



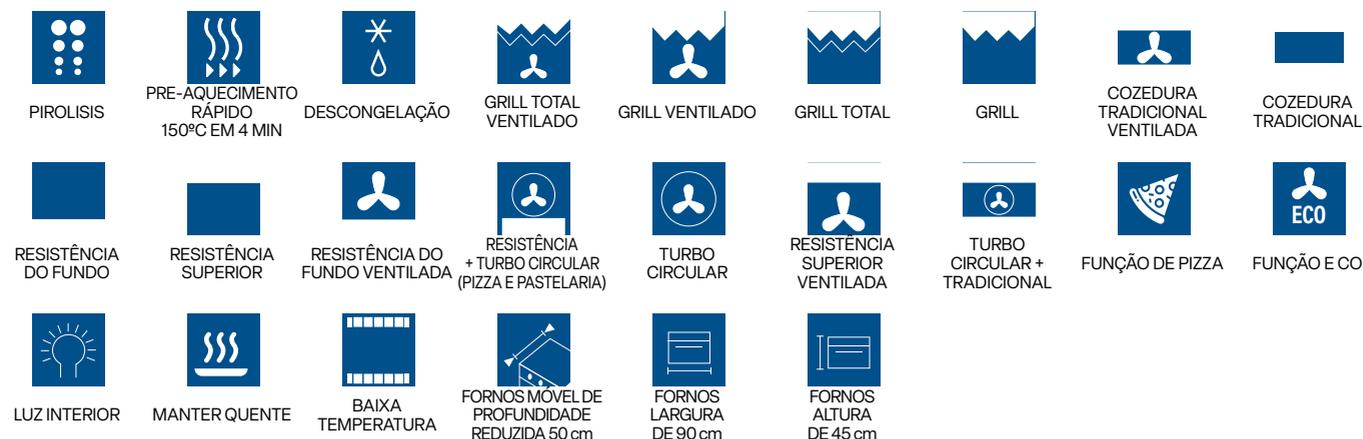
2024 CATÁLOGO GERAL

cata 
green innovation

CAMPÂNULAS

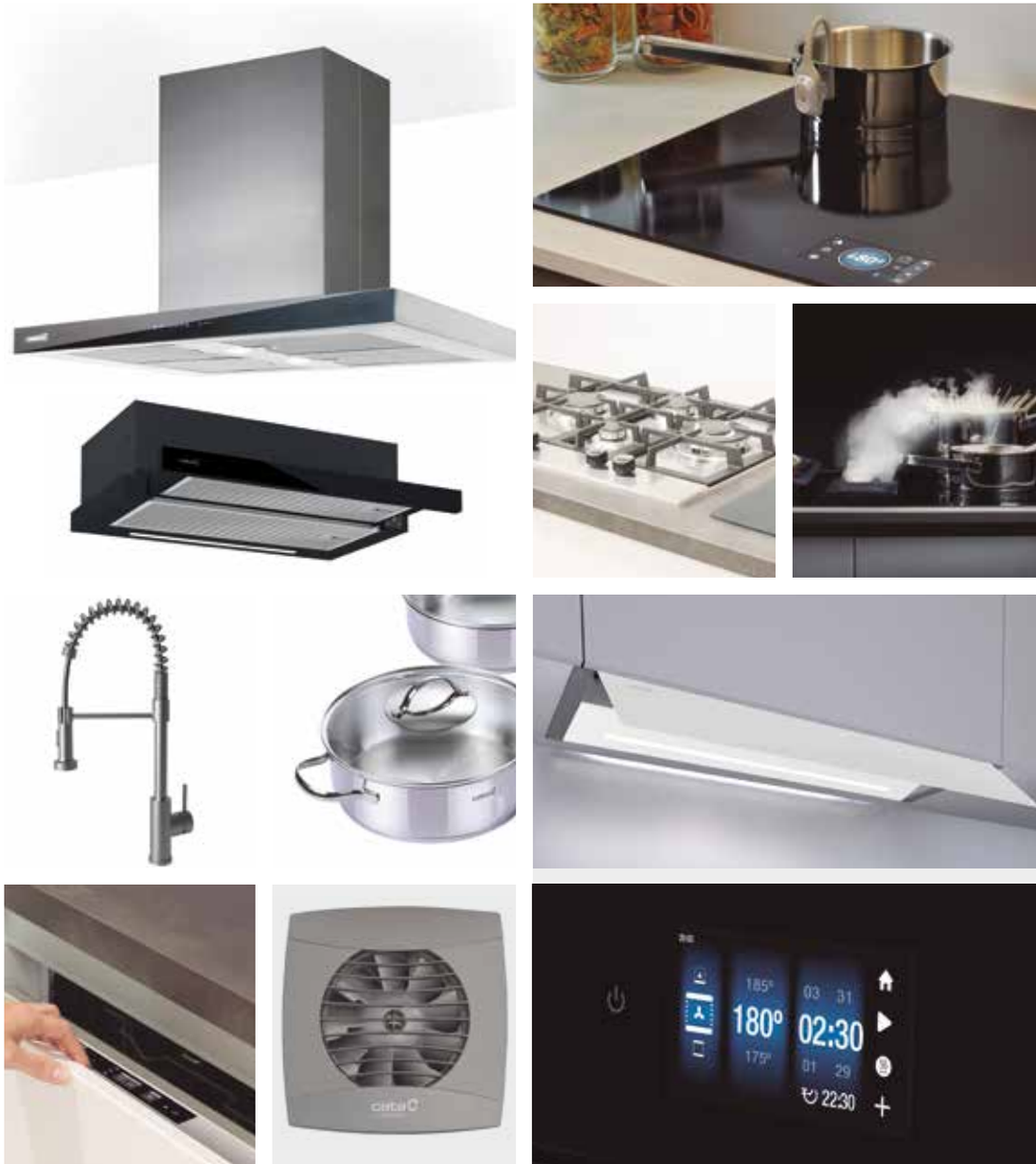


FORNOS



PLACAS





CATÁLOGO GERAL 2024

cata 
green innovation



As características técnicas indicadas no catálogo deverão ser verificadas com **O FABRICANTE**.

Fotografias não contratuais.

Cata Electrodomésticos S.L. se reserva o direito de modificar as características dos seus produtos sem prévio aviso.

© Design, maquetes, imagens e conteúdos são propriedade de **Cata Electrodomésticos S.L.**



CATA, a empresa	p4-7
CAMPÂNULAS	p8-79
RENOVA PURE AIR	p18-19
INTEGRAÇÃO EM SUPERFÍCIE	p20-22
ILHAS DECORATIVAS	p23-31
CANTO	p32-33
DECORATIVAS	p34-57
INTEGRAÇÃO	p58-63
GRUPOS FILTRANTES	p64-69
TELESCÓPICAS	p70-75
CONVENCIONAIS	p76-77
EXAUSTORES	p78-79
FORNOS	p80-101
MICRO-ONDAS	p102-107
PLACAS	p108-151
INTEGRAÇÃO EM SUPERFÍCIE	p114-117
INDUÇÕES CATA&CAN ROCA	p118-123
INDUÇÕES	p126-135
VITROCERÂMICAS	p136-139
GAS	p134-143
MENAGE	p150-151
GAMA BRANCA	p152-159
CAVES DE VINHOS	p160-167
LAVA-LOUÇAS e TORNEIRAS	p168-191
EXTRAÇÃO DOMÉSTICA	p192-212
TERMOACUMULADORES	p213-225
INFORMAÇÃO TÉCNICA e ACESSÓRIOS	p226-268



Porquê escolher CATA?

Produtos concebidos e fabricados em Espanha

CATA ELECTRODOMÉSTICOS, S.L empresa fabricante de eletrodomésticos, fundada em Torelló, Espanha, em 1947. Desde essa altura temos sido pioneiros no campo da extração doméstica. A nossa ampla gama de produtos inclui extratores, campânulas, bancadas, fornos, micro-ondas, torneiras, lava-louças, frigoríficos, máquinas de lavar loiça e máquinas de lavar roupa, termos e lar para a cozinha.

Compromisso com os nossos clientes

A conceção e o desenvolvimento dos nossos produtos baseiam-se em minuciosos estudos com uma clara orientação para satisfazer as necessidades dos nossos clientes, fornecendo soluções que favorecem a funcionalidade, a eficiência, a durabilidade e a fiabilidade, respeitando sempre o meio ambiente. Cada detalhe é importante. Por isso, nas mais de seis décadas de história da nossa marca, prestámos e continuamos a prestar uma atenção especial a cada um deles, até conseguirmos obter o produto ideal.



Experiência em inovação

Na **CATA**, a investigação é contínua, utilizamos componentes de primeira qualidade, juntamente com as últimas técnicas de fabrico para obtermos os produtos tecnologicamente mais avançados do mercado. A experiência comprovada nos processos de criação, desenvolvimento e fabrico são os pilares sobre os quais se apoiam a alta eficiência, a qualidade e a fiabilidade dos nossos produtos.

Eficiência Energética. Meio Ambiente

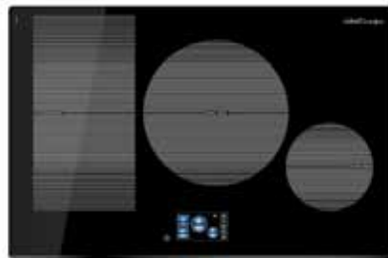
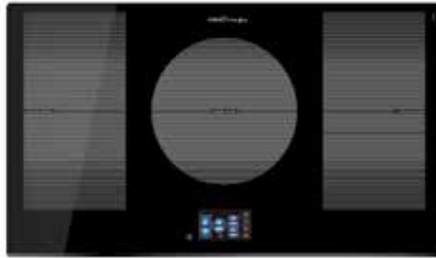
Na **CATA**, estamos comprometidos com o meio ambiente e acreditamos que a sua cozinha pode ser um exemplo de eficiência energética. O nosso esforço é uma obrigação e a nossa meta poder oferecer produtos que contribuam para criar um mundo muito mais sustentável, limpo e acolhedor.

Os nossos electrodomésticos colaboram com a poupança energética devido ao seu baixo consumo, protegendo o meio ambiente. Notará a poupança económica com a utilização destes aparelhos eficientes.

Família PRO, ecrã tátil de 5"

Ecrã de elevada sensibilidade e resistência à temperatura que lhe permite realizar todas as funções básicas de controlo de forma fácil e intuitiva e ao mesmo tempo de acesso a funções extra como diferentes tipos de cocção, acesso a receitas e tabelas para todo o tipo de alimentos.

Family look



Todos os produtos têm o mesmo aspeto e são utilizados da mesma forma.



Placas

IDF 9012 PRO BK

IDF 8021 PRO BK

O ecrã tátil dá acesso fácil e rápido aos controladores principais do exaustor além de permitir muitas outras novas funções:

Conetividade PRO com as placas da **FAMILIA PRO** com possibilidade de controlo remoto a partir da placa e da função AUTOMÁTICA que regula através da potência de aspiração do exaustor as necessidades de cocção.

Aviso de limpeza de filtros e aviso de troca de filtros de Carvão ativo em recirculação para ter sempre um rendimento ótimo do exaustor.

Renovação do ar instantânea ou cíclica para manter o ar fresco sem fumos nem odores na cozinha.



O controlo tátil com **ecrã TFT de 5 polegadas** oferece um manuseamento intuitivo e agradável. Dispõe, além disso, de uma centena de tabelas de cocção e de receitas que lhe permitirão acedera os segredos de **El Celler de Can Roca**. Além do sistema tradicional de cocção por níveis de potencia, você pode escolher entre dois modos de cocção por controlo de temperatura:

ModoPrecise: Controlo direto e preciso mediante sensor externo Rocook (opcional). Permite seleccionar a temperatura num leque de 40°C até 180°C, com uma precisão de até 1°C.

Modo Fast: Controlo indireto mediante sensor situado debaixo do vidro. Permite seleccionar a temperatura num leque de 40°C até 100°C, com uma precisão de até 10°C.



Forno

MT 9011 PRO BK

Permite-lhe realizar as funções básicas de cocção de forma fácil e intuitiva e em simultâneo dá acesso a funções extra de cocção, receitas e tabelas para todo o tipo de alimentos.

Função de aquecimento rápido, manter quente, função específica para a cocção de pizza, função para confeção a baixa temperatura de forma estável e precisa.







CAMPÂNULAS



RENOVA PURE AIR. Excelente qualidade do ar.

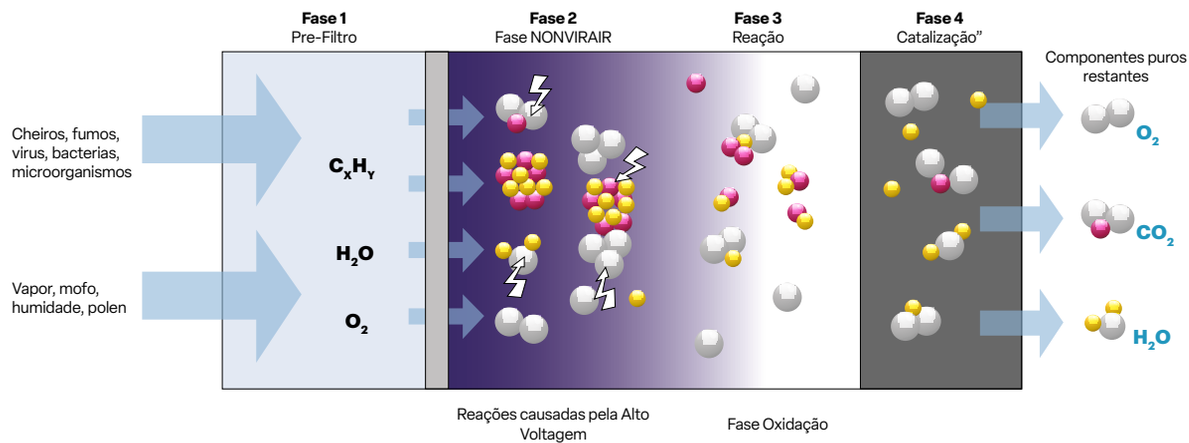
A nova gama Renova Pure Air garante a qualidade do ar na sua cozinha. Não é somente respirar ar puro devido ao seu avançado sistema de filtragem de odores, como garante que o ar está livre de substâncias nocivas, produzidas pela contaminação ou geradas pelo próprio lar.

Um novo conceito de exaustão de recirculação para o seu lar

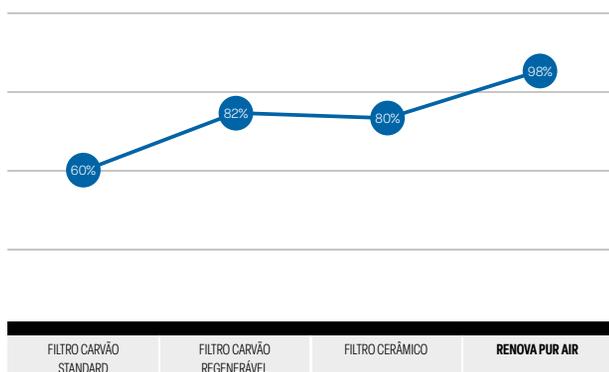


Livre de odores

O seu triplo sistema de filtragem, elimina os odores mais fortes e persistentes da cozinha, com uma eficiência de 98%. É uma eficácia muito superior aos filtros de carvão ativo tradicionais e regenerativos.



Eficiência



Livre de substâncias nocivas

Elimina do seu lar as substâncias nocivas, geradas por produtos de limpeza, ácaros, pó, polens ou por animais domésticos, com uma eficácia de 100%, devolvendo ao ambiente ar livre de qualquer substância.



VÍRUS & BACTERIAS



POLEN



PELOS



PÓ



COMPOSTOS ORGÂNICOS VOLÁTEIS



ÁCAROS



FUMO

Sem manutenção

Os novos exaustores RENOVA PURE AIR, têm o seu próprio sistema de limpeza. Não tem de substituir os filtros de carvão ativo, nem substituir os filtros cerâmicos a cada 3 anos.

Não será necessário lavar os filtros de carvão a cada 2 meses. Não tem de fazer absolutamente nada para manter os filtros de carvão como novos.

Sem perda de energia

Toda a energia gerada para aquecer ou arrefecer o seu lar, é mantida dentro do seu lar. Como não existe tubagem para efetuar exaustão para exterior, não existe perda energética, dado que o ar purificado é enviado para a cozinha, mantendo a temperatura agradável, tanto no inverno como no verão. Estima-se que a perda energética, em aquecimento, produzida por um exaustor com saída para exterior e com um uso diário médio de 30 minutos, é de 500 kW/ano num clima frio, segundo um estudo de Bundesinstitut für Bau-, Stadt- und Raumforschung (BBSR). (The Federal Institute for Research on Building, Urban Affairs and Spatial Development)

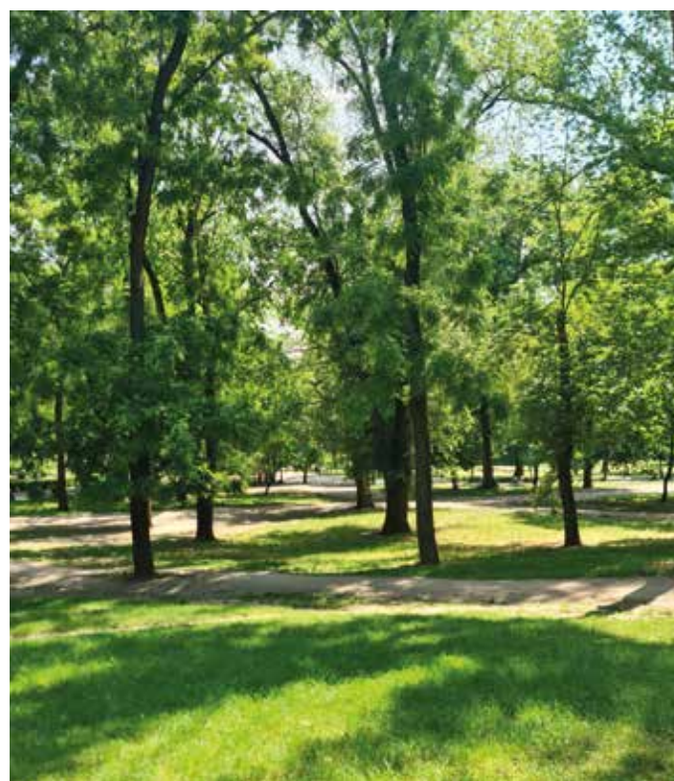
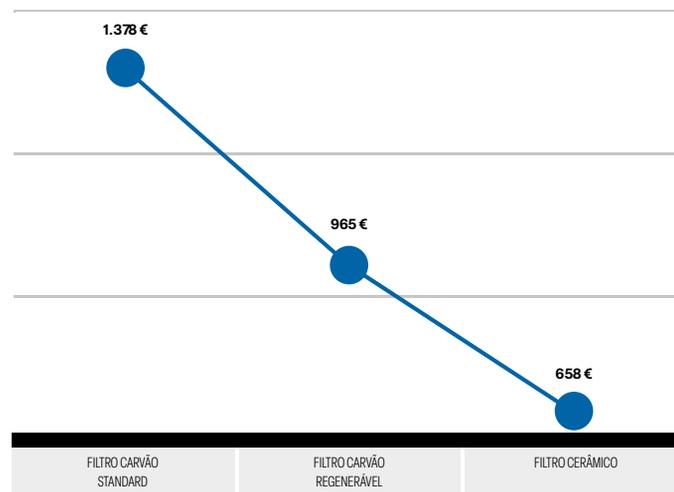
Livre instalação

Total liberdade para o design da cozinha, somente será necessário uma tomada. Não é necessária nenhuma ligação de tubos para o exterior. Instalar um exaustor em modo recirculação reduzindo o ruído e a perda de capacidade de sucção por uma deficiente instalação ou um excessivo comprimento de tubagem.

Livre de preocupações

Com a função RENOVA AIR, purifique o ar do seu lar durante 10 minutos por hora, assegurando uma qualidade de ar excelente.

Custo limpeza e renovação dos filtros com um uso diário de 60' durante 10 anos



Desfrute cozinhando sem preocupar-se com fumos nem odores!

Conectividade

CATA coloca à sua disposição a comodidade e a segurança das duas soluções de conectividade entre placa e exaustor:

Conectividade AUTO



A placa controla automaticamente o exaustor ajustando a sua potência de sucção às necessidades de cocção a cada momento. Disponível nos modelos RENOVA AIR, TENTA com encimeras INSB 6032 BK/A y INSB 6030 WH.

Conectividade AUTO 2



A placa de cozinhas auto 2 controla automaticamente o exaustor auto 2 ajustando a sua capacidade de exaustão às necessidades a cada momento. disponível nos modelos ISLA BENNU SLIM/B e na gama THALASSA PRO com as placas de indução INSB 6028BK/A, IB 6403 E2 BK e IB 6324 E2 BK.



Iluminação Cálida e branca Natural



As novas TIRAS LED **bicolor** de alta eficiência com possibilidade de alterar entre luz **cálida** (2700K) ou **branca natural** (4000K) regulável em intensidade para adaptar-se à perfeição do ambiente da cozinha.

Maxima eficiência energética do mercado com motores BRUSHLESS de última geração

Motores BRUSHLESS A+++ com uma economia no consumo de até 90%, grande capacidade de sucção (842m³/h), mais silenciosos e duradouros

A+++

Exaustor integravel TENTA

Exaustor integravel em vidro branco com controle na **viseira frontal** para melhor funcionalidade. Tem uma ampla cobertura da zona de cocção assim como proteção total dos moveis e inclui conectividade AUTO com a placa e iluminação **bicolor cálido / natural**.



Exaustor de teto ILHA BENNU SLIM

A+

17cm

Um exaustor totalmente plano para encastrar em tetos falsos estreitos a partir de **17cm**. Com conectividade **AUTO2** para eliminar o comando à distância e iniciar o cozinhado. Dispõe de **iluminação bicolor** cálido / natural para harmonizar con restante de iluminação.



THALASSA PRO

A+++

O modelo principal dos exaustores verticais é actualizado com as melhores prestações do mercado como o Motor BT4DC de **842m³/h** e classe energética **A+++**, a conectividade **AUTO** com a placa, iluminação bicolor cálido/natural, regulável em intensidade, abertura pneumática, zona de recolha da condensação dos filtros, fácil instalação com nivelção horizontal.

FUNÇÃO PURIFICADOR DE AR. o exaustor funcionará de forma automática durante 10 minutos a cada hora, renovando o ar da cozinha

FUNÇÃO RENOVA TURBO. renovação rápida do ar com intervalo de 5 minutos à velocidade máxima e reduzindo progressivamente a velocidade para quando necessite evacuar os maus odores de forma rápida e eficaz. disponível nos modelos THALASSA PRO e THALASSA.

Exaustores Telescópicos compactos de instalação universal

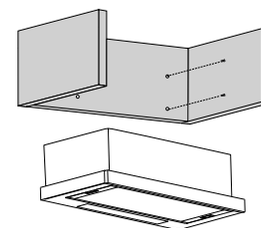
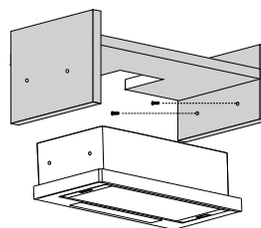
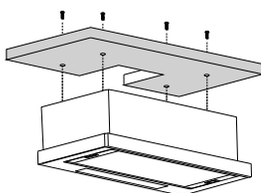
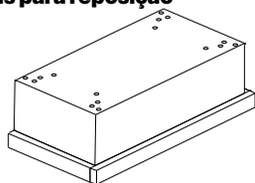
Nova gama de modernos exaustores telescópicos compactos de **encastrar de 14cm de altura com TIRAS LED** de alta eficiência com opções desde altas prestações do **TFH 6830** de 795m³/h e **TFH 6630** de 605m³/h ao **TFH 6430** de 391m³/h. Todos eles com multiplas opções de **instalação universal e frontal substituível** para facilitar a reposição e encastrar em qualquer cozinha.

Múltiplas possibilidades de instalação num só exaustor com fixações Universais para reposição

Fixação Superior

Fixação Lateral

Fixação Traseira



Recomendações:

Optar por um exaustor que tenha um caudal suficiente para renovar o ar da cozinha entre 6 e 10 vezes por hora (entre 12 e 15 vezes em recirculação).

Usar as zonas de cocção próximas da parede e evitar correntes de ar durante a cocção.

Ligar sempre o exaustor 5 minutos antes de começar a cozinhar.

Manter os recipientes tapados quando em ebulição para melhor o rendimento da placa e produzir menos vapores.

Uma vez terminada a cocção manter o exaustor funcionando entre 5 e 15 minutos dependendo da intensidade de fumos e odores gerados. Recomendamos a escolha de um exaustor com a função de temporizador de desconexão automática.

Manter os filtros metálicos em bom estado com uma limpeza periódica dos mesmos. Recomendamos a escolha de um exaustor com indicador de limpeza de filtros para que nunca se esqueça.



RENOVA PURE AIR

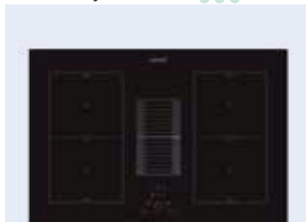


VNV90 XGBK p18



MNV90 GWH p18

INTEGRAÇÃO EM SUPERFÍCIE



AS 750 p20-21



AS 600 p22

DECORATIVAS ILHAS



ISLA MAGRABA p24



ISLA MOON p24



ISLA FARO X p25



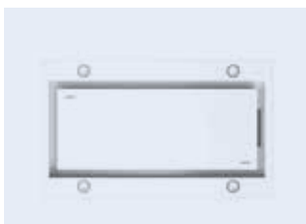
ISLA BENNU SLIM 1200 X p26



ISLA BENNU SLIM 900 X p26



ISLA SIRIN 1000 GWH p27



ISLA SIRIN 1000 WH p27



ISLA FENIX 1000 X p28



ISLA LEGEND p28



ISLA SYGMA p29



ISLA GAMMA p29



ISLA VEGA p30

CANTO



GALA 900 L p32



GALA 900 R p32



ANGOLO BOX p33



ANGOLO p33

DECORATIVAS cata & Can Rocca



GOYA BK p37



GOYA WH p37



GRECO BK p38

DECORATIVAS VERTICALES



GRECO WH p38



GRECO GR p38



THALASSA PRO BK p40-41



THALASSA PRO WH p40-41



THALASSA PRO GR p40-41



THALASSA PRO 1200 p40-41



THALASSA GBK p42



THALASSA GWH p42



JUNO+ GBK p43



JUNO+ GWH p43



JUNO GBK p44

GAVETA



LEGEND XGBK p49



LEGEND X p47



SYGMA 12010 p48



SYGMA X p48



SYGMA BK p49



S PLUS X p49



ST-9000 X p49

VIDRO CURVO



GAMMA p50



CAMPANAS DECORATIVAS



BETA 1200 p52



BETA p52



OMEGA p53



OMEGA BK p57



OMEGA WH p54



V X p54



V WH p55



Q BK p56

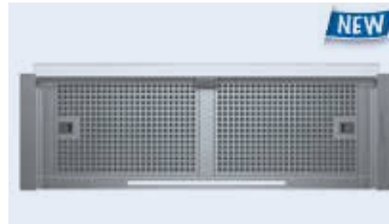


CHORUS XBK p56

**CAMPÂNULAS MÓVEIS
CAMPÂNULAS INTEGRAÇÃO**



TENTA p58-59



CORONA p60-61



ARMONIA p62-63

GRUPOS FILTRANTES



GC DUAL A WH p64-65



GC DUAL A BK p64-65



GCX SD p66



GPL X p66



GLX p67



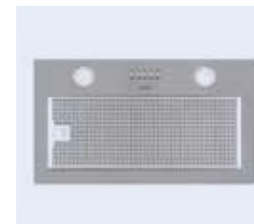
GT PLUS X p67



GT PLUS BK / WH p67



GCB X p68



G50 LUX p68



G45 X / WH p69

TELESCÓPICAS



TFH 6830 X p70



TFH 6830 GBK/GWH p70



TFH 6630 X p70



TFH 6630 BK p70



TFH 6630 WH p70



TFH 6430 X p72



TFH 6430 BK p72



TFH 6430 WH p72



TF 2003 600 GBK p72



TF 2003 600 GBK p72



EXTENDER p73



TF 2003 DURALUM p73



TF 5260 X p74



TF 5260 WH p74



TFB X p74



TFB BK p74



TFB WH p74

CONVENCIONAIS



S BOX p76



LF 2060 X p76



LF 2060 WH p76

EXAUSTORES DE COZINHA



PROF 750/750L p78



PROF 500 p78



600 PLUS 2V p79



GS 600 p79



GS 600 BK p79



GS 400M p79



GS 400P p79



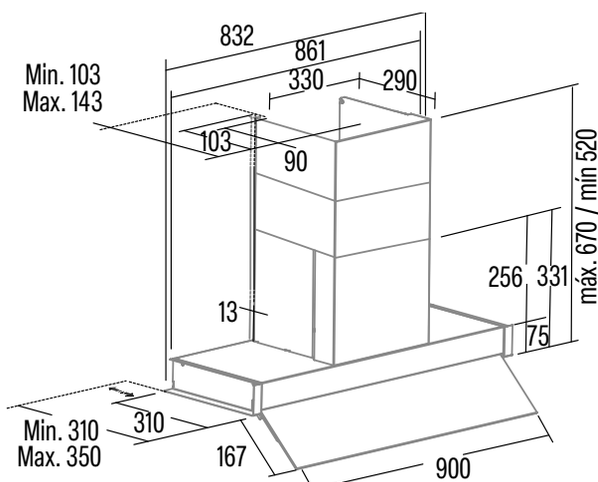
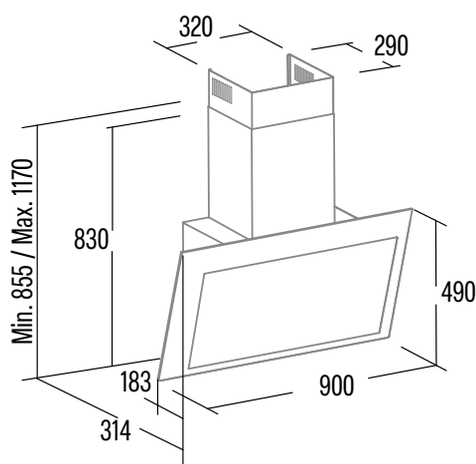
VNV90 XGBK
Cod. **02159420** EAN **8422248343077**

MNV90 GWH
Cod. **02189020** EAN **8422248344692**



- **Exaustor decorativo de recirculação com purificador de ar integrado.** Elimina odores com uma eficiência de 98% e purifica 100% do pó, bactérias, vírus e compostos orgânicos voláteis
- Painel de Controle Tátil com display digital, com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros.
- 6 níveis de extração 5 + 1 **TURBO**
- **Função purificação de ar RENOVA AIR**
- **Função intensiva renovação de ar RENOVA Turbo**
- **Nível sonoro: 46 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Iluminação de alta eficiência por TIRA LED bicolor cálido/natural regulável na intensidade
- **Conectividade AUTO com controle automático desde a placa de cocção CATA AUTO**
- **Filtro de carvão auto regenerativo sem manutenção**
- **Filtro antiembaciamento e Zona de recolha de condensação de filtros**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto
- Pressão máx.: 357Pa - pressão TURBO: 365 Pa
- **Classe energética: A+++**

- **Exaustor decorativo de recirculação com purificador de ar integrado.** Elimina odores com uma eficiência de 98% e purifica 100% do pó, bactérias, vírus e compostos orgânicos voláteis
- Painel de Controle Tátil com display digital, com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros.
- 6 níveis de extração 5 + 1 **TURBO**
- **Função purificação de ar RENOVA AIR**
- **Função intensiva renovação de ar RENOVA Turbo**
- **Nível sonoro: 46 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Iluminação de alta eficiência por TIRA LED bicolor cálido/natural regulável na intensidade
- **Conectividade AUTO com controle automático desde a placa de cocção CATA AUTO**
- **Filtro de carvão auto regenerativo sem manutenção**
- **Proteção de móveis de viseira de vidro abertura para uso intensivo**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro branco
- Pressão máx.: 357Pa - pressão TURBO: 365 Pa
- **Classe energética: A+**





RENOVA **PURE AIR**



INTEGRAÇÃO EM SUPERFÍCIE

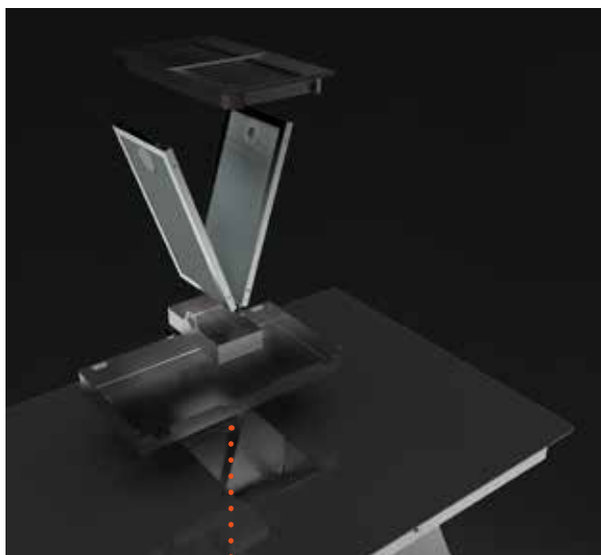
A **AS 750** é uma solução compacta de cocção com aspiração integrada que soma as vantagens de uma placa de indução flexível com um extrator de superfície com motor Brushless de alta eficiência.

Instalação em ilha: crie um espaço diáfano sem obstáculos visuais dando mais amplitude à cozinha.

Instalação em parede: oferece a possibilidade de cozinhar em frente a uma janela ou de poder ter armários superiores adicionais para aproveitar o espaço que ocuparia um exaustor tradicional.

ZONAS FLEX: ZONAS MODULARES QUE AMPLIAM A ZONA DE COZÇÃO PERMITINDO-LHE COZINHAR COM RECIPIENTES RETANGULARES OU OVALADOS.

ELIMINAÇÃO DE FUMOS E ODORES NO PONTO DE ORIGEM.



FÁCIL LIMPEZA DE FILTROS, GRADE E BANDEJA RECOLHE-LÍQUIDOS NA MÁQUINA DE LAVA-LOIÇA.



CONTROLADORES CENTRALIZADOS DAA PLACA E EXTRACTOR NO MESMO PONTO PARA FÁCIL UTILIZAÇÃO.

FUNÇÃO AUTO. O EXAUSTOR FUNCIONA DE FORMA AUTOMÁTICA EM FUNÇÃO DO QUE SE ESTÁ A COZINHAR.

INTEGRAÇÃO EM SUPERFÍCIE



AS 750

Cod. **08000405** EAN **8422248109406**



motor BRUSHLESS

Indução Flex Zone

- Painel de **Controlo tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 6 níveis de extração, 5 + 1 **TURBO** e função **AUTO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **580 m³/h** - 200 m³/h
- Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Velocidade sucção de ar: 10 m/s
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **135 W**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Pressão máx.: 357 Pa - pressão **TURBO**: 365 Pa
- Descarga 150mm
- **Classe energética: A**

- **4 zonas de cozedura:**
 Dianteira direita: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
 Traseira direita: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)
 Dianteira esquerda: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
 Traseira esquerda: 1 zona **com função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 2,1 kW (máx. 3kW)

2 zonas modulares 215 x 380mm de 3,7kW

- **Controlo tátil** com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel frontal**
- **Largura de 77 cm**
- **Potência total (indução + extração) 7,53kW**



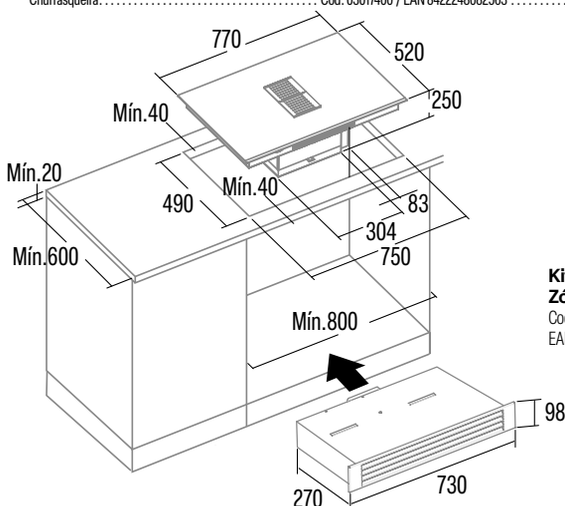
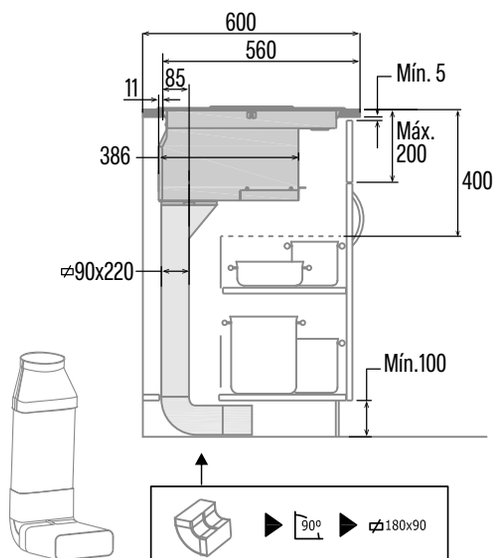
Acessório (não incluído)

kit de recirculação Plinto AS750 Cod. 02800939 / EAN 8422248080330
 Kit tubos retangulares Cod. 02800992 / EAN 8422248112765

Acessório (não incluído)

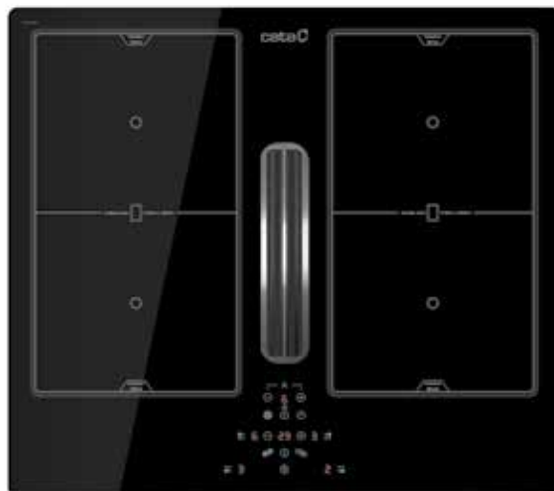
Churrasqueira Cod. 03017400 / EAN 8422248082563

**kit conductos
retangulares**
Cod. 02800992
EAN 8422248112765



**Kit recirculante
Zócalo AS750**
Cod. 02800939
EAN 8422248080330

INTEGRAÇÃO EM SUPERFÍCIE



AS 600

Cod. **08000406** EAN **8422248198554**

NEW



motor BRUSHLESS

Indução Flex Zone



- Painel de **Controlo tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 6 níveis de extração, 5 + **1 TURBO** e **função AUTO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **531 m³/h** - 246 m³/h
- Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Velocidade sucção de ar: 10 m/s
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **135 W**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Pressão máx.: 357 Pa - pressão TURBO: 365 Pa
- Descarga 150mm
- **Classe energética: A+**

- **4 zonas de cozedura:**
Dianteira direita: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
Traseira direita: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)
Dianteira esquerda: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
Traseira esquerda: 1 zona **com função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 2,1 kW (máx. 3kW)



2 zonas modulares 215 x 380mm de 3,7kW

- **Controlo tátil** com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel frontal**
- **Largura de 59 cm**
- **Potência total (indução + extração) 7,53kW**



Accessório (não incluído)

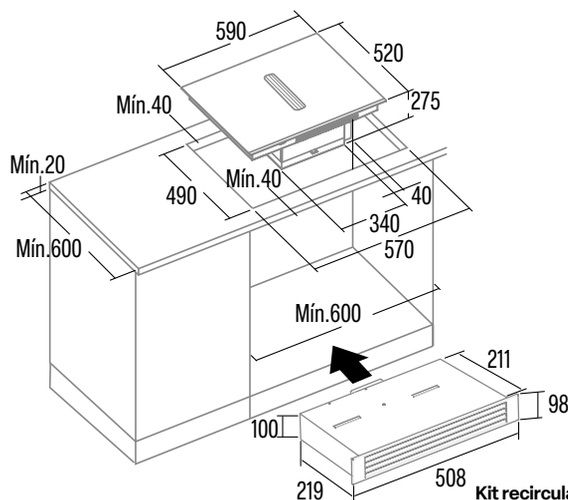
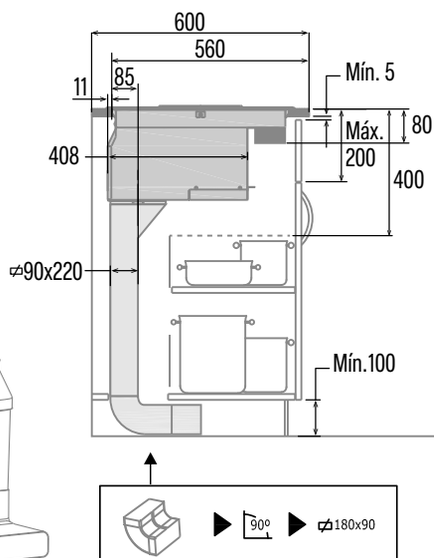
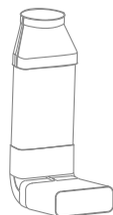
kit de recirculação Plinto AS600 Cod. 02801000 / EAN 8422248355339

Kit tubos retangulares Cod. 02800992 / EAN 8422248112765

Accessório (não incluído)

Churrasqueira Cod. 03017400 / EAN 8422248082563

kit conductos retangulares
Cod. 02800992
EAN 8422248112765



Kit recirculante Zócalo AS600
Cod. 02801000
EAN 8422248355339



DECORATIVAS ILHAS



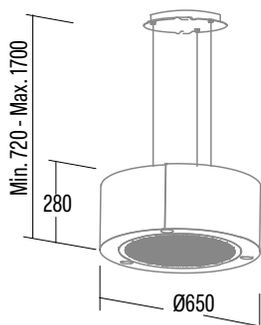


ILHA MAGRABA

Cod. **02119207** EAN **8422248069342**



- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **645 m³/h** - 300 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48 dB(A)**, máximo: 63 dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **200W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- **Funcionamento em recirculação**
- **Filtros de carvão ativo laváveis na máquina de lavar louça incluídos**
- Acabamento em inox e branco
- Pressão máx. 400 Pa
- Classe energética: C

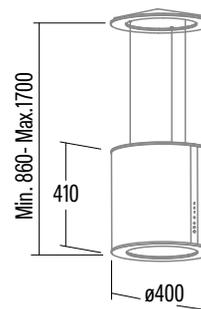


ILHA MOON

Cod. **02119203** EAN **8422248062084**



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **645 m³/h** - 300 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48 dB(A)**, máximo: 63 dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **200W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, de intensidade regulável**
- **Sistema de instalação fácil**
- **Funcionamento em recirculação**
- Filtros de carvão ativo laváveis na máquina de lavar louça incluídos
- Acabamento em inox e vidro branco
- Pressão máx. 400 Pa
- Classe energética: C



DECORATIVAS ILHAS



motor Alta Eficiência

ILHA FARO X

Cod. **02119101** EAN **8422248074230**

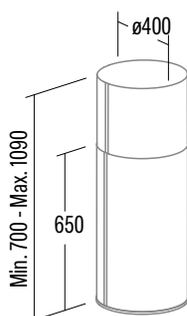


- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática
- 4 níveis de extração 4 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED regulável na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

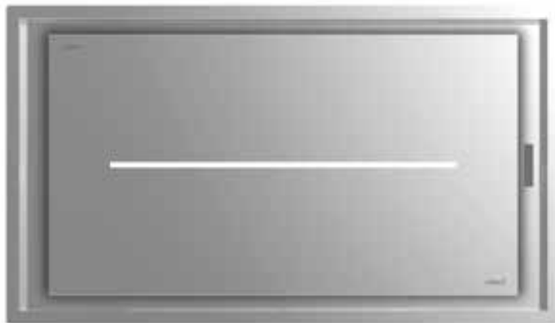
Acessórios (não incluídos)

Recirculação Filtro DUAL Compact Cod. 02811003 / EAN 8422248054317

Válvula anti retorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



DECORATIVAS **ILHAS**



ILHA BENNU SLIM 1200 X
Cod. **02111309** EAN **8422248112642**

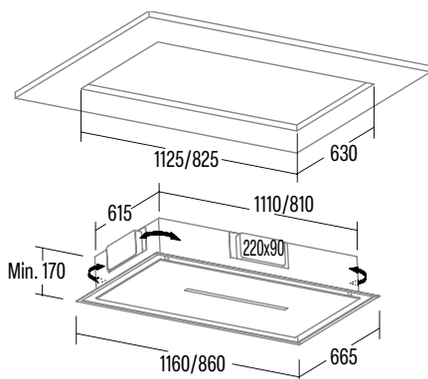
ILHA BENNU SLIM 900 X
Cod. **02111308** EAN **8422248110891**



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros + Controlo Remoto
- **Conectividade AUTO2** com controlo automático desde a placa de cocção CATA AUTO2
- 6 níveis de extração, 5 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **570m³/h** - 266m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor S6. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **93W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED bicolor cálidos/natural, regulavel na intensidade.**
- Sistema de instalação fácil
- Acabamento em branco
- Pressão máx.: 669 Pa
- Descarga 220x90 mm o ø 150 mm
- Instalação no teto
- **Altura mínima de encastre de 170mm**
- **Classe energética: A+**

Acessórios (não incluídos)

Recirculación -2 x Filtro DUAL MAX. Cod. 02800922 / EAN 8422248059930.
Descarga 180x90 mm Cod. 02829304 / EAN 8422248346764.



CONTROLE REMOTO
OPÇÃO DE TEMPORIZADOR
PARA UMA PERFEITA EX-
TRAÇÃO DO FUMO

CONECTIVIDADE AUTO2 COM
CONTROLE AUTOMÁTICO
DESDE A PLACA DE COCÇÃO
CATA

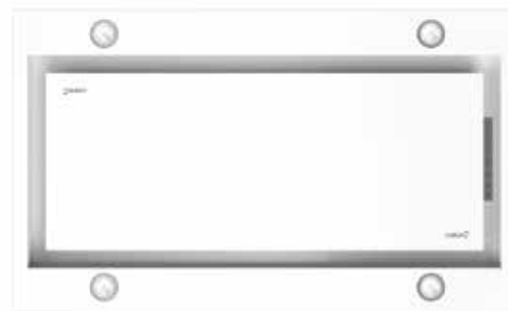
DECORATIVAS **ILHAS**



Acabamento Vidro

850 m³/h
motor Alta Eficiência

ILHA SIRIN 1000 GWH
Cod. **02111002** EAN **8422248097437**



850 m³/h
motor Alta Eficiência

ILHA SIRIN 1000 WH
Cod. **02111001** EAN **8422248077750**



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros + Controlo Remoto
- 4 níveis de extração, 3 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, de intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Acabamento em vidro branco
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Instalação no teto
- **Classe energética: A**

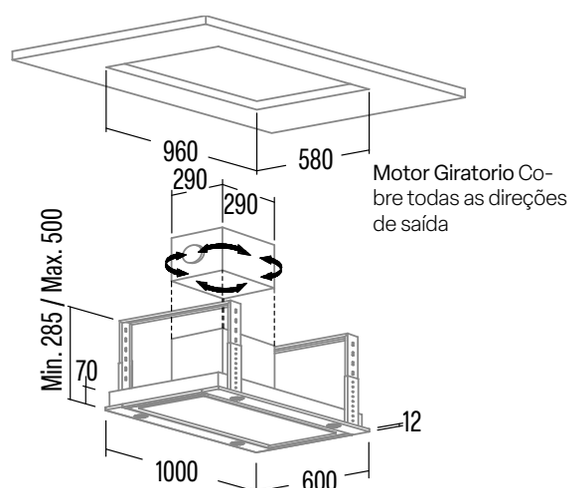
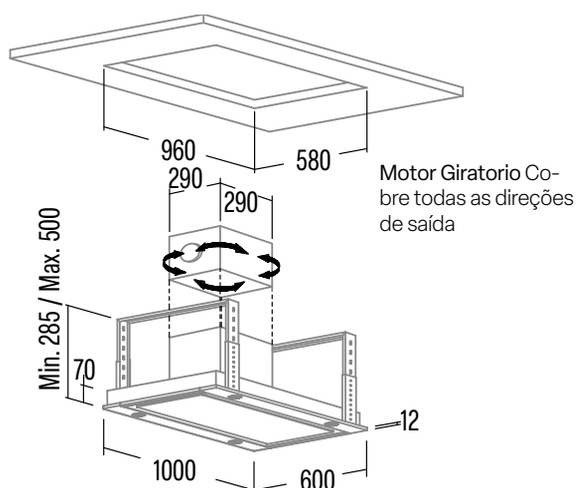
Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Acc. Tubo Reduc Metalic+Aletas 150mm Cod. 02832006 / EAN 8422248079167

- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros + Controlo Remoto
- 4 níveis de extração, 3 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, de intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Acabamento em branco
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Instalação no teto
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Acc. Tubo Reduc Metalic+Aletas 150mm Cod. 02832006 / EAN 8422248079167





DECORATIVAS **ILHAS**



850 m³/h
motor Alta Eficiência

ILHA FENIX 1000 X
Cod. **02111305** EAN **8422248077798**



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros + Controlo Remoto
- 4 níveis de extração, 3 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, de intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150 mm
- Instalação no teto
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Acc. Tubo Reduc Metalic+Aletas 150mm Cod. 02832006 / EAN 8422248079167



850 m³/h
motor Alta Eficiência

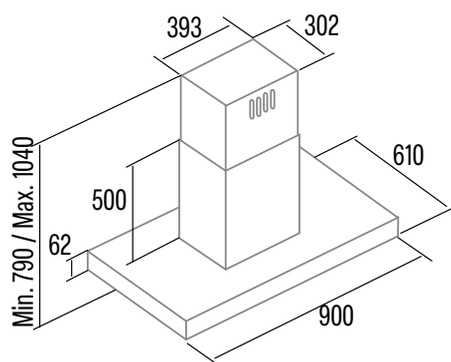
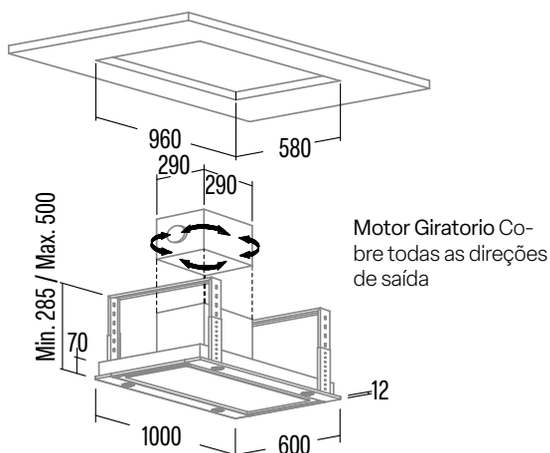
ILHA LEGEND 900 XGBK
Cod. **02097202** EAN **8422248061681**



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 5 níveis de extração, 4 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **820 m³/h** - 200 m³/h
- 1ª velocidade modo silencioso
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless (sem escovas). Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED, intensidade regulável**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox e vidro espelhado
- Pressão máx.: 455 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Acc. Tubo Reduc Metalic+Aletas 150mm Cod. 02832006 / EAN 8422248079167



DECORATIVAS ILHAS



850 m³/h
motor Alta Eficiência

ILHA SYGMA 900 X
Cod. **02197313** EAN **8422248062121**



- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Accessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



850 m³/h
motor Alta Eficiência

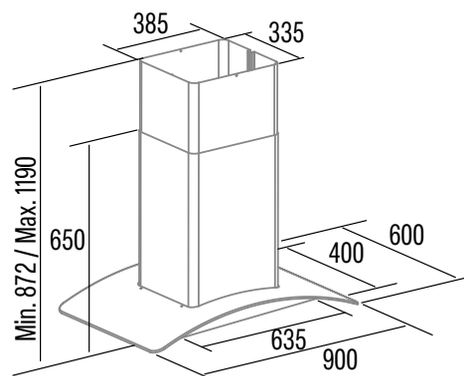
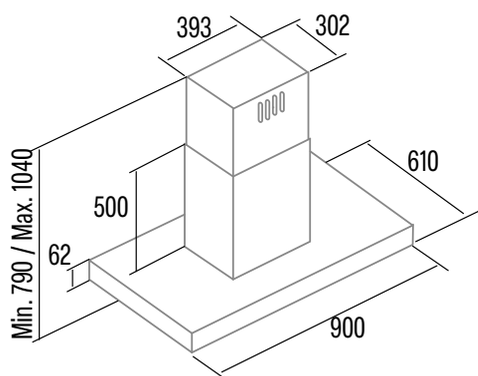
ILHA GAMMA 900 X
Cod. **02025205** EAN **8422248077736**



- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014) **800 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox e vidro
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Accessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499





DECORATIVAS **ILHAS**



850 m³/h
motor Alta Eficiência

ILHA VEGA X

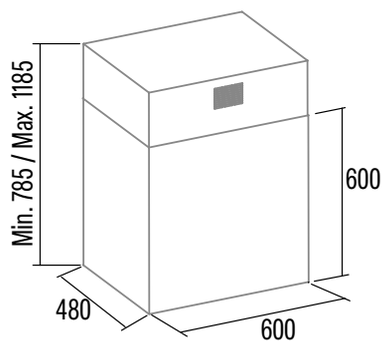
Cod. **02119311** EAN **8422248077743**



- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia 280 W
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499







motor Alta Eficiência

850 m³/h
motor Alta Eficiência

GALA 900 L
Cod. **02169304** EAN **8422248355575**

NEW



- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 4 níveis de extração, 3 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **802 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Recirculação -3 x Filtro DUAL Universal	Cod. 02800918/ EAN 8422248054348
Tubo flexível silenciador	Cod. 02893002/ EAN 8422248059718

GALA 900 R
Cod. **02166304** EAN **8422248355582**

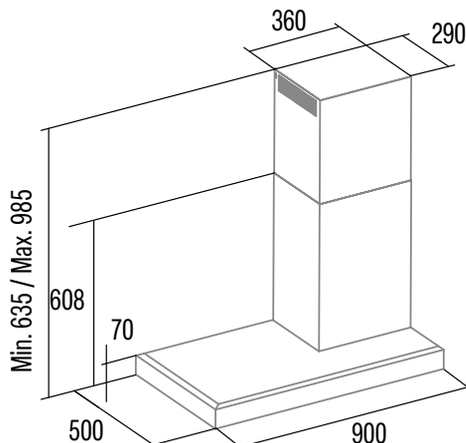
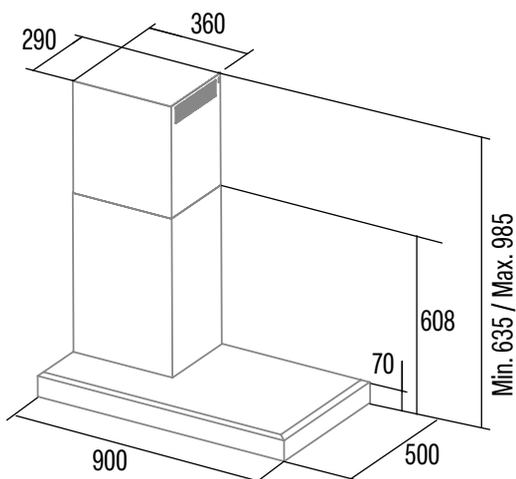
NEW



- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 4 níveis de extração, 3 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **802 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Recirculação -3 x Filtro DUAL Universal	Cod. 02800918/ EAN 8422248054348
Tubo flexível silenciador	Cod. 02893002/ EAN 8422248059718



DECORATIVAS **CANTO**



850 m³/h
motor Alta Eficiência

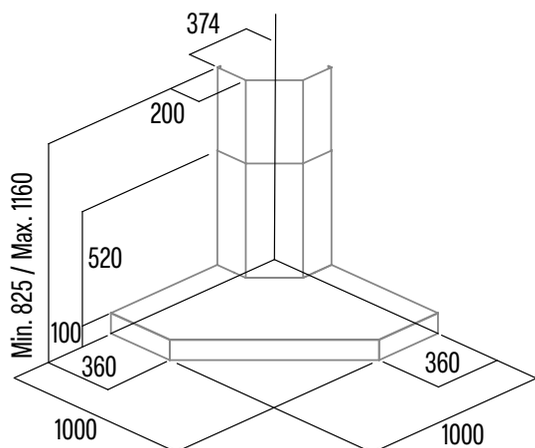
ANGOLO BOX 1000 X
Cod. **02195309** EAN **8422248077774**



- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **800 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Extensão tubo superior	Cod. 02853300 / EAN 8422248031035
Recirculação - 3 x Filtro DUAL Universal	Cod. 02800918 / EAN 8422248054348



850 m³/h
motor Alta Eficiência

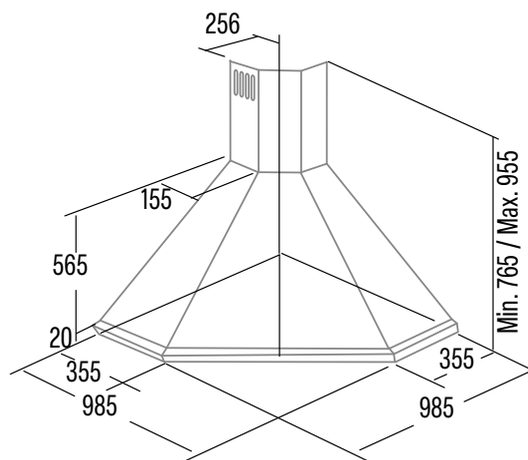
ANGOLO X
Cod. **02195310** EAN **8422248077781**



- Painel de **Controlo Eletrónico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração, 2 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52 dB(A)**, máximo: 67 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450 Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499







DECORATIVAS PAREDE





MELHOR
restaurante
DO MUNDO
2013 e 2015

cata & can roca

DECORATIVAS PAREDE

cata
green innovation

CAMPÂNULAS



5 anos
Garantia
TOTAL



motor BRUSHLESS

NEW

GOYA 90 BK

Cod. 02129404 EAN 8422248190541



5 anos
Garantia
TOTAL



motor BRUSHLESS

NEW

GOYA 90 WH

Cod. 02129004 EAN 8422248190534

GOYA 70 BK

Cod. 02127404 EAN 8422248190527

NEW

GOYA 70 WH

Cod. 02127004 EAN 8422248190510

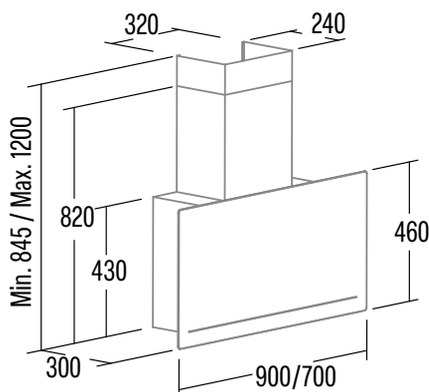
NEW



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 6 níveis de extração, 5 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **825m³/h** - 200m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **135W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED bicolor cálidos/natural, regulável na intensidade.**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro antiembaciamento XL**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto/branco
- Pressão máx.: 365 Pa
- Painel frontal com **abertura pneumática para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+++**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Conj. Tubos BK	Cod. 02861405 / EAN 8422248078931
Conj. Tubos WH	Cod. 02861005 / EAN 8422248078917





5 anos
Garantia
TOTAL

850 m³/h
motor Alta Eficiência

GRECO 90 BK
Cod. **02184407** EAN **8422248106146**

GRECO 80 BK
Cod. **02145407** EAN **8422248106160**

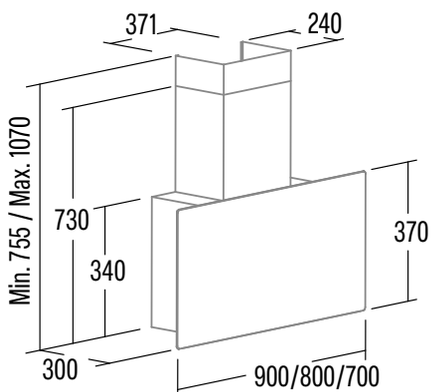
GRECO 70 BK
Cod. **02133407** EAN **8422248106191**



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 4 níveis de extração 3 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro antiembaciamento XL**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto
- Pressão máx.: 450Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Painel frontal com **abertura pneumática para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02659398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Conj. Tubos BK	Cod. 02861403 / EAN 8422248078818
Extensão tubo superior INOX	Cod. 02861303 / EAN 8422248097758



5 anos
Garantia
TOTAL

850 m³/h
motor Alta Eficiência

GRECO 90 WH
Cod. **02184007** EAN **8422248106153**

GRECO 80 WH
Cod. **02145007** EAN **8422248106184**

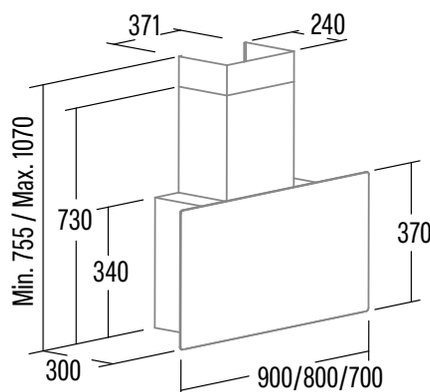
GRECO 70 WH
Cod. **02133007** EAN **8422248106207**



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 4 níveis de extração 3 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro antiembaciamento XL**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro branco
- Pressão máx.: 450Pa - pressão **TURBO**: 470 Pa
- Painel frontal com **abertura pneumática para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02659398 / EAN 8422248075497
Válvula antirretorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Conj. Tubos WH	Cod. 02861003 / EAN 8422248097765
Extensão tubo superior INOX	Cod. 02861303 / EAN 8422248097758



MELHOR
restaurante
DO MUNDO
2013 e 2015

cata & can roca

DECORATIVAS PAREDE

cata
green innovation

CAMPÂNULAS



5 anos
Garantia
TOTAL

850 m³/h
motor Alta Eficiência

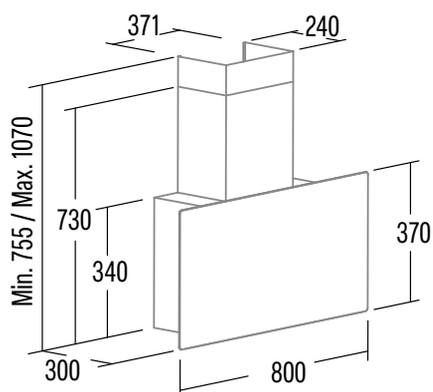
GRECO 80 GR
Cod. 02145203 EAN 8422248106177



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 4 níveis de extração 3 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg. (UE) n°65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg. (UE) n°65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro antiembaciamento XL**
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro cinza metálico
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Painel frontal com **abertura pneumática para uso intensivo**
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
 Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
 Extensão tubo superior INOX Cod. 02861303 / EAN 8422248097758



FILTRO ANTI CON-DENSAÇÃO XL



POSSIBILIDADE DE ABRIR E FECHAR O
PAINEL FRONTAL PARA UMA
COZINHA MODERADA OU MAIS INTEN-
SIVA



THALASSA PRO 1200 GBK
Cod. **02131407** EAN **8422248356329**

NEW

THALASSA PRO 900 GBK
Cod. **02139407** EAN **8422248356282**

NEW

THALASSA PRO 800 GBK
Cod. **02138407** EAN **8422248356299**

NEW

THALASSA PRO 700 GBK
Cod. **02137407** EAN **8422248356305**

NEW

THALASSA PRO 600 GBK
Cod. **02136407** EAN **8422248356312**

NEW

THALASSA PRO 900 GWH
Cod. **02139007** EAN **8422248356336**

NEW

THALASSA PRO 800 GWH
Cod. **02138007** EAN **8422248356343**

NEW

THALASSA PRO 700 GWH
Cod. **02137007** EAN **8422248356350**

NEW

THALASSA PRO 600 GWH
Cod. **02136007** EAN **8422248356367**

NEW

THALASSA PRO 900 GGR
Cod. **02139507** EAN **8422248356374**

NEW

THALASSA PRO 800 GGR
Cod. **02138507** EAN **8422248356381**

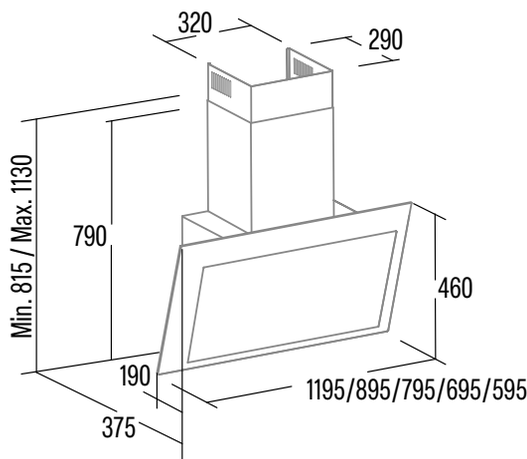
NEW



- Painel de **Controle Tátil** com display digital, com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 6 níveis de extração 5 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **842 m³/h** - 200 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **135W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED bicolor cálido/natural regulável na intensidade**
- **Conectividade AUTO 2 com controle automático desde a placa de cocção CATA AUTO 2**
- Função purificadora de air.
- Apertura pneumática de vidro
- Possibilidade de instalação sem tubos decorativos e filtro cerâmico opcional
- Painel frontal com abertura para uso intensivo
- **Filtro antiembaciamento e Zona de recolha de condensação de filtros**
- Sistema de instalação fácil com nivelção horizontal
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto/branco/cinza
- Pressão máx.: 357Pa - pressão TURBO: 365 Pa
- Descarga 150/120 mm
- **Classe energética: A+++**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859318 / EAN 8422248098472
Válvula antirretorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Conj. Tubos BK	Cod. 02861401 / EAN 8422248060226
Conj. Tubos WH	Cod. 02861001 / EAN 8422248060233
Extensão tubo superior INOX	Cod. 02861300 / EAN 8422248016742



ACABAMENTO EM VIDRO
PRETO/BRANCO/CINZENTO



MÁXIMA EFICIÊNCIA
ENERGÉTICA DO
MERCADO

ABERTURA PARA USO
INTENSIVO

842 m³/h

GRANDE
CAPACIDADE DE
EXTRAÇÃO

5 NÍVEIS DE EXTRAÇÃO + TURBO



CONTROLE TÁTIL COM
DISPLAY DIGITAL,



ALARME PARA
LIMPEZA DE FILTRO
METÁLICO



ALARME PARA
TROCA FILTRO DE
CARVÃO ACTIVO



ILUMINAÇÃO DE ALTA EFICIÊNCIA MEDIANTE TIRA
LED BICOLOR CÁLIDO/NATURAL REGULAVEL EM
INTENSIDADE

ZONA DE RECOLHA DE
CONDENSAÇÃO DE FILTROS



AUTO 2

CONECTIVIDADE AUTO2
COM CONTROLE
AUTOMÁTICO DESDE A
PLACA DE COCÇÃO AUTO2



THALASSA 900 GBK
Cod. **02139406** EAN **8422248356220**



THALASSA 700 GBK
Cod. **02137406** EAN **8422248356237**



THALASSA 600 GBK
Cod. **02136406** EAN **8422248356244**



THALASSA 900 GWH
Cod. **02139006** EAN **8422248356251**



THALASSA 700 GWH
Cod. **02137006** EAN **8422248356268**



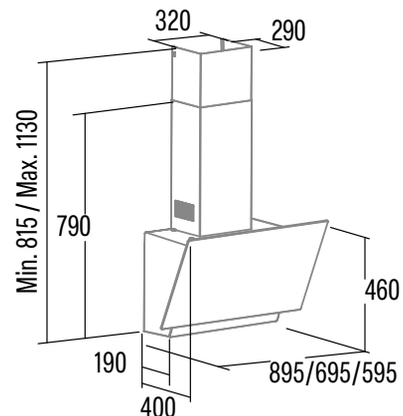
THALASSA 600 GWH
Cod. **02136006** EAN **8422248356275**



- Painel de **Controle eletrônico com display digital**, temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 4 níveis de extração 3 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **811 m³/h** - 346 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- Iluminação de alta eficiência por LED regulável na intensidade
- Função de purificação do ar
- Abertura de vidro pneumático
- Possibilidade de instalação sem tampa de tubo e filtro cerâmico opcional
- Painel frontal com abertura para uso intensivo
- **Filtro antiembaciamento e Zona de recolha de condensação de filtros**
- Sistema fácil de instalar com nivelamento horizontal
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto
- Pressão máx.: 250Pa - pressão TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/120 mm
- **Classe energética: A**

Accesorios (no incluídos)

Filtro de Carbón Activo Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula antirretorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



DECORATIVAS PAREDE



JUNO+ 9000 GBK
Cod. **02059701** EAN **8422248355643**



JUNO+ 9000 GWH
Cod. **02059801** EAN **8422248355674**



JUNO+ 7000 GBK
Cod. **02078701** EAN **8422248355636**



JUNO+ 7000 GWH
Cod. **02078801** EAN **8422248355667**



JUNO+ 6000 GBK
Cod. **02027701** EAN **8422248355629**



JUNO+ 6000 GWH
Cod. **02027801** EAN **8422248355650**



- Painel de **Controle Tátil com display digital**, temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 6 níveis de extração 5 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **562 m³/h** - 170 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 44 dB(A)**, máximo: 61 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED regulável na intensidade**
- Abertura de vidro pneumático
- **Painel frontal com abertura para uso intensivo**
- Filtro antiembaciamento
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto
- Pressão máx.: 250Pa - pressão TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

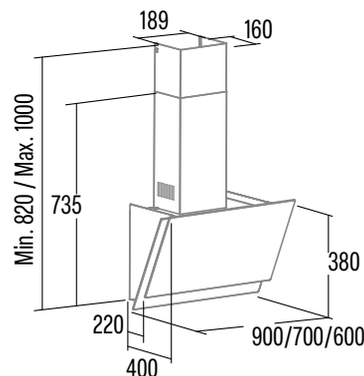
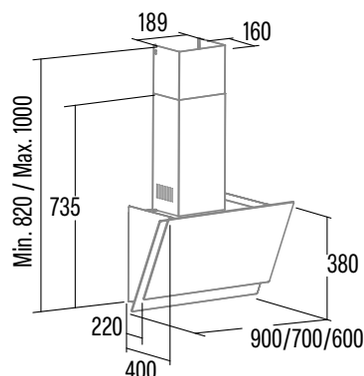
- Painel de **Controle Tátil com display digital**, temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 6 níveis de extração 5 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **562 m³/h** - 170 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 44 dB(A)**, máximo: 61 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED regulável na intensidade**
- Abertura de vidro pneumático
- **Painel frontal com abertura para uso intensivo**
- Filtro antiembaciamento
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro branco
- Pressão máx.: 250Pa - pressão TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula anti retorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula anti retorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499





JUNO 9000 GBK
Cod. **02059700** EAN **8422248355612**

NEW

JUNO 7000 GBK
Cod. **02078700** EAN **8422248355605**

NEW

JUNO 6000 GBK
Cod. **02027700** EAN **8422248355599**

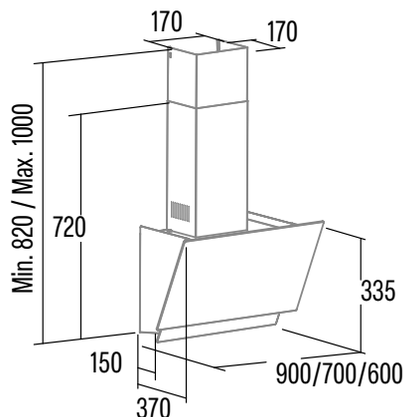
NEW



- Painel de **Controle tátil com display digital**, temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 6 níveis de extração 5 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **428 m³/h** - 170 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **73W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED COMPACTA regulável na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro branco
- Pressão máx.: 250Pa - pressão TURBO: 315 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

Acessórios (não incluídos)

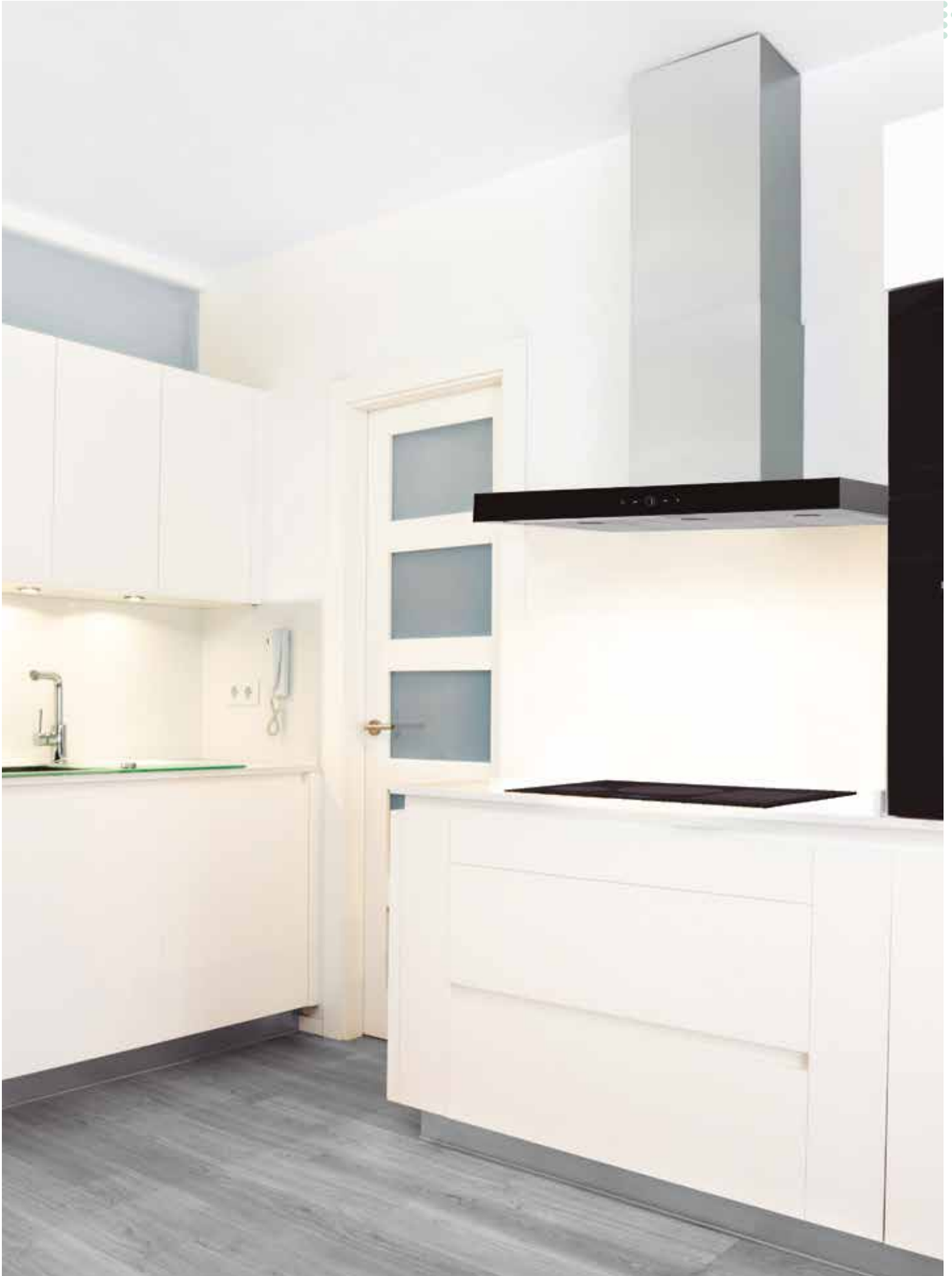
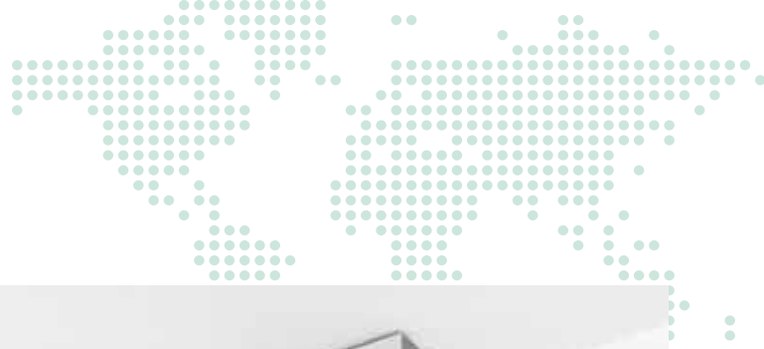
Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula anti retorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499





DECORATIVAS **PAREDE**





DECORATIVAS PAREDE



LEGEND 9000 XGBK
Cod. **02029207** EAN **8422248101493**

LEGEND 7000 XGBK
Cod. **02021202** EAN **8422248101509**



LEGEND 900 X
Cod. **02029305** EAN **8422248068635**

LEGEND 700 X
Cod. **02021306** EAN **8422248068659**



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 9 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **640m³/h** - 236m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 44 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **70W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED compacta**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros MAX panelado em aço inoxidável laváveis em lava-loiças
- Acabamento em vidro preto e inox
- Pressão máx.: 220 Pa
- Descarga 150 mm
- **Classe energética: A++**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859492 / EAN 8422248097697



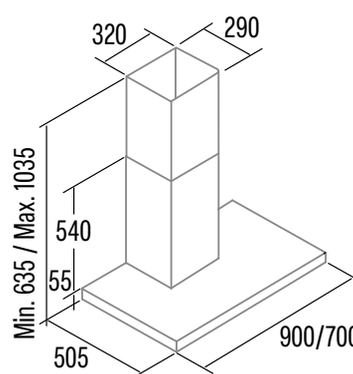
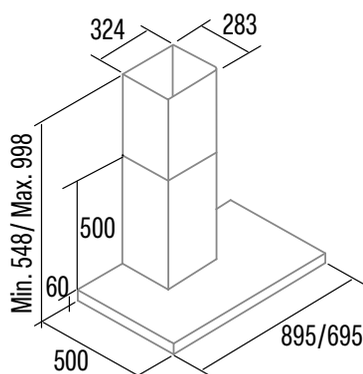
- Painel de **Controle eletrônico** com display digital, temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 5 níveis de extração 4 + 1 **TURBO**
- **1ª velocidade modo silencioso**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **648 m³/h** - 200 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 40 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **130W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED regulável na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 455Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497

Válvula anti retorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499

Extensão tubo superior Cod. 02861301 / EAN 8422248031073





800 m³/h
motor Alta Eficiência

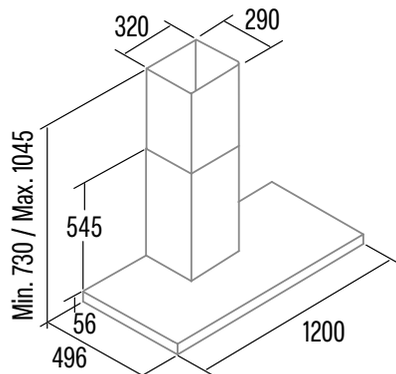
SYGMA 12010 X
Cod. **02132305** EAN **8422248073035**



- Painel de **Controle eletrônico** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 4 níveis de extração 4 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014) **802 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 67 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED regulável na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Extensão tubo superior	Cod. 02861301 / EAN 8422248031073



800 m³/h
motor Alta Eficiência

SYGMA 9010 X
Cod. **02075305** EAN **8422248110051**



SYGMA 7010 X
Cod. **02021310** EAN **8422248110068**



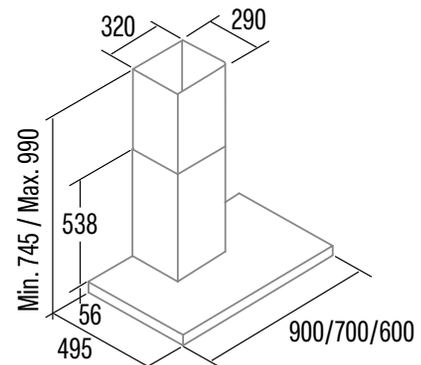
SYGMA 6010 X
Cod. **02060310** EAN **8422248110075**



- Painel de **Controle eletrônico** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 4 níveis de extração 4 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014) **802 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 67 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED regulável na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Extensão tubo superior	Cod. 02861301 / EAN 8422248031073



DECORATIVAS PAREDE



800 m³/h
motor Alta Eficiência

SYGMA 9010 BK
Cod. **02075401** EAN **8422248110082**



S PLUS 9010 X
Cod. **02029602** EAN **8422248093422**



SYGMA 7010 BK
Cod. **02021400** EAN **8422248357272**



S PLUS 7010 X
Cod. **02021602** EAN **8422248093446**



SYGMA 6010 BK
Cod. **02060400** EAN **8422248357289**



S PLUS 6010 X
Cod. **02060602** EAN **8422248093453**



- Painel de **Controle eletrônico** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 4 níveis de extração 4 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014) **802 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 67 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED regulável na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em preto
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

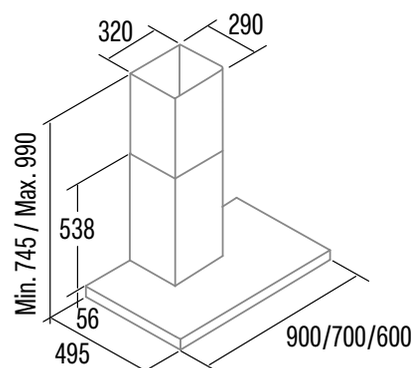
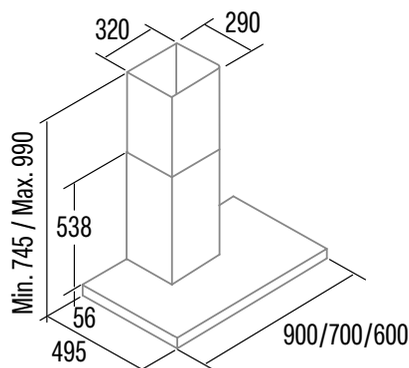
Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



- Painel de **Controle Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014) **637 m³/h** - 361 m³/h
- **Nível sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): 69 dB(A)**, máximo: 74 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED compacta**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 430Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248001595
Válvula anti retorno	Cod. 02832001 / EAN 8422248044677
Extensão tubo superior	Cod. 02861301 / EAN 8422248031073





ST-9000 X
Cod. **02029309** EAN **8422248108706**

ST-7000 X
Cod. **02021309** EAN **8422248108690**

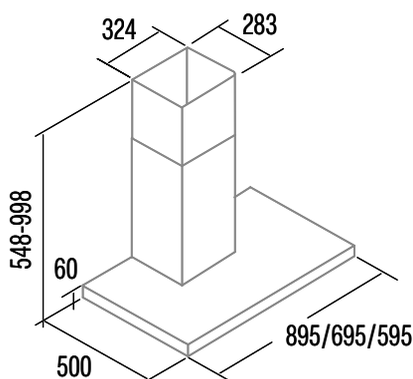
ST-6000 X
Cod. **02060309** EAN **8422248108683**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **302 m³/h** - 165 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58 dB(A)**, máximo: 62 dB(A)
- Consumo máximo de energia **65W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 175Pa
- Descarga 150 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo..... Cod. 02859495 / EAN 8422248100281



850 m³/h
motor Alta Eficiência

GAMMA 900 GX
Cod. **02008210** EAN **8422248061797**

GAMMA 700 GX
Cod. **02006205** EAN **8422248061780**

GAMMA 600 GX
Cod. **02005219** EAN **8422248061803**



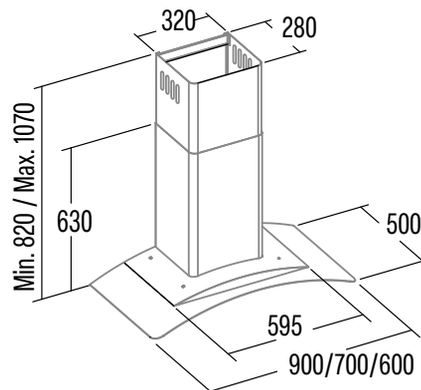
- Painel de **Controle eletrônico** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 3 níveis de extração 2+ **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **800 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo..... Cod. 02859398 / EAN 8422248075497

Válvula anti retorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499

Extensão tubo superior..... Cod. 02837300 / EAN 8422248031028





DECORATIVAS **PAREDE**





850 m³/h
motor Alta Eficiência

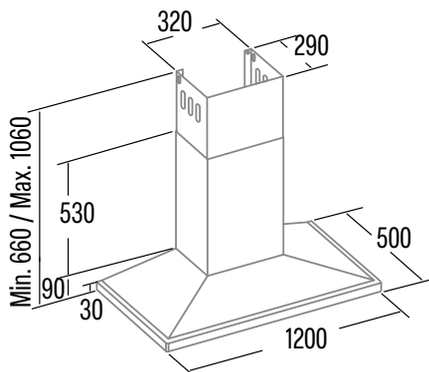
BETA 1200 X
Cod. **02157309** EAN **8422248062299**



- Painel de **Controle eletrônico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração 2+ **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52 dB(A)**, máximo: 67 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Extensão tubo superior	Cod. 02861300 / EAN 8422248016742



850 m³/h
motor Alta Eficiência

BETA 900 X
Cod. **02051303** EAN **8422248061827**

BETA 700 X
Cod. **02093303** EAN **8422248061834**

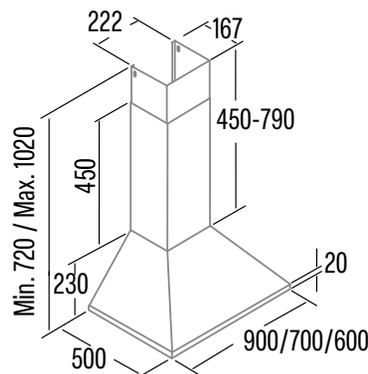
BETA 600 X
Cod. **02050305** EAN **8422248061841**



- Painel de **Controle eletrônico** com temporizador de desconexão automática
- 3 níveis de extração 2+ **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52 dB(A)**, máximo: 67 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Extensão tubo superior	Cod. 02861300 / EAN 8422248016742



DECORATIVAS PAREDE



OMEGA 900 X
Cod. **02004310** EAN **8422248190596**

OMEGA 700 X
Cod. **02003310** EAN **8422248190602**

OMEGA 600 X
Cod. **02002310** EAN **8422248109826**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **645 m³/h** - 385 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58 dB(A)**, máximo: 72 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED compacta**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 430Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859391 / EAN 8422248001595
 Válvula anti retorno Cod. 02832001 / EAN 8422248044677
 Extensão tubo superior Cod. 02862301 / EAN 8422248031080



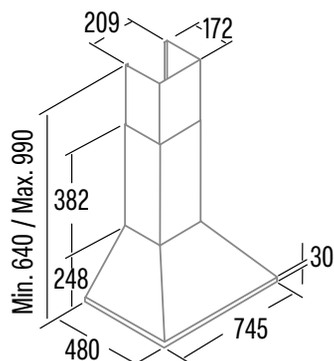
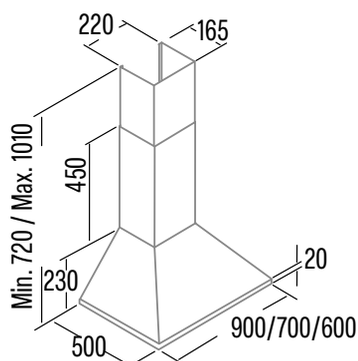
OMEGA 7500 X
Cod. **02003307** EAN **8422248101615**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **595 m³/h** - 410 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58 dB(A)**, máximo: 68 dB(A)
- 1 motor. Consumo máximo de energia **200W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED compacta**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 430Pa
- Descarga 150mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859492 / EAN 8422248097697



DECORATIVAS PAREDE



OMEGA 900 WH
Cod. **02004010** EAN **8422248190619**

OMEGA 700 WH
Cod. **02003010** EAN **8422248190626**

OMEGA 600 WH
Cod. **02002010** EAN **8422248109819**

OMEGA 900 BK
Cod. **02004410** EAN **8422248190633**

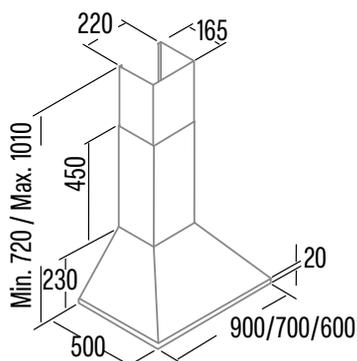
OMEGA 600 BK
Cod. **02002410** EAN **8422248109833**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **645 m³/h** - 385 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58 dB(A)**, máximo: 72 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED compacta**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em cor branco
- Pressão máx.: 430Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859391 / EAN 8422248001595
Válvula anti retorno	Cod. 02832001 / EAN 8422248044677
Extensão tubo superior	Cod. 02862000 / EAN 8422248020428



V-900 X
Cod. **02063600** EAN **8422248087278**

V-700 X
Cod. **02085600** EAN **8422248087285**

V-6000 X
Cod. **02002397** EAN **8422248106351**

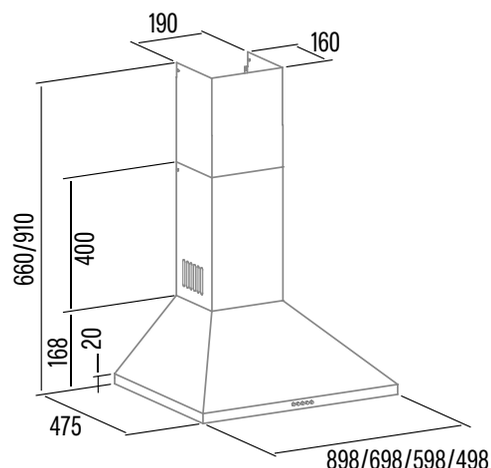
V-500 X
Cod. **02088303** EAN **8422248087315**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **420m³/h** - 210m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 53 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- 1 Motor. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 200Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Extensão tubo superior	Cod. 028663304 / EAN 8422248106788



DECORATIVAS PAREDE



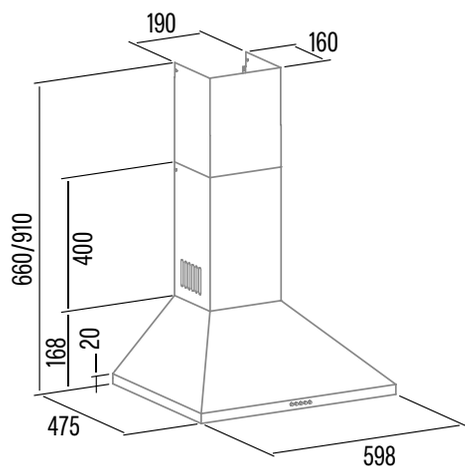
V-600 WH
Cod. 02061001 EAN 8422248087308



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **420m³/h** - 210m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 53 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- 1 Motor. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 200Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Accessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Extensão tubo superior Cod. 028663304 / EAN 8422248106788





Q-7790 BK
Cod. **02149402** EAN **8422248084161**

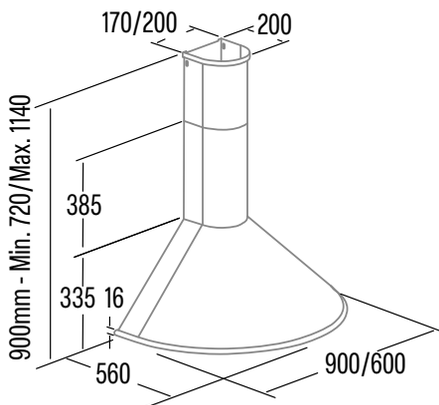
Q-7760 BK
Cod. **02148402** EAN **8422248084178**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **645m³/h** - 385m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 58 dB(A)**, máximo: 72 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em cor preto
- Pressão máx.: 430Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859391 / EAN 8422248001595
Válvula anti retorno	Cod. 02832001 / EAN 8422248044677
Extensão tubo superior 60 BK	Cod. 02883400 / EAN 8422248086172
Extensão tubo superior 90 BK	Cod. 02885400 / EAN 8422248086196



CHORUS XBK
Cod. **02165201** EAN **8422248055529**



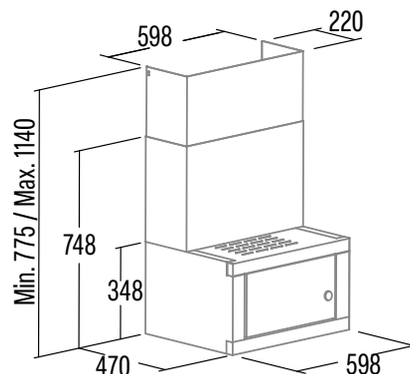
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **400 m³/h** - 210 m³/h
- **Nível sonoro mínimo: 50 dB(A)**, máximo: 62 dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95 W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx. 200 Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

CARACTERÍSTICAS MICRO-ONDAS

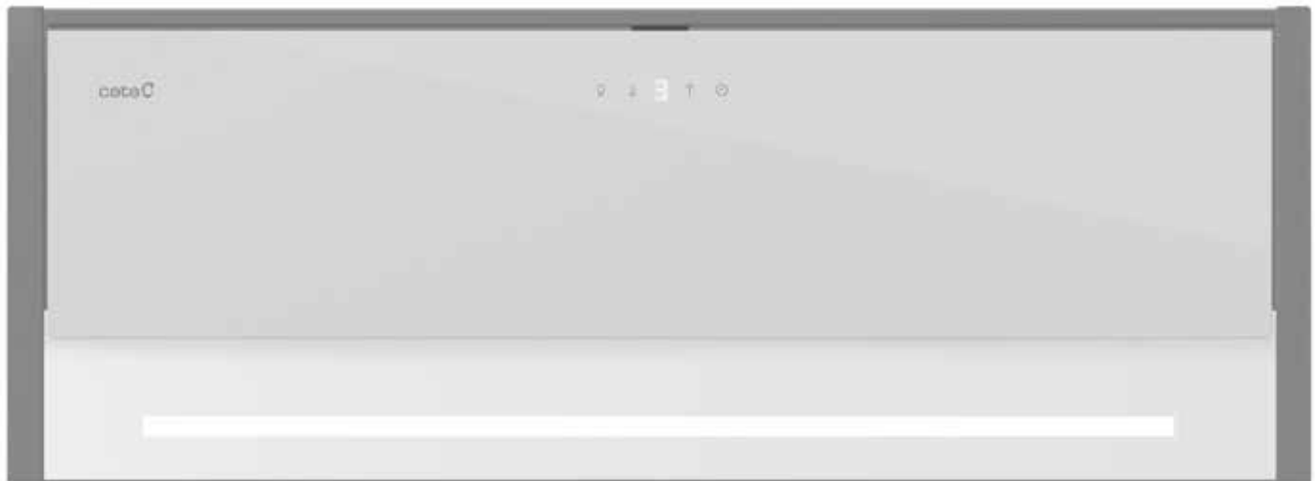
- Micro-ondas 20 litros
- Grill simultâneo de quartzo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 700 W de saída
- Prato Giratório Ø 255 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 9 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- Bloqueio de segurança

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499







TENTA 90 GWH

Cod. **02189005** EAN **8422248093729**

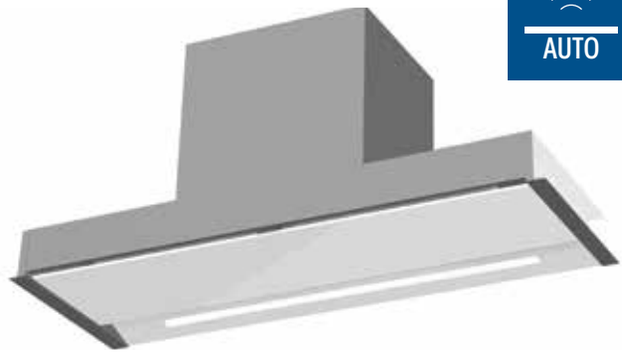


- Painel de **Controlo Tátil** com display digital, com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- **Conectividade AUTO** com controle automático desde a placa de cocção CATA
- 6 níveis de extração 5 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **765 m³/h** - 245 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46 dB(A)**, máximo: 63 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **135W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED bicolor cálido/natural regulavel na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Proteção de móveis de viseira de vidro **abertura para uso intensivo**
- Acabamento em vidro branco
- Pressão máx.: 357Pa - pressão TURBO: 365 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

Accesórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859318 / EAN 8422248098472

Válvula antiretorno Cod. 02832008 / EAN 8422248086837



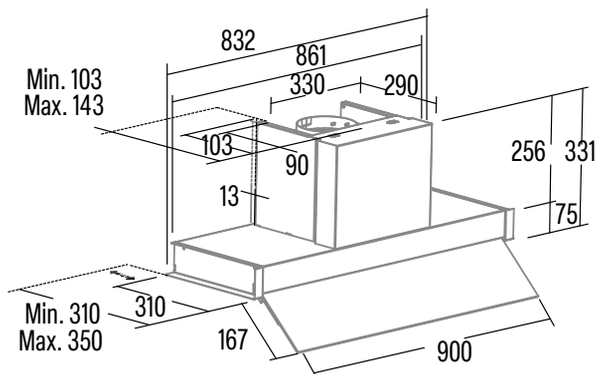
Para móveis com 16 a 19 mm de espessura e profundidade de 310 a 350 mm



Viseira Vidro frontal com abertura para uso intensivo e proteção do movel



Touch control com display digital de fácil acesso



EXAUSTORES INTEGRAÇÃO



GUÍAS DE FÁCIL INSTALAÇÃO P
PARA MOVEIS DE 16 A 19 MM DE
ESPESSURA DE 310 A 350 MM DE
PROFUNDIDADE

5 VELOCIDADES + TURBO



TOUCH CONTROL COM DISPLAY
DIGITAL DE FÁCIL ACESSO E
MANIPULAÇÃO



ALARME PARA LIMPEZA
DE FILTRO METÁLICO



ALARME PARA TROCA
FILTRRO DE CARVÃO
ACTIVO

WISEIRA VIDRO FRONTAL DE
PROTEÇÃO TOTAL DO MOVELE
MÁXIMA COBERTURA DA PLACA

TIRA LED BICOLOR CÁLIDO/
NATURAL REGULAVEL EM
INTENSIDADE

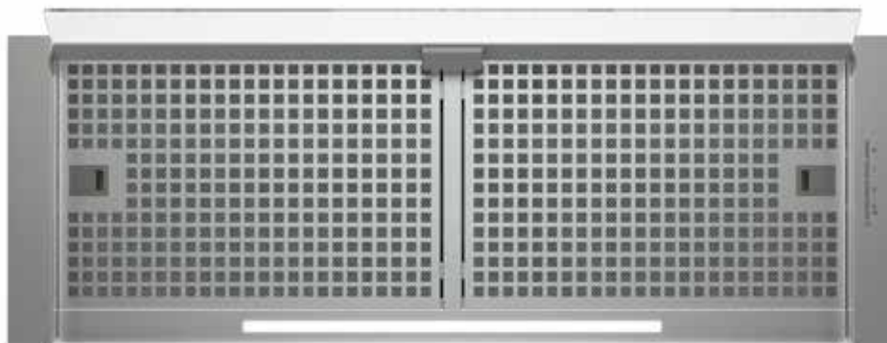
PROTEÇÃO DE TODOS OS
CANTOS DO MOVELE



CONECTIVIDADE AUTO COM
CONTROLE AUTOMÁTICO DESDE
A PLACA DE COCÇÃO CATA



EXAUSTORES INTEGRAÇÃO



CORONA X 120

Cod. **02181308** EAN **8422248110556**

CORONA X 100

Cod. **02180308** EAN **8422248198547**

CORONA X 90

Cod. **02189308** EAN **8422248110549**

CORONA X 80

Cod. **02188308** EAN **8422248110532**

CORONA X 70

Cod. **02187308** EAN **8422248110525**

CORONA X 60

Cod. **02186308** EAN **8422248110518**

CORONA BK 90

Cod. **02189400** EAN **8422248348782**



CORONA BK 60

Cod. **02186400** EAN **8422248198257**

CORONA WH 60

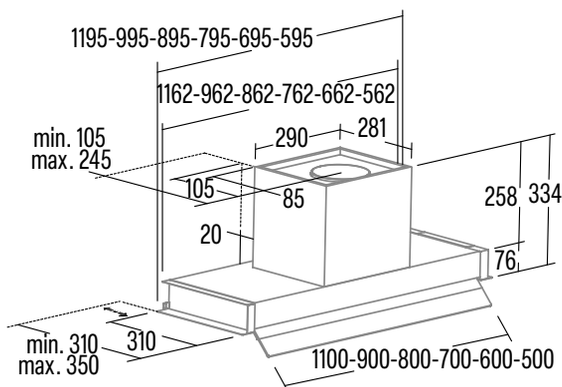
Cod. **02186010** EAN **8422248355216**



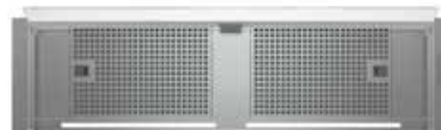
- Painel de **Controle eletrônico** com temporizador de desconexão automática
- 4 níveis de extração 2+ **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **850 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro** (Reg.(UE) nº65/2014): **50 dB(A)**, máximo: 67 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros revestidos em inox, laváveis na máquina lavar louça
- **Vidreira em vidro**
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Accessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499
Embelezador Tubo	Cod. 02861306 / EAN 8422248109949



850 m³/h
motor Alta Eficiência



CORONA X 120



CORONA X 100



CORONA X 90



CORONA X 80



CORONA X 70



CORONA X 60



CORONA BK 90



CORONA BK 60



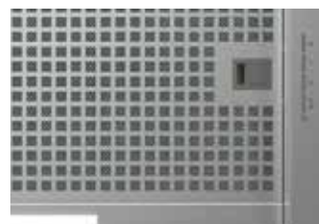
CORONA WH 60



Para móveis com painéis de 16 a 19 mm



Nova dobradiça multi-posição



Filtros de painel premium com grande superfície de sucção

Exemplos de instalação dos novos acessórios tubos decorativos



MOVEL 60 X 76,8 cm
2 prateleiras, 2 acessórios



MOVEL 60 x 89,6 cm
2 prateleiras, 2 acessórios



MOVEL 60 x 89,6 cm
3 prateleiras, 1 acessório



MOVEL 60 x 96 cm
2 prateleiras, 2 acessórios

Novo acessório tubo decorativo para CORONA 60, disponível em aço inox e negro



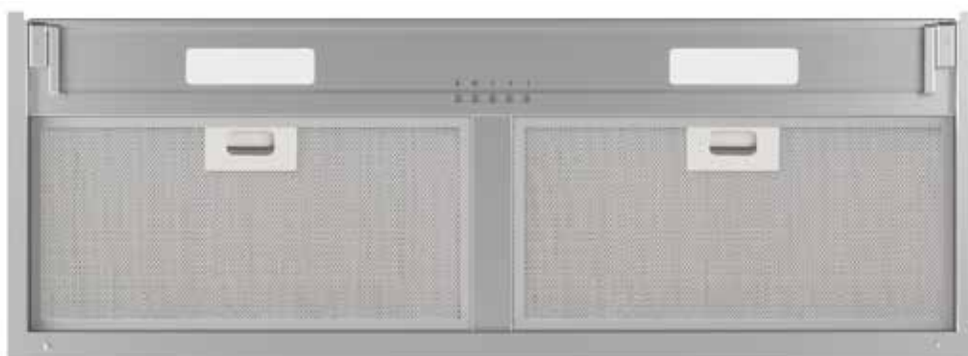
Cod. **02861306** EAN **8422248109949**



Cod. **02861307** EAN **8422248344371**



EXAUSTORES INTEGRAÇÃO



ARMONIA 90 X
Cod. **02189309** EAN **8422248110587**

ARMONIA 80 X
Cod. **02188309** EAN **8422248356022**



ARMONIA 70 X
Cod. **02187309** EAN **8422248351928**



ARMONIA 60 X
Cod. **02186309** EAN **8422248110570**

ARMONIA 45 X
Cod. **02184309** EAN **8422248110563**

ARMONIA 70 BK
Cod. **02187409** EAN **8422248356015**



ARMONIA 60 BK
Cod. **02186409** EAN **8422248355995**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **645m³/h** - 385m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 56 dB(A)**, máximo: 70 dB(A)
- Motor M3R. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **270W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED compacta**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- **Viseira em vidro**
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 430Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo (90/60cm)	Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Filtro de Carvão Ativo (45cm)	Cod. 02859391 / EAN 8422248001595
Válvula anti retorno	Cod. 02832001 / EAN 8422248044677



Para móveis com painéis de 16 a 19 mm



Proteção de móveis de viseira de vidro



Grande superfície de sucção



ARMONIA 90 X



ARMONIA 80 X



ARMONIA 70 X



ARMONIA 60 X



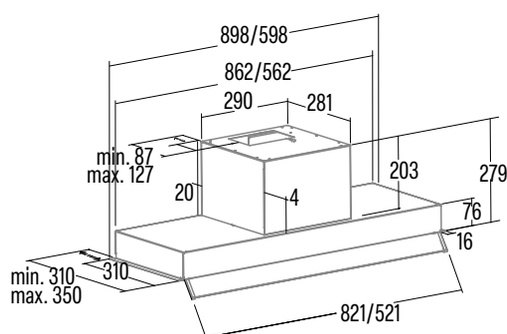
ARMONIA 45 X



ARMONIA 70 BK



ARMONIA 60 BK





GC DUAL Extração perimetral de painel rebatível

Conceito DUAL: União das vantagens de um grupo encastrado e de uma campânula convencional. Pode funcionar com vidro fechado ou aberto.

Vidro fechado:

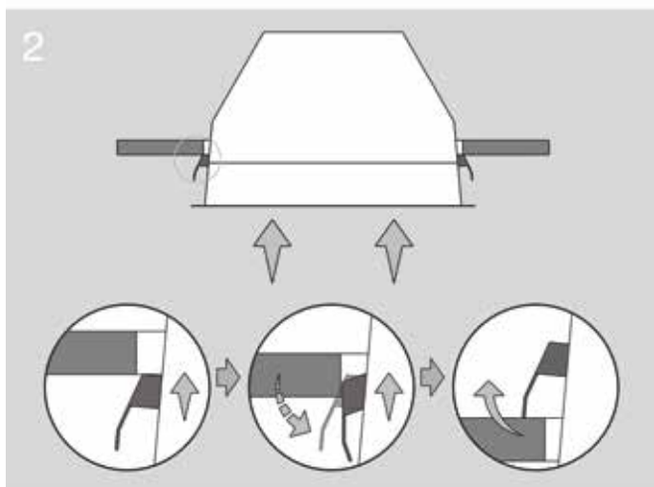
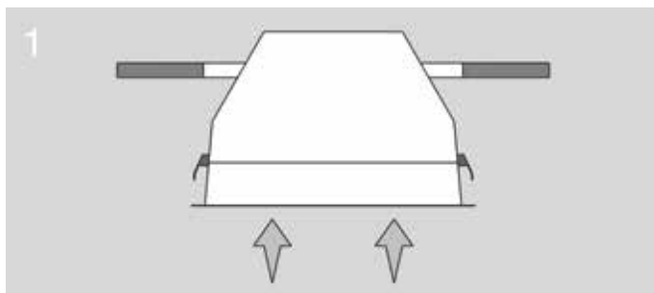
A campânula fica totalmente invisível na parte frontal.

- Nesta posição, produz o efeito de aspiração perimetral re-duzindo as emissões de ruído e favorecendo a aspiração nas extremidades.
- Permite uma melhor visibilidade do plano de cozedura.
- Os filtros antigordura mantêm-se ocultos.
- Posição recomendada para cozeduras suaves ou médias, de 1 ou 2 bicos e de longa duração.



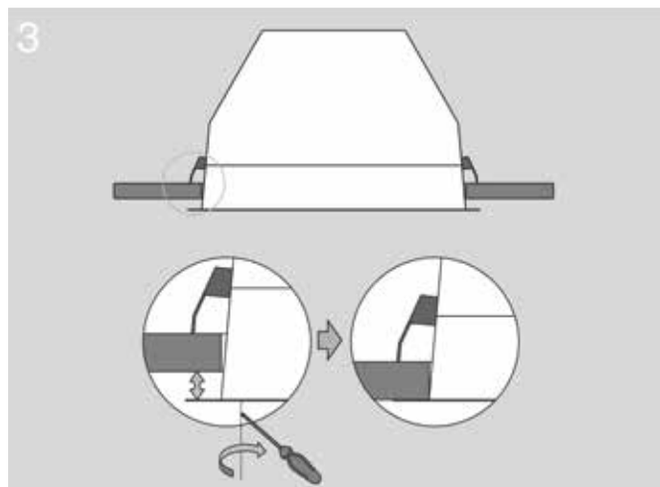
Vidro aberto:

- Permite uma melhor visão e uso dos controlos.
- Amplia a zona de cobertura de aspiração até à parte frontal da bancada de cozedura.
- Proteção da parte da frente do móvel de vapores e fumos.
- Aspiração mais direta.
- Posição recomendada para cozeduras intensivas ou uso de 3 ou 4 bicos em simultâneo.



Instalação fácil

A CATA oferece um sistema exclusivo e inovador que facilita a instalação da campânula, permitindo que uma única pessoa possa instalá-la com grande precisão e simplicidade. Inovador sistema de ancoragem, cómodo e ergonómico, que oferece um excelente resultado final.



GRUPOS FILTRANTES



motor Alta Eficiência

motor Alta Eficiência

GC DUAL 75 WH
Cod. **02131207** EAN **8422248078313**

GC DUAL 75 BK
Cod. **02131208** EAN **8422248078320**

GC DUAL 45 WH
Cod. **02130207** EAN **8422248078290**

GC DUAL 45 BK
Cod. **02130208** EAN **8422248078306**



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- Extração perimetral com **painel rebatível dual**
- 4 níveis de extração 3 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **820 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED regulável na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro branco
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

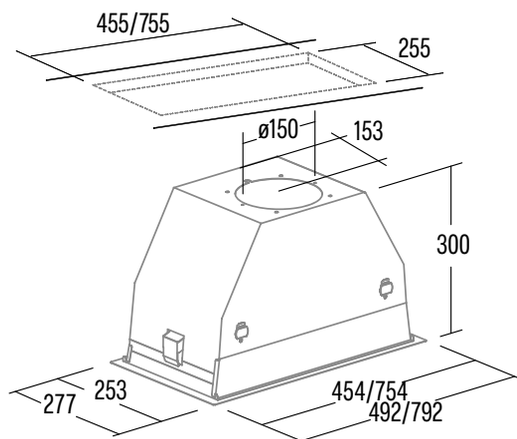
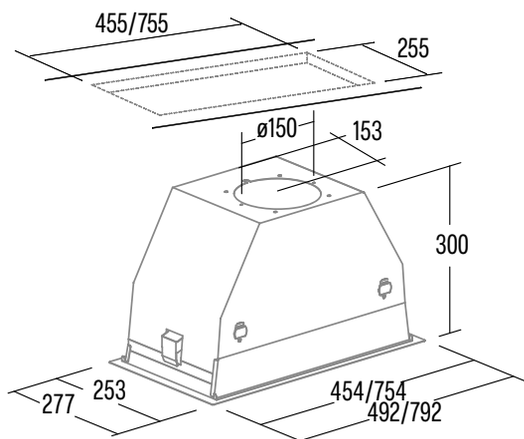
- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- Extração perimetral com **painel rebatível dual**
- 4 níveis de extração 3 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **820 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED regulável na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro preto
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Accessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499

Accessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno..... Cod. 02832004 / EAN 8422248480499





Extração de perímetro
motor Alta Eficiência

GCX 83 SD
Cod. **02031308** EAN **8422248103589**

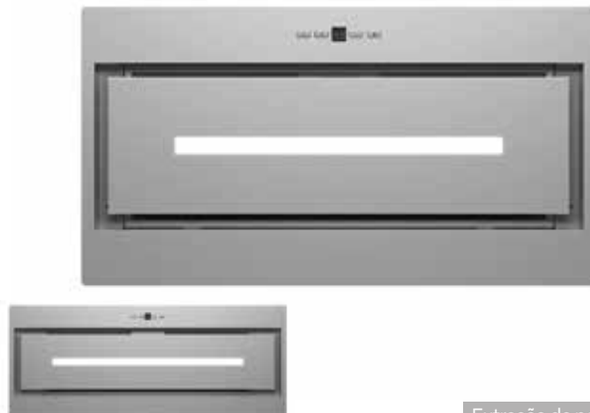
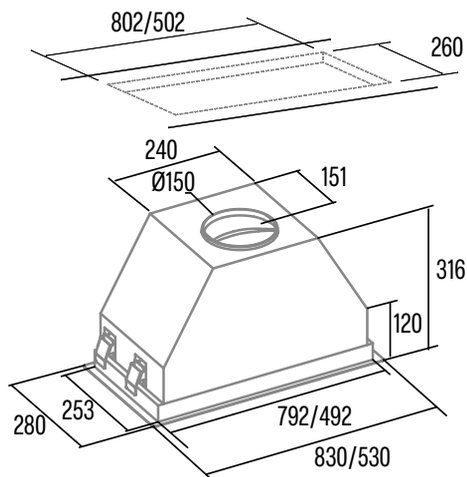
GCX 53 SD
Cod. **02030308** EAN **8422248103572**



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 4 níveis de extração 3 + 1 **TURBO**
- 1ª velocidade modo silencioso
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **750 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em vidro cinza e inox
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



Extração de perímetro
motor Alta Eficiência

GPL 75 X
Cod. **02031304** EAN **8422248198486**

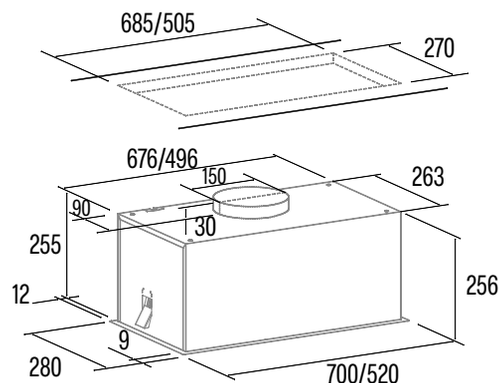
GPL 52 X
Cod. **02030304** EAN **8422248198479**



- Painel de **Controle eletrônico** com display e temporizador
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **591 m³/h** - 252 m³/h (GPL 75X)
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **589 m³/h** - 249 m³/h (GPL 52X)
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)** (GPL 75X)/ **49dB(A)** (GPL 52X), máximo: 67 dB(A)
- Motor Extra silencioso. Consumo máximo de energia **205W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 410Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: B**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



GRUPOS FILTRANTES



motor Alta Eficiência

GL 75 X

Cod. **02031302** EAN **8422248190411**



GL 45 X

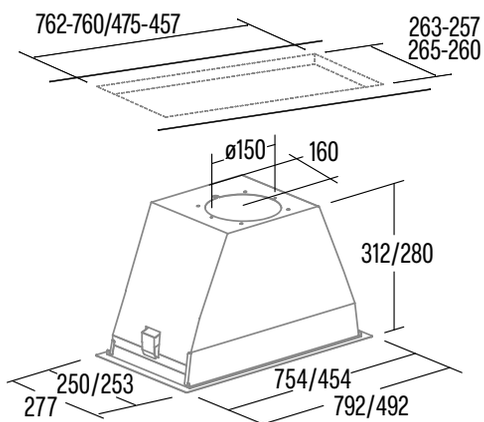
Cod. **02030305** EAN **8422248077842**



- Painel de **Controlo Tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 4 níveis de extração 3 + **1 TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **820 m³/h** - 340 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT3. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **280W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED regulável na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 450Pa - pressão TURBO: 470 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



motor Alta Eficiência

GT-PLUS 75 X

Cod. **02031301** EAN **8422248190381**



GT-PLUS 45 X

Cod. **02030309** EAN **8422248190374**



GT-PLUS 45 BK

Cod. **02030408** EAN **8422248190404**



GT-PLUS 45 WH

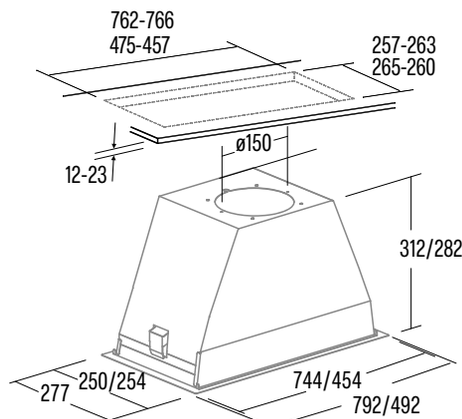
Cod. **02030005** EAN **8422248190398**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **645m³/h** - 300m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 65 dB(A)
- Motor BT2. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **200W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED compacta**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox, branco e preto
- Pressão máx.: 400Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859398 / EAN 8422248075497
Válvula anti retorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499





GCB 73 X

Cod. **02031300** EAN **8422248108461**

GCB 55 X

Cod. **02030300** EAN **8422248108454**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **372m³/h** - 283m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 60 dB(A)**, máximo: 66 dB(A)
- 1 Motor. Consumo máximo de energia **120W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED compacta**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 226Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859500 / EAN 8422248109215



G 50 LUX X

Cod. **02130302** EAN **8422248082716**

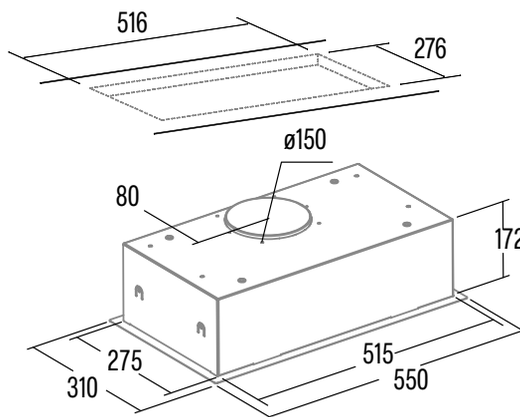
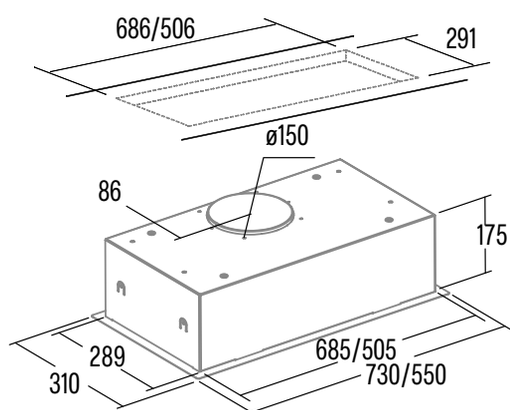


- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **400m³/h** - 210m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50 dB(A)**, máximo: 62 dB(A)
- Motor K7 PLUS. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **95W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 200Pa
- Descarga 150/125 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02825263 / EAN 8422248006552

Válvula anti retorno Cod. 02849003 / EAN 8422248044653



GRUPOS FILTRANTES



G-45 X

Cod. **02039305** EAN **8422248087377**

G-45 WH

Cod. **02039005** EAN **8422248087384**

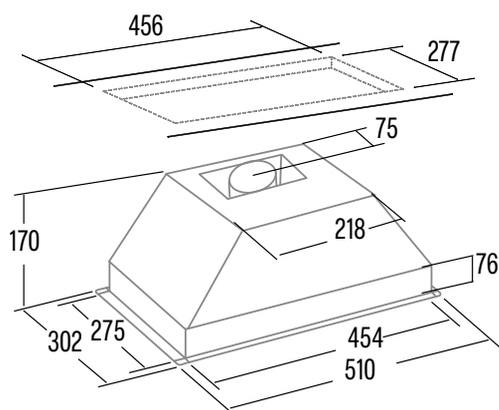


- Painel de **Controlo Deslizante**
- 2 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg. (UE) nº65/2014) **390m³/h** - 150m³/h
- **Nível sonoro (Reg. (UE) nº65/2014): 45 dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100W**
- **Iluminação por LED E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox o branco
- Pressão máx.: 194Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02825263 / EAN 8422248006552

Válvula anti retorno Cod. 02849003 / EAN 8422248044653





TFH 6830 X
Cod. **02010601** EAN **8422248112741**



TFH 6830 GWH
Cod. **02010101** EAN **8422248112758**



TFH 6830 GBK
Cod. **02010404** EAN **8422248357364**



- **Painel de Controlo Tátil** com display digital, com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 6 níveis de extração 5 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **795m³/h** - 291m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 46 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **135W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED regulavel na intensidade**
- Interior blindado de limpeza
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox / vidro branco/ vidro preto
- Pressão máx.: 357Pa - pressão TURBO: 365 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+++**

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859318 / EAN 8422248098472
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



TFH 6630 X
Cod. **02010300** EAN **8422248082365**

TFH 6630 BK
Cod. **02010302** EAN **8422248082402**

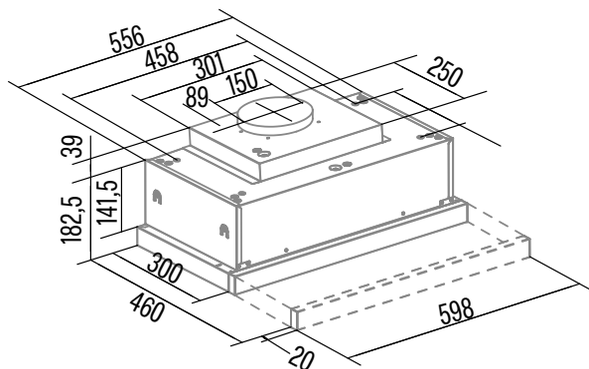
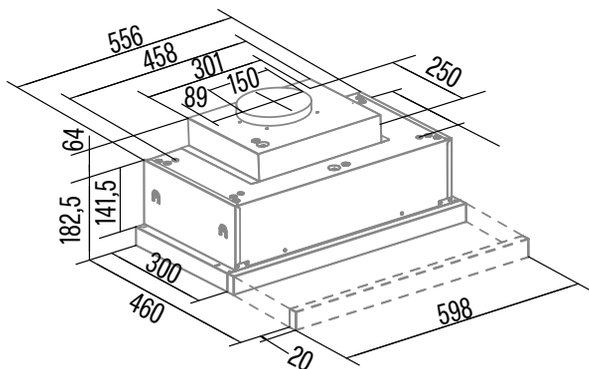
TFH 6630 WH
Cod. **02010301** EAN **8422248082396**



- **Painel de Controlo Tátil** com display digital, com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 6 níveis de extração 5 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **605 m³/h** - 210 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 47 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **90W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED regulavel na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Corpo em aço inoxidável e filtros inox laváveis na máquina de lavar louça (TFH 6630 X)
- **Acabamento em branco/preto/inox**
- Pressão máx.: 250Pa - pressão TURBO: 350 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

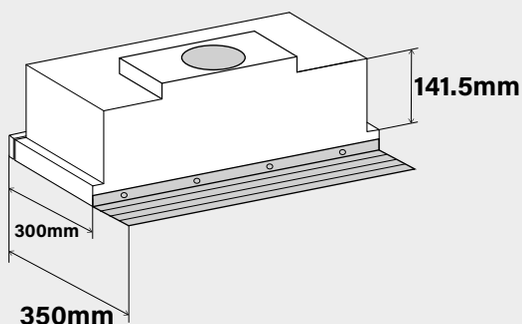
Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo	Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula anti retorno	Cod. 02832004 / EAN 8422248480499



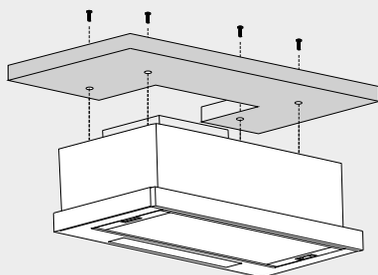
INSTALAÇÃO TFH

Caixa de altura compacta standard 140mm e fundo **300mm** adaptavel até 350mm com acessorio incluido

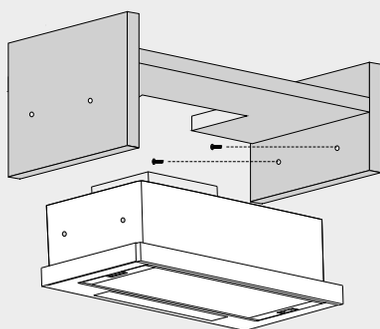


Múltiplas possibilidades de instalação num só exaustor com fixações Universais para reposição

Fixação Superior

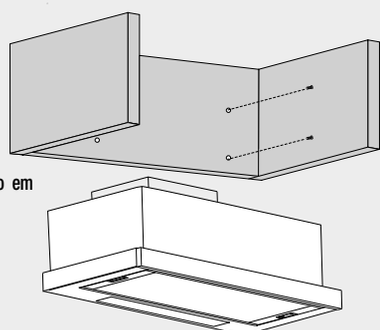


Fixação Lateral



Fixação Traseira

Sem possibilidade de regulação em profundidade



CONTROLE TC TFH6i

Touch control para telescópicas com display digital

CONTROLE ILUMINAÇÃO

Ajuste da intensidade de luz desejada



RECIRCULAÇÃO

Avisador para troca de filtros de carvão activo



LIMPEZA FILTROS

Avisador de limpeza de filtros metálicos



CONTROLE MOTOR

Ajuste preciso da velocidade do motor a cada situação da cocção mediante as velocidades + TURBO

TURBO

Activação do TURBO directo mantendo presionada para eliminar excessos de fumos e de imediato

TEMPORIZADOR

Desliga la luz e o motor progressivamente depois de uns minutos para assegurar a eliminação de fumos e odores após cozinhar

AUTO ON

Ao estender o painel frontal se activa o motor e a luz conforme a última utilização do exaustor

FRONTAL SUBSTITUÍVEL



AUTO OFF

Ao fechar o painel frontal se inicia o processo de TEMPORIZADOR que apaga a luz e o motor progressivamente após uns minutos para assegurar a eliminação de fumos e odores após cozinhar



TELESCÓPICAS



TFH 6430 X
Cod. **02010609** EAN **8422248343626**



TFH 6430 GBK
Cod. **02010409** EAN **8422248343602**



TFH 6430 GWH
Cod. **02010009** EAN **8422248343619**



TF-2003 600 GBK
Cod. **02017203** EAN **8422248062015**

TF-2003 600 GWH
Cod. **02017202** EAN **8422248062008**



- Painel de **Controlo Tátil** com display digital, com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 4 níveis de extração 3 + 1 **TURBO**
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **391 m³/h** - 164 m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 44 dB(A)**, máximo: 62dB(A)
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **53W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED regulável na intensidade**
- Sistema de instalação fácil
- Corpo em aço inoxidável e filtros inox laváveis na máquina de lavar louça
- **Acabamento em branco/preto/inox**
- Pressão máx.: 243Pa - pressão TURBO: 362 Pa
- Descarga 150/125 mm
- **Classe energética: A+**

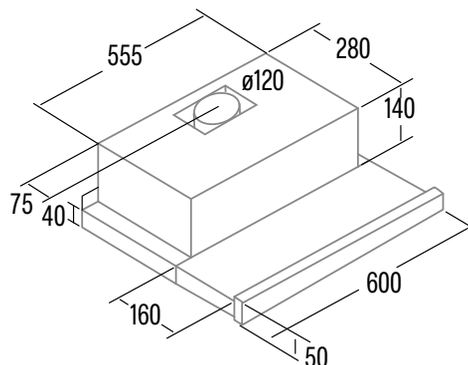
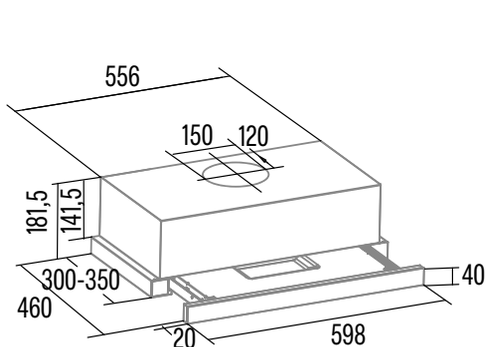
Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859394 / EAN 8422248038782
Válvula anti retorno Cod. 02832004 / EAN 8422248480499

- Painel de **Controlo Mecânico**
- 2 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **390m³/h** - 150m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45 dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- **Interior blindado de limpeza**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- **Acabamento em vidro branco/preto**
- **Frontal substituível**
- Pressão máx.: 194Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02825263 / EAN 8422248006552
Válvula anti retorno Cod. 02849003 / EAN 8422248044653



TELESCÓPICAS



EXTENDER 900
Cod. **02094306** EAN **8422248110310**

EXTENDER 700
Cod. **02089306** EAN **8422248110327**

EXTENDER 600
Cod. **02017606** EAN **8422248110334**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 2 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **390m³/h** - 150m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45 dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- Sistema de instalação fácil
- **Corpo em aço inoxidável e filtros inox laváveis na máquina de lavar louça**
- Acabamento em inox
- Pressão máx.: 194Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

Accessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02825263 / EAN 8422248006552
Válvula anti retorno..... Cod. 02849003 / EAN 8422248044653

TF-2003 DURALUM 900
Cod. **02094305** EAN **8422248061964**

TF-2003 DURALUM 700
Cod. **02089305** EAN **8422248061971**

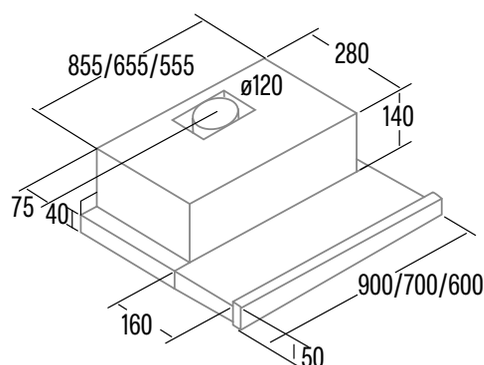
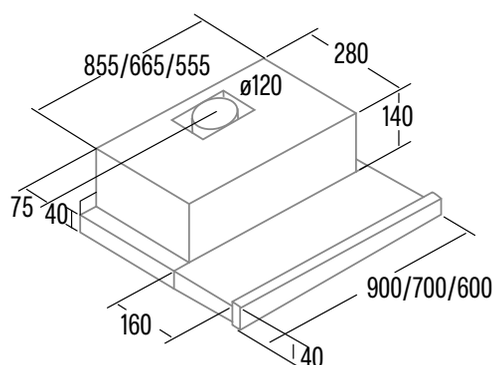
TF-2003 DURALUM 600
Cod. **02017305** EAN **8422248061988**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 2 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **390m³/h** - 150m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45 dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100W**
- **Iluminação de alta eficiência por LED**
- **Interior blindado de limpeza**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- **Acabamento em inox antimanchas DurAlum**
- **Frontal substituível**
- Pressão máx.: 194Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

Accessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02825263 / EAN 8422248006552
Válvula anti retorno..... Cod. 02849003 / EAN 8422248044653





TELESCÓPICAS



TF-5260 X

Cod. **02034310** EAN **8422248082129**

TFB-5160 X

Cod. **02034606** EAN **8422248101998**

TF-5260 WH

Cod. **02034501** EAN **8422248082136**

TFB-5160 BK

Cod. **02034408** EAN **8422248108096**

TFB-5160 WH

Cod. **02034107** EAN **8422248102001**



- Painel de **Controlo deslizante**
- 3 níveis de extração
- 2 motores
 - Consumo máximo de energia: **2x65W**
 - Pressão máx. 301 Pa
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **325m³/h** - 150m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 60dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- **Iluminação LED E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox / branco
- Descarga 120 mm
- Classe energética: D



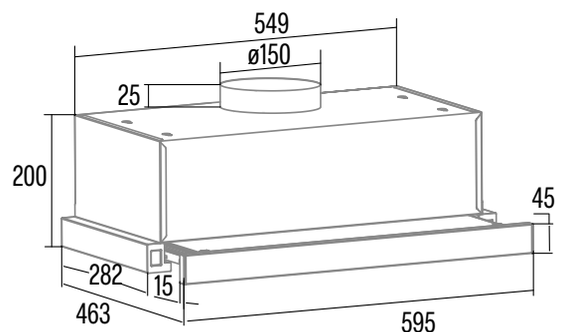
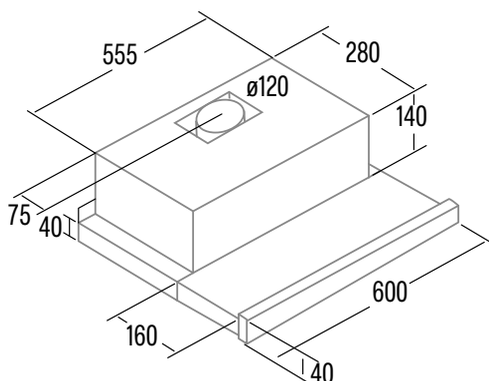
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 2 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014) **300m³/h** - 160m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 48dB(A)**, máximo: 61dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **65W**
- **Iluminação de alta eficiência por TIRA LED compacta**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox/branco/preto
- Pressão máx. 170 Pa
- Descarga 150 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02846762 / EAN 8422248001816
 Válvula anti retorno Cod. 02849002 / EAN 8422248044394

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02859495 / EAN 8422248100281







CONVENCIONAIS



S-BOX X

Cod. **02001301** EAN **8422248062039**



LF-2060 X

Cod. **02011317** EAN **8422248105231**

LF-2060 WH

Cod. **02011017** EAN **8422248105224**



- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **390m³/h** - 150m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 45dB(A)**, máximo: 57dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **100W**
- **Iluminação lâmpadas baixo consumo 9W**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox
- Pressão máx. 194 Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

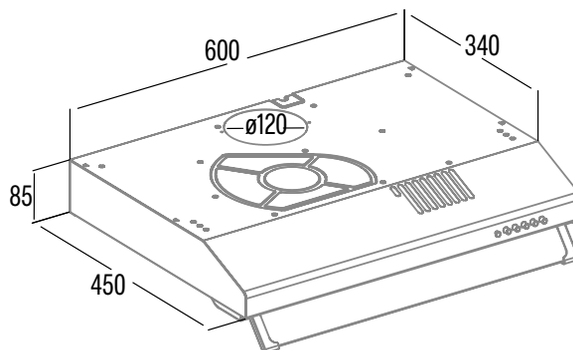
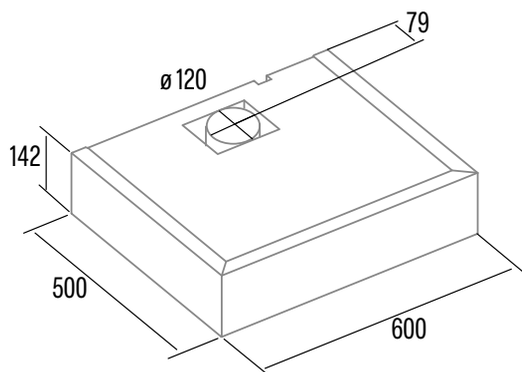
- Painel de **Controlo Mecânico**
- 3 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **195m³/h** - 107m³/h
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 56dB(A)**, máximo: 69dB(A)
- Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **65W**
- **Iluminação LED E-14**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Acabamento em inox/branco
- Pressão máx. 325 Pa
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02804300 / EAN 8422248011976
Válvula anti retorno Cod. 02849003 / EAN 8422248044653

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo Cod. 02846764 / EAN 8422248078276







EXTRAÇÃO COZINA



PROFESSIONAL-750

Cod. **00117000**
EAN **8422248100816**

PROFESSIONAL500

Cod. **00117400**
EAN **8422248010832**

PROFESSIONAL-750 L

Cod. **02011317**
EAN **8422248105231**

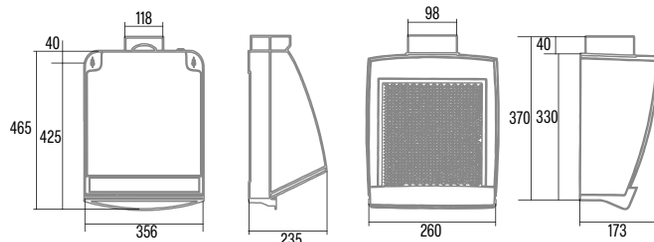


- Grande capacidade de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **600m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 49dB(A)**
- Consumo máximo de energia:
 - **105W** (Modelo Professional 750)
 - **119W** (Modelo Professional 750L)
- Iluminação LED E-14 (modelo PROFESSIONAL 750L)
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro metálico com tabuleiro coletor de gorduras e laváveis na máquina de lavar louça**
- Estrutura exterior metálica e turbina de plástico
- Descarga 120 mm
- Classe energética:
 - C (Modelo Professional 750)
 - D (Modelo Professional 750L)

- Grande capacidade de extração
- Capacidade de extração máxima - mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **450m³/h**
- Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 57dB(A)
- Consumo máximo de energia: **125W**
- Sistema de instalação fácil
- **Filtro metálico com tabuleiro coletor de gorduras e laváveis na máquina de lavar louça**
- Estrutura exterior e turbina de plástico
- Descarga 100 mm
- Classe energética: D

Acessórios (não incluídos)

Filtro de Carvão Ativo
Cod. 01140800 / EAN 8422248072731



EXTRAÇÃO COZINA



GS-600 PLUS 2 VEL
Cod. **00116110**
EAN **8422248006316**

GS-600
Cod. **00116002**
EAN **8422248100601**

GS-400 M
Cod. **00114102**
EAN **8422248100403**

GS-400 P
Cod. **00111002**
EAN **8422248100830**



GS-600 BK
Cod. **00116400**
EAN **8422248357371**

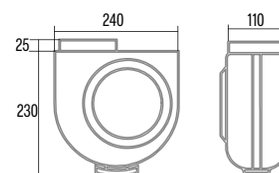
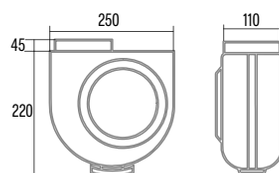
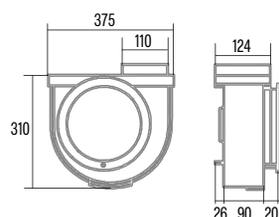
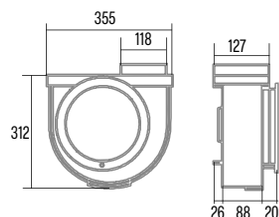


- Grande capacidade de extração
- 2 níveis de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **420/600m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energia: **105W**
- Sistema de instalação fácil
- Estrutura exterior metálica e turbina de plástico
- **Comutador de 2 velocidades instalável na parede**
- Descarga 120 mm
- Classe energética: C

- Grande capacidade de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **480m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 50dB(A)**
- Consumo máximo de energia: **105W**
- Sistema de instalação fácil
- Estrutura exterior metálica e turbina de plástico
- Descarga 110 mm
- Classe energética: C

- Grande capacidade de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energia: **60W**
- Sistema de instalação fácil
- Estrutura exterior metálica com grelha de proteção
- Descarga 110 mm
- Classe energética: B

- Grande capacidade de extração
- Capacidade de extração máxima – mínima (Reg.(UE) nº65/2014): **290m³/h**
- **Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): 52dB(A)**
- Consumo máximo de energia: **60W**
- Sistema de instalação fácil
- Estrutura em material plástico termorresistente com grelha de proteção com rejilla de protecção
- Descarga 110 mm
- Classe energética: B





FORNOS & MICRO-ONDAS



FORNOS
MICRO-ONDAS



FORNOS MULTIFUNÇÕES cata & Can Roca



MT 9011 PRO BK p86



MT 8012 BK p87



MT 8012 WH p87

FORNO PIROLÍTICO



PR 6011 XGBK p88

FORNOS MULTIFUNÇÕES



MDS 8008 X AIR FRYER p88



MDS 8008 WH p89



MDS 8008 BK p89



MDS 8008 X p90



MDS 8007 WH p91



MDS 8007 BK p91



MDS 8007 X p92



MES 8007 X p92

FORNOS ESTÁTICOS



SES 7104 X p94



SES 7004 X p94



SES 6204 WH p95



SES 6004 BK p96



SES 6004 WH p96

FORNOS RÚSTICOS



MRA 7108 WH

p97



MRA 7108 BK

p97

FORNOS COMPACT



CMD 5008 X

p98



MD 5008 WH

p98



ME 4006 X

p99

FORNO 90cm



CMD 9208 BK

p99

FORNOS FUNDO REDUZIDO



CDP 780 AS BK

p100



CM 760 AS BK

p100



CM 760 AS WH

p101

MICRO-ONDAS DE ENCASTRE **cata & can roca**



MC 25 GTC BK

p102



MC 25 GTC WH

p102

MICRO-ONDAS DE ENCASTRE



MC 32 DC

p103



MC 25 D

p103



MMA 20 WH

p106



MMA 20 X

p106



MC 20 D

p107



MC 20 IX

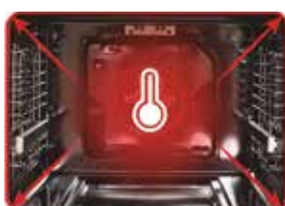
p107

Fornos CATA Fiabilidade e eficiência

Ótima cozedura

Rápido a alcançar a temperatura selecionada para cozinhar.

Distribuição uniforme da temperatura em todos os níveis do interior para cozinhar os alimentos de forma uniforme em todas as bandejas.



Acessório Pizza Stone para cozinhar de forma semelhante ao tradicional forno a lenha.



Tabuleiro air fry **NEW**

Adira à fritura saudável sem óleo e prepare deliciosas receitas como asas de frango, verduras e batatas fritas crocantes.

Prepare com fruta desidratada os seus próprios snacks favoritos com a nova bandeja air fry.

Fácil limpeza

Todo o interior e as bandejas são revestidos com esmalte de alta dureza que evita incrustações e facilita a limpeza.

O **vidro interno** é facilmente **removível** sem ferramentas para se poder limpar a porta.

Aquasmart. O sistema mais simples para limpeza rápida. Baseia-se na vaporização da água no interior para suavizar a sujidade e facilitar a limpeza.

Pirólise. O sistema mais eficaz baseado no aumento da temperatura acima de 450° que permite carbonizar toda a sujidade interna e facilitar a limpeza posterior.



Vidro Desmontável

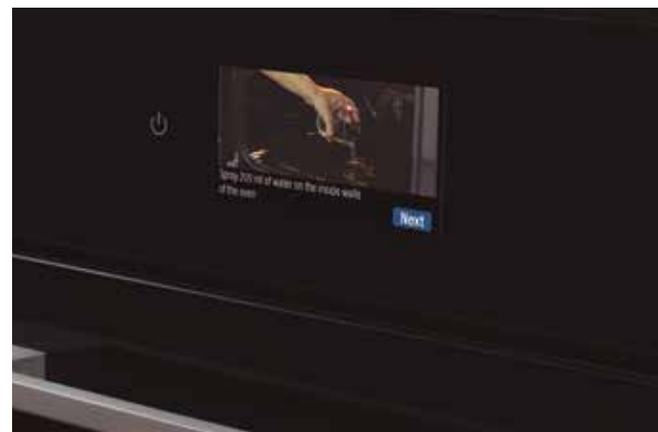
Capacidade

Capacidade interna de até 72 L, com 5 níveis para bandejas/grelhas.



MT 9011 PRO BK
MT 8012 BK
MT 8012 WH

Máxima superfície útil na bandeja 1500 cm².



Aquasmart

Características complementares

Guias telescópicas para remoção fácil e estável da bandeja e da grelha. Removível para mudança de nível.



Sistema **Softclose** que permite que a porta feche de forma suave e amortizada.



Rapidez e simplicidade de utilização

Todos os modelos têm um Botão de Início Rápido que nos permite iniciar o micro-ondas com potência máxima por 30 segundos com uma única pressão. Cada pressão adicional nesse botão adiciona mais 30 segundos ao cozimento, podendo realizar a maioria das operações somente com esta função.

Fácil limpeza

Interior em aço inoxidável de alta resistência e disco de vidro desmontável para uma fácil limpeza.

Características Premium

- Grill para funções de gratinado.
- Menus de funções combinadas de grill e micro-ondas.
- Descongelamento por tempo e peso.
- Possibilidade de ventilador posterior para uma cozedura mais homogênea no modelo MC 32D.

Ecrã tátil de 5"

Permite-lhe executar as funções básicas de cozedura de uma forma fácil e intuitiva e, ao mesmo tempo, dá acesso a funções extra de cozinha, receitas e tabelas para todos os tipos de alimentos.



Função de aquecimento rápido, função manter quente, função específica para cozinhar pizza, função para cozinhar a baixa temperatura de forma estável e precisa.



Micro-ondas CATA

Instalação fácil

-O micro-ondas fixa-se unicamente com um parafuso de segurança.

-Os Modelos MMA com base reduzida e ajuste de altura, permitem a instalação ideal em móveis altos, com perfeita integração e ajuste.

Se tem móveis de fundo reduzido, agora poderá atualizar a sua cozinha com os novos fornos e placas, sem nenhum problema. Com as mesmas características porém, para móveis de menor dimensão. **CDP 780 AS, CM 760 AS, IB 5003, TT 5003 e CCI 5003.**

Combinação em coluna com os fornos





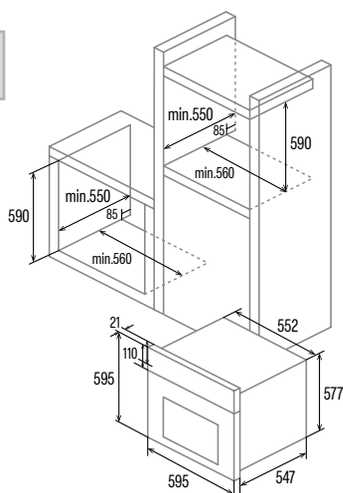
MT 9011 PRO BK
Cod. **07047400** EAN **8422248080637**



- Forno **Multifunção** - 14 funções
- **Painel de controle TFT**
- **Receitas El Celler de Can Roca**
- **Tabelas de cozedura com função e Tª recomendada para todo tipo de alimentos**
- Escala de temperatura 30°-280°
- 5 níveis para colocação de bandejas de fácil deslocação
- 1 guia telescópica 100% adaptavel a qualquer nivel
- Porta panorámica full glass com vidro desmontavel
- Porta fria **3 cristais** com ventilação tangencial
- **Fecho de porta suave Softclose**
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo**, 1 tabuleiro e 1 grelha
- **Sistema de limpeza AquaSmart**
- Acabamento em vidro preto
- Largura de **60 cm**
- Capacidade interior de 72 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



5 anos
Garantia
TOTAL



MELHOR
restaurante
DO MUNDO
2013 e 2015

cata & Can Roca

FORNOS MULTIFUNÇÕES

cata
green innovation

FORNOS
MICRO-ONDAS



Todo o Cristal



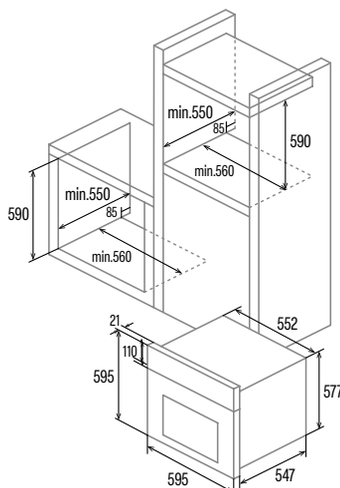
Todo o Cristal

MT 8012 BK

Cod. **07002411** EAN **8422248094009**



- Forno **Multifunção** - 11 funções
- **Painel de controle tátil**
- Visor digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- 1 guia telescópica adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria **3 cristais** com ventilação tangencial
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo**, tabuleiro, grelha e **pedra pizza**
- **Sistema de limpeza AquaSmart**
- Esmalte interno de fácil limpeza
- **Função pre-aquecimento rápido**
- **Fecho de porta suave Softclose**
- Acabamento em vidro preto
- Largura de **60 cm**
- Capacidade interior de 72 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**

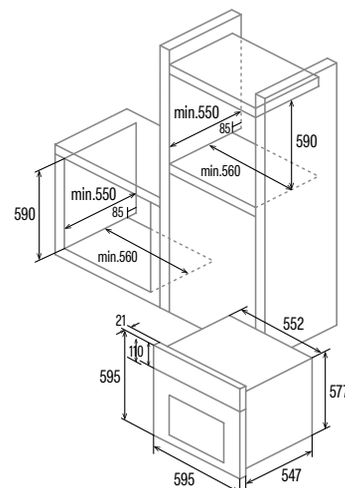


MT 8012 WH

Cod. **07002412** EAN **8422248094016**



- Forno **Multifunção** - 11 funções
- **Painel de controle tátil**
- Visor digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- 1 guia telescópica adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria **3 cristais** com ventilação tangencial
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo**, tabuleiro, grelha e **pedra pizza**
- **Sistema de limpeza AquaSmart**
- Esmalte interno de fácil limpeza
- **Função pre-aquecimento rápido**
- **Fecho de porta suave Softclose**
- Acabamento em vidro branco
- Largura de **60 cm**
- Capacidade interior de 72 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



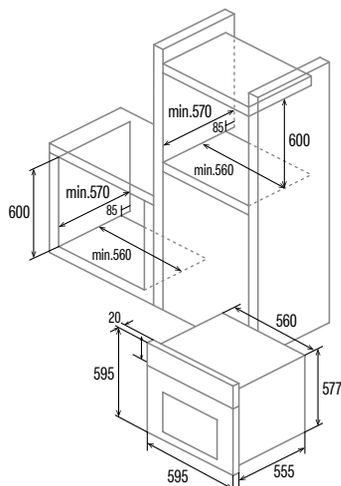
FORNOS MULTIFUNÇÕES



PR 6011 XGBK
Cod. 07001006 EAN 8422248103350



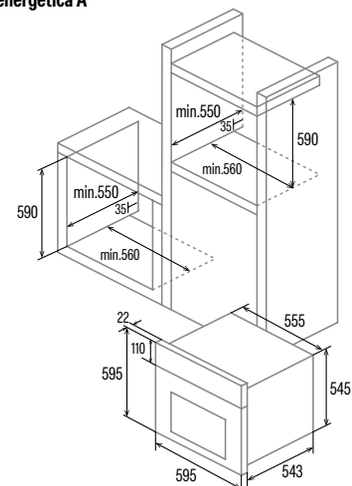
- Forno Piro-lítico Multifunção - 10 funções
- Comandos Push Pull retráteis
- Visor digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- 1 guia telescópica 50% adaptável a qualquer nível
- Porta fria 4 cristais com ventilação tangencial
- Acessórios: 1 tabuleiro profundo e grelha
- Limpeza pirolítica com 2 níveis
- Acabamento em inox e vidro preto
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 70 litros
- 220/240V 50/60 Hz
- Classificação energética A



MDS 8008 X AIR FRYER
Cod. 07001509 EAN 8422248347846



- Forno Multifunções - 8 Funções
- Comandos Push Pull retráteis
- Programador digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 40°C-240°C
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- 1 guia telescópica 50% adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: 1 tabuleiro profundo, 1 tabuleiro e grelha
- Sistema de limpeza AquaSmart automático
- Função pre-aquecimento rápido
- Função Air Fry
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Acabamento em inox e vidro preto
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 80 litros
- 220/240V 50/60 Hz
- Classificação energética A



FORNOS MULTIFUNÇÕES



MDS 8008 WH
Cod. **07001010** EAN **8422248347679**

NEW

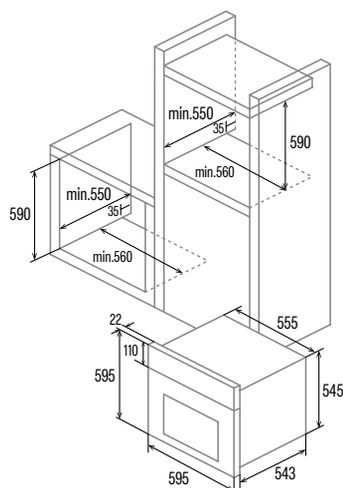


MDS 8008 BK
Cod. **07001405** EAN **8422248347655**

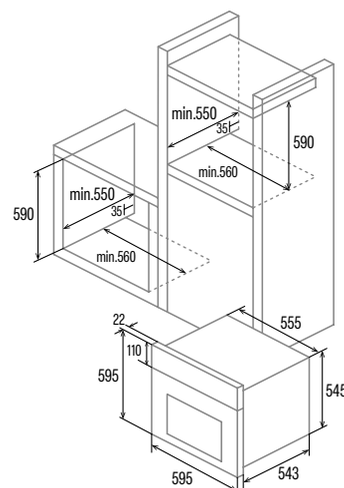
NEW



- Forno **Multifunções** - 8 Funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 40°C-240°C
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 50%** adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo**, 1 tabuleiro e grelha
- **Sistema de limpeza AquaSmart automático**
- **Função pre-aquecimento rápido**
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Acabamento em vidro branco
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



- Forno **Multifunções** - 8 Funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 40°C-240°C
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 50%** adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo**, 1 tabuleiro e grelha
- **Sistema de limpeza AquaSmart automático**
- **Função pre-aquecimento rápido**
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Acabamento em vidro preto
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**





FORNOS **MULTIFUNÇÕES**

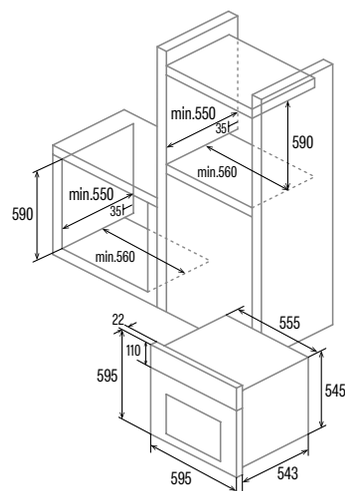


MDS 8008 X
Cod. **07001508** EAN **8422248347662**

NEW



- Forno **Multifunções** - 8 Funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 40°C-240°C
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica** adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo**, 1 tabuleiro e grelha
- **Sistema de limpeza AquaSmart**
- **Função pre-aquecimento rápido**
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Acabamento em inox e vidro preto
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



FORNOS MULTIFUNÇÕES



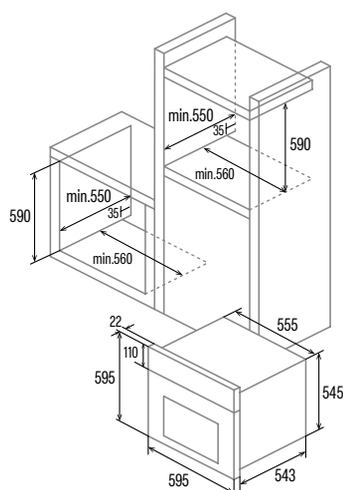
Todo o Cristal

MDS 8007 WH
Cod. **07034101** EAN **8422248347709**

NEW



- Forno **Multifunções** - 7 Funções
- Programador digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 40°C-240°C
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 50%** adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo**, 1 tabuleiro e grelha
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Acabamento em vidro branco
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



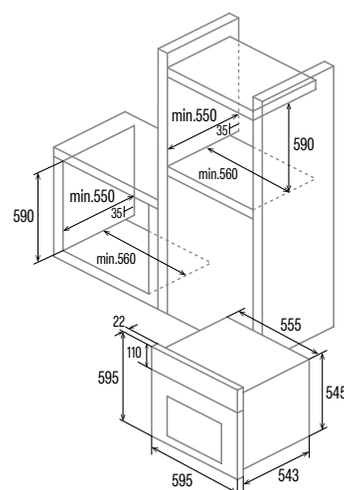
Todo o Cristal

MDS 8007 BK
Cod. **07034508** EAN **8422248347693**

NEW



- Forno **Multifunções** - 7 Funções
- Programador digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 40°C-240°C
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 50%** adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo**, 1 tabuleiro e grelha
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Acabamento em vidro preto
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**





FORNOS **MULTIFUNÇÕES**



MDS 8007 X
Cod. **07034605** EAN **8422248347686**

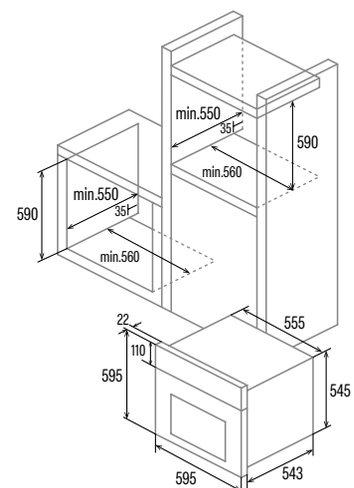
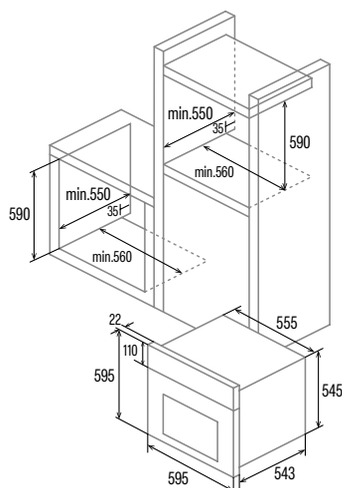


- Forno **Multifunções** - 7 Funções
- Programador digital com visualização de temperatura e tempos
- Escala de temperatura 40°C-240°C
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 50%** adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo**, 1 tabuleiro e grelha
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Acabamento em inox e vidro preto
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**

MES 8007 X
Cod. **07044609** EAN **8422248347716**



- Forno **Multifunções** - 7 Funções
- Programador de cozedura **mecânico** com paragem
- Escala de temperatura 40°C-240°C
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 50%** adaptável a qualquer nível
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo** e grelha
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Acabamento em inox e vidro preto
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **80 litros**
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



FORNOS MULTIFUNÇÕES



**FORNOS
MICRO-ONDAS**

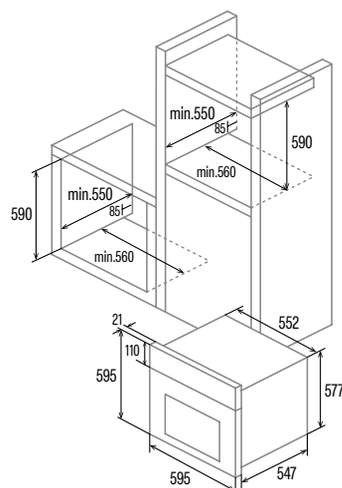


SES 7104 X

Cod. **07044350** EAN **8422248347297**



- Forno **Estático** - 4+1 Funções
- Programador de cozedura **mecânico** com paragem
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo** e grelha
- **Sistema de limpeza AquaSmart**
- Acabamento em inox e vidro preto
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **78 litros**
- 220/50Hz
- **Classificação energética A**

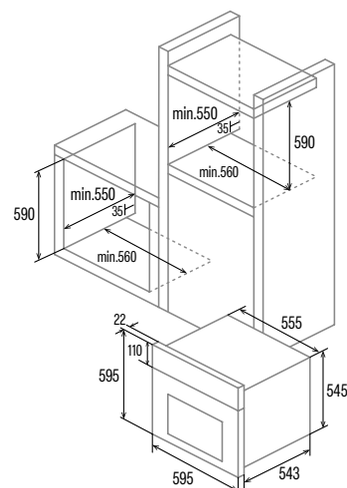


SES 6204 WH

Cod. **07044105** EAN **8422248347730**



- Forno **Estático** - 4 Funções
- Programador de cozedura **mecânico** com paragem
- Escala de temperatura 40°-240°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: **1 tabuleiro profundo** e grelha
- **Sistema de limpeza AquaSmart**
- Acabamento em inox e vidro branco
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **66 litros**
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



FORNOS **ESTÁTICOS**

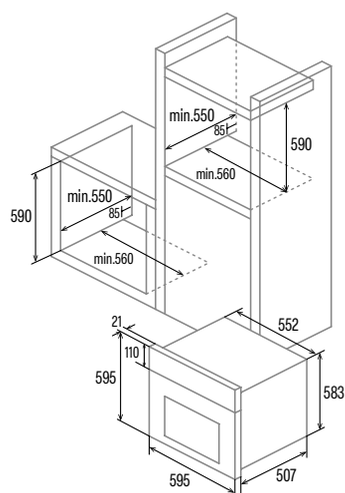


SES 7004 X
Cod. **07044351** EAN **8422248347235**

NEW



- Forno **Estático** - 4+1 Funções
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: 1 tabuleiro de pastelaria
- Acabamento em inox e vidro preto
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **65 litros**
- 220/50Hz
- **Classificação energética A**



FORNOS **ESTÁTICOS**



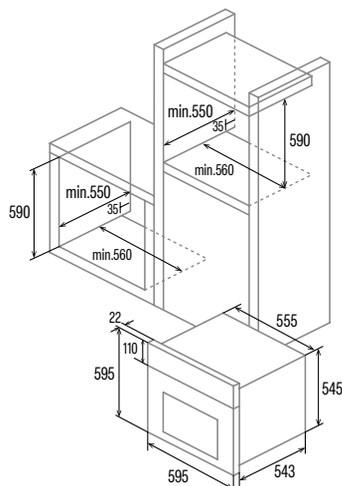
Todo o Cristal

SES 6004 BK
Cod. **07044614** EAN **8422248347839**

NEW



- Forno **Estático** - 4 Funções
- Escala de temperatura 40°-240°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: 1 tabuleiro de pastelaria
- **Sistema de limpeza AquaSmart**
- Acabamento em vidro preto
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **62 litros**
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



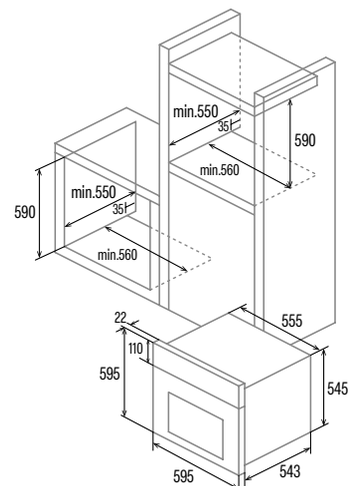
Todo o Cristal

SES 6004 WH
Cod. **07044613** EAN **8422248347754**

NEW



- Forno **Estático** - 4 Funções
- Escala de temperatura 40°-240°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: 1 tabuleiro de pastelaria
- **Sistema de limpeza AquaSmart**
- Acabamento em vidro branco
- Esmalte interno de fácil limpeza der cor cinzas
- Iluminação interior
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **62 litros**
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



FORNOS ESTÁTICOS

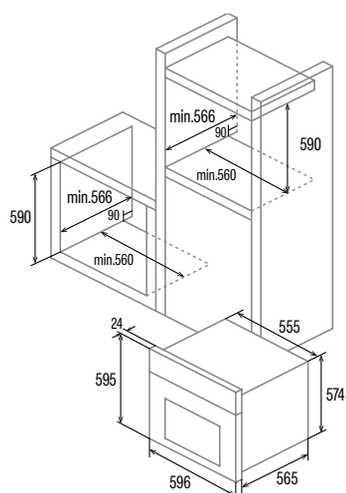


MRA 7108 WH

Cod. **07035009** EAN **8422248077033**



- Forno **Multifunções** - 7 funções
- Programador de cozedura **analógico**
- Escala de temperatura 40°-240°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo**, tabuleiro e grelha
- Acabamento em vidro branco rústico
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 60 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**

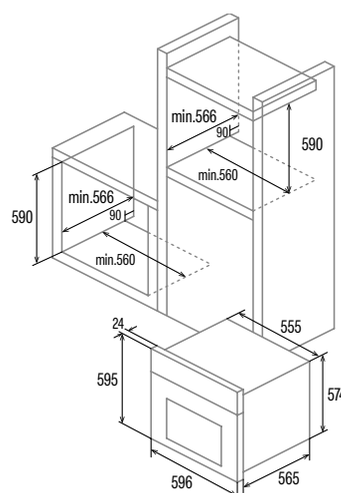


MRA 7108 BK

Cod. **07035409** EAN **8422248077026**



- Forno **Multifunções** - 7 funções
- Programador de cozedura **analógico**
- Escala de temperatura 40°-240°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass interior de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo**, tabuleiro e grelha
- Acabamento em vidro preto rústico
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 60 litros
- 220-240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**





FORNOS **COMPACT**

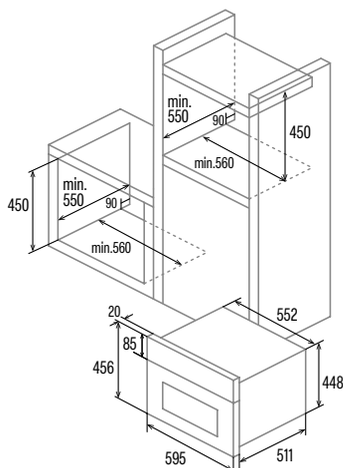


Resistência TURBOCIRCULAR

CMD 5008 X
Cod. **07003307** EAN **8422248067881**



- Forno **Multifunções** - 8 funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 4 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 100% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass
- Porta fria 3 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema de limpeza **AquaSmart**
- Acabamento em inox e vidro preto
- **Encastrado em móvel de 45cm**
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **40 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**

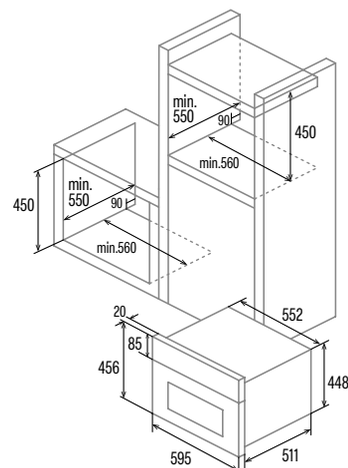


Resistência TURBOCIRCULAR
Todo o Cristal

MD 5008 WH
Cod. **07003000** EAN **8422248067898**



- Forno **Multifunções** - 8 funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 4 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- **1 guia telescópica 100% adaptável a qualquer nível**
- Porta panorâmica full glass
- Porta fria **3 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema de limpeza **AquaSmart**
- Acabamento em vidro branco
- **Encastrado em móvel de 45cm**
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **40 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**



FORNOS **COMPACT**

FORNO **90cm**



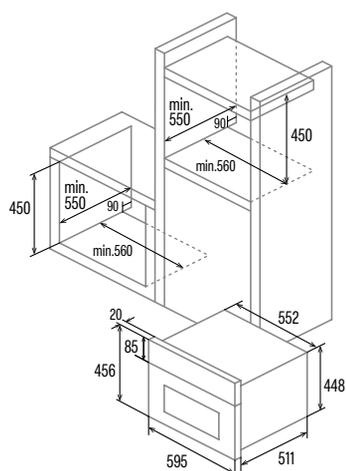
Resistência TURBOCIRCULAR

ME 4006X

Cod. **07003305** EAN **8422248067867**



- Forno **Multifunções** - 6 funções
- Programador de cozedura **mecânico**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 4 níveis para colocação de tabuleiros
- Porta panorâmica full glass
- Porta fria **3 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: Tabuleiro e grelha
- Sistema de limpeza **AquaSmart**
- Acabamento em inox e vidro preto
- **Encastrado em móvel de 45cm**
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de **40 litros**
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**

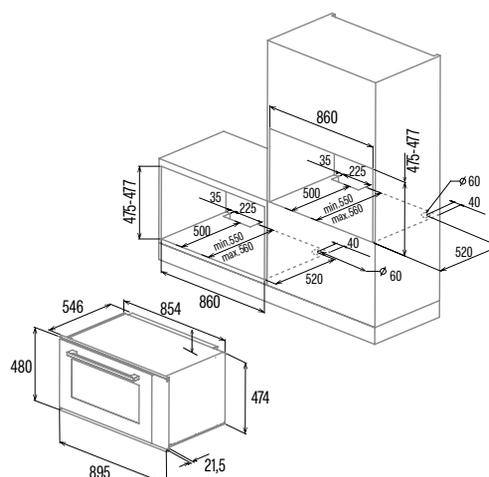


CMD 9208 BK

Cod. **07039305** EAN **8422248093156**



- Forno **Multifunções** - 10 Funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 50°-250°
- 5 níveis para colocação de tabuleiros de deslocação fácil
- Porta panorâmica full glass com vidro desmontável
- Porta fria **3 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Esmalte de fácil limpeza
- Acabamento em vidro preto
- **Largura de 90 cm**
- Capacidade interior de **93 litros**
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



FORNOS **MÓVEL PROFUNDIDADE REDUZIDA 50cm**

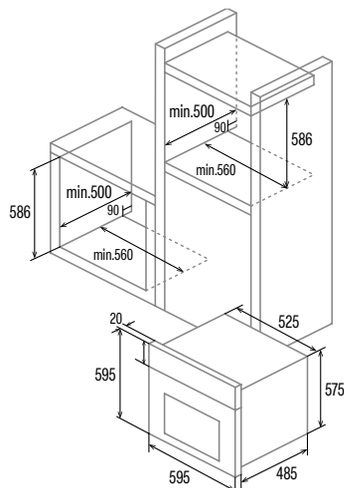


Instalação em Movel
de Fundo Reduzido

CDP 780 AS BK
Cod. **07001401** EAN **8422248059503**



- Forno **Multifunções** - 8 funções
- **Comandos Push Pull** retráteis
- Programador de cozedura **digital**
- Escala de temperatura 50º-250º
- 4 níveis para colocação de tabuleiros
- **1 guia telescópica**
- Porta panorâmica full glass
- Porta fria 2 vidros com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- Sistema de limpeza **AquaSmart**
- Acabamento em inox e vidro preto
- **Para móvel de profundidade reduzida 50 cm**
- Largura de 60 cm
- Capacidade interior de 50 litros
- 220/240V 50/60Hz
- **Classificação energética A**

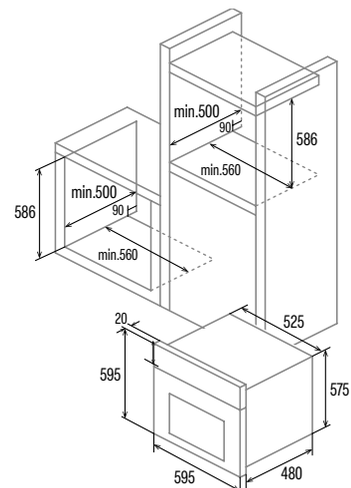


Instalação em Movel
de Fundo Reduzido

CM 760 AS BK
Cod. **07032307** EAN **8422248059497**



- Forno **Multifunções** - 6 Funções
- Programador de cozedura mecânico
- Escala de temperatura 50º-250º
- 4 níveis para colocação de tabuleiros
- Porta panorâmica full glass de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tabuleiro profundo** e grelha
- **Sistema de limpeza AquaSmart**
- Acabamento em vidro preto
- Largura de 60 cm
- **Para móvel de profundidade reduzida 50 cm**
- Capacidade interior de 50 litros
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**



FORNOS MÓVEL PROFUNDIDADE REDUZIDA 50cm

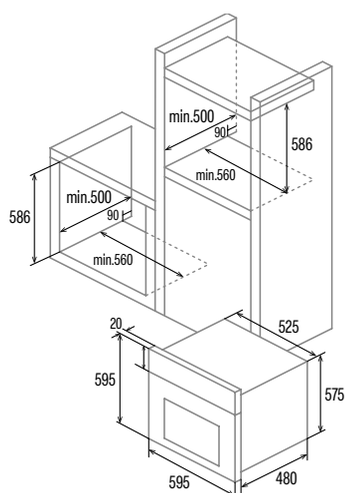


Instalação em Móvel de Fundo Reduzido

CM 760 AS WH
Cod. 07032002 EAN 8422248058568



- Forno **Multifunções** - 6 Funções
- Programador de cozedura mecânico
- Escala de temperatura 50º-250º
- 4 níveis para colocação de tableiros
- Porta panorâmica full glass de limpeza fácil com vidro desmontável
- Porta **2 vidros** com ventilação tangencial
- Acessórios: **Tableiro profundo** e grelha
- **Sistema de limpeza AquaSmart**
- Acabamento em vidro branco
- Largura de 60 cm
- **Para móvel de profundidade reduzida 50 cm**
- Capacidade interior de 50 litros
- 220/240V 50/60 Hz
- **Classificação energética A**





MC 25 GTC BK
Cod. **07510400** EAN **8422248055277**

MC 25 GTC WH
Cod. **07510000** EAN **8422248055260**

- Micro-ondas **25 litros** embutido
- Grill simultâneo de quartzo 1.000W
- Cinco níveis de potência, saída 900W
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 315 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelamento automático por tempo e peso
- 8 menus de acesso automáticos
- Botão início rápido
- **Fácil instalação**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em **vidro preto**
- Largura de 60cm

- Micro-ondas **25 litros** embutido
- Grill simultâneo de quartzo 1.000W
- Cinco níveis de potência, saída 900W
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 315 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelamento automático por tempo e peso
- 8 menus de acesso automáticos
- Botão início rápido
- **Fácil instalação**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em **vidro branco**
- Largura de 60cm

- Botão início rápido
- Máxima simplicidade de uso. 100 % tátil
- Grill de quartzo 1000 W
- Cristal integral de fácil limpeza
- Com ficha

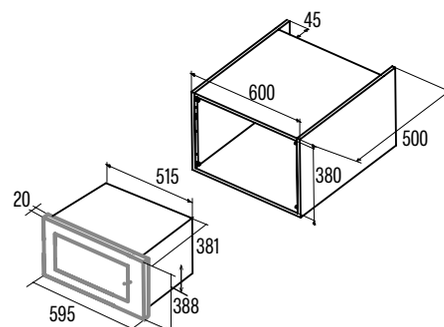
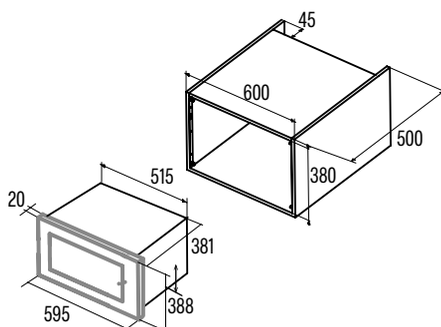


- Botão início rápido
- Máxima simplicidade de uso. 100 % tátil
- Grill de quartzo 1000 W
- Cristal integral de fácil limpeza
- Com ficha



5 anos
Garantia
TOTAL

5 anos
Garantia
TOTAL



MICRO-ONDAS DE ENCASTRE



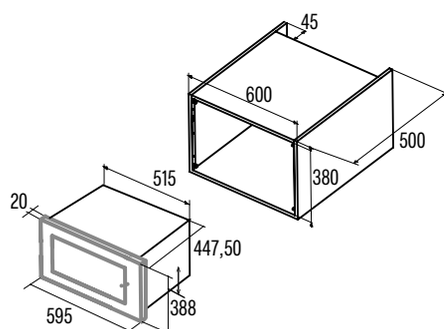
Ventilador de Convecção
motor BRUSHLESS

MC 32 DC

Cod. **07510303** EAN **8422248055253**



- Micro-ondas **32 litros** encastrável
- Grill simultâneo 1.100 W
- Cinco níveis de potência, 900 W de saída
- **Ventilador de convecção 2.500 W**
- **Funções de preparação de alimentos ao estilo de forno tradicional**
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 315 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 10 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em **inox antimanchas**
- Largura de 60 cm



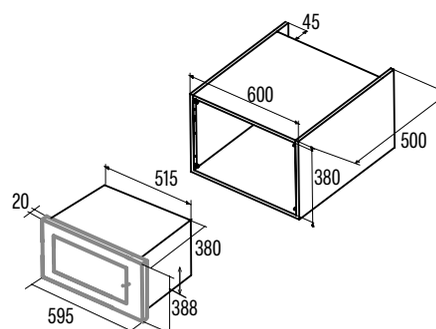
Grill simultâneo
de quartzo

MC 25 D ENC

Cod. **07510300** EAN **8422248048453**



- Micro-ondas **25 litros** encastrável
- Grill simultâneo de quartzo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 900 W de saída
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 315 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 8 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em Inox
- Largura de 60 cm







MICRO-ONDAS DE ENCASTRE

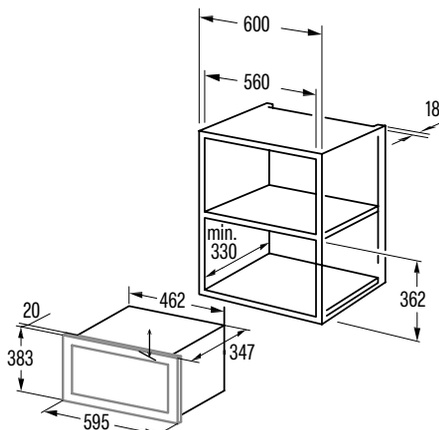


Preparado para instalação em Móvel Superior

MMA 20 WH
Cod. **07510003** EAN **8422248077187**



- Micro-ondas **20 litros** embutido
- **Instalação em armário alto / coluna de 60 cm de largura**
- Regulável em altura para ajuste com movel
- Grill simultâneo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 800 W de saída
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 245 mm
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Acabamento em branco
- Largura de 60 cm

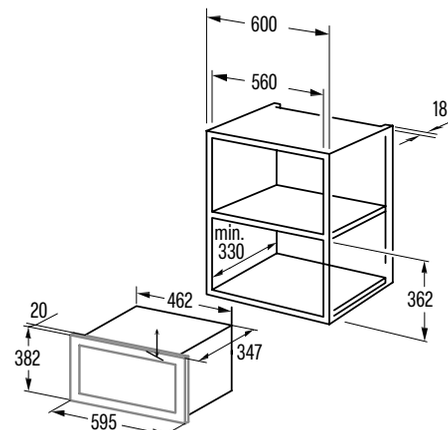


Preparado para instalação em Móvel Superior

MMA 20 X
Cod. **07510308** EAN **8422248077170**



- Micro-ondas **20 litros** embutido
- **Instalação em armário alto / coluna de 60 cm de largura**
- Regulável em altura para ajuste com movel
- Grill simultâneo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 800 W de saída
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório ø 245 mm
- Temporizador de 0 a 35 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Acabamento em Inox
- Largura de 60 cm



MICRO-ONDAS DE ENCASTRE

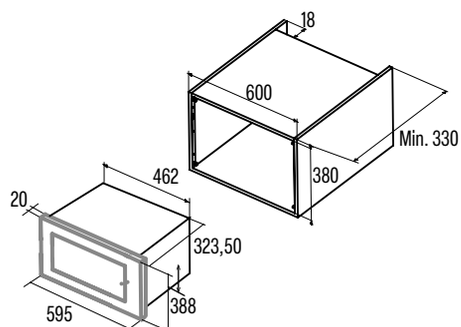


Preparado para
instalação em Móvel Superior

MC 20 D ENC
Cod. **07510301** EAN **8422248049450**



- Micro-ondas **20 litros** embutido
- Grill simultâneo de quartzo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 800 W de saída
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório \varnothing 245 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- 8 menus de acesso automáticos
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Bloqueio de segurança
- Acabamento em inox
- Largura de 60 cm

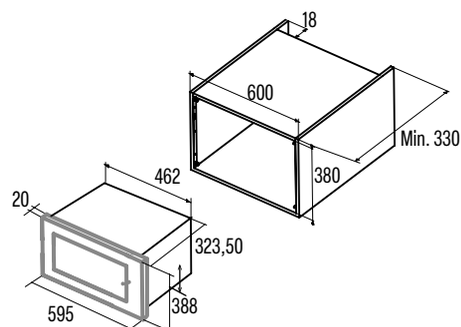


Preparado para
instalação em Móvel Superior

MC 20 IX
Cod. **07510306** EAN **8422248058476**



- Micro-ondas **20 litros** embutido
- Grill simultâneo 1.000 W
- Cinco níveis de potência, 800 W de saída
- **Interior em aço inoxidável**
- Prato Giratório \varnothing 245 mm
- Temporizador de 0 a 95 minutos
- Descongelação automática por tempo e peso
- Botão de início rápido
- **Instalação fácil**
- Acabamento em inox
- Largura de 60 cm



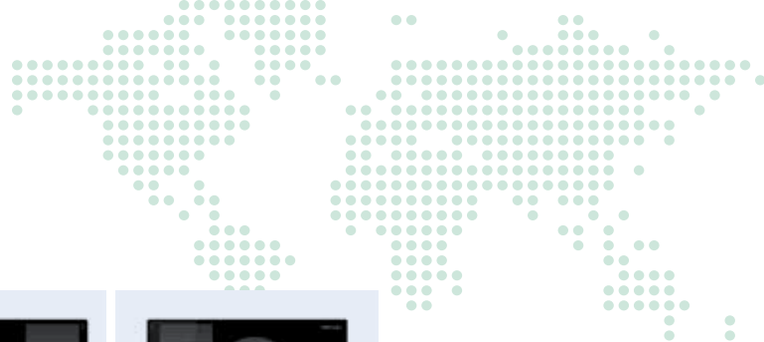




PLACAS



PLACAS



INDUÇÕES

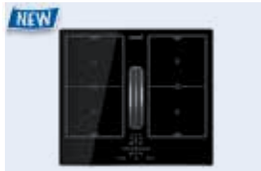
cata & can foca



indução com um exaustor integrado

AS 750

p114-115



indução com um exaustor integrado

AS 600

p116-117



IDF 9012 PRO BK

p118



IDF 8021 PRO BK

p119

cata & can foca



GIGA 750 BK

p120-121



GIGA 600 BK

p122



GIGA 600 WH

p123



GIGA 600 SD

p123



INSB 9012 BK

p124



INSB 8021 BK

p124



INSB 6032 BK

p125



INSB 6030 WH

p125



INSB 6028 BK

p126



INSB 6003 E2 BK

p126



INSB 6003 E2 WH

p127



IBS 6303 E2 BK

p127



IB 6303 E2 BK

p129



IB 6403 E2 BK

p129



IB 5003 BK

p130



IB 6324 E2 BK

p131



IB 853 BK

p133



IB 2 PLUS BK

p134

VITROCERÂMICAS



ISB 3102 BK

p135



TDM 6003

p136



TN 604

p136



604 HVI

p137



TT 6003

p137



TD 6003 BK

p138



TT 5003

p138



TD 3002 BK

p139



VI 302

p139

CRISTAL GÁS



LCI 9041 BK p140



L 7005 CI p140



LCI 6031 WH p141



LCI 6031 BK
LCIB 6031 BK p141



CCI 6031 BK p142



CI 631 BK
CIB 6031 BK p142



LCI 6021 BK
LCIB 6021 BK p143



SCI 6021 BK p143



CCI 6021 BK p144



CI 6021 BK
CIB 6021 BK p144

RÚSTICAS GAS



CCI 5003 BK p145

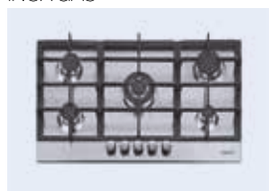


SCI 3002 BK p145



RCI 631 BK p146

INOX GÁS



LGI 9041 X p146



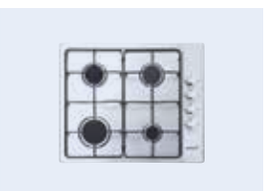
LGI 7041 X p147



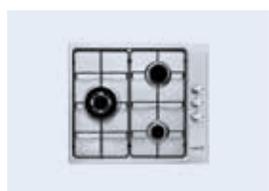
LGD 631 X p147



GI 6031 X p148



GI 6004 X
GIB 6004 X p148



GI 6021 X
GIB 6021 X p149



GI 3002 X p149

MENGE



SET NEW YORK p150



SET PROFESSIONAL p150



PARRILLA p151



Cozinhe em casa como um verdadeiro Chef !

Família PRO

CATA oferece a família PRO, que traz todas as vantagens de **cozinhar a baixa temperatura**, sem a necessidade de mais eletrodomésticos na sua cozinha. Controlando a temperatura e o tempo de cozimento, são obtidas texturas mais suaves e todas as propriedades aromáticas e nutricionais dos alimentos são preservadas.

Além do tradicional sistema de cozedura por níveis de potência, pode escolher entre dois modos de cozedura pelo controlo de temperatura:

Modo Precise: Controlo preciso através do sensor externo Cod. 15100621(opcional). Permite seleccionar a temperatura na faixa de 40°C a 180°C, em intervalos de 1°C.

Modo Fast: Controlo pelo sensor localizado sob cada uma das zonas de cozedura. Permite seleccionar a temperatura na faixa de 40°C a 100°C, em intervalos de 10°C.

O controlo tátil com tela **TFT de 5 polegadas** oferece operação intuitiva e agradável. Dispõe também de uma centena de **tabelas de cozinha e receitas** que lhe permitirão aceder aos segredos de El Cellar de Can Roca.



Conectividade

CATA coloca à sua disposição a comodidade e a segurança dos tipos de conectividade entre placa e exaustor:

Conectividade AUTO



A placa controla automaticamente o exaustor ajustando a sua potência de sucção às necessidades de cocção a cada momento. Disponível nos modelos **RENOVA AIR**, **TENTA** com encimeras **INSB 6032 BK/A** y **INSB 6030 WH**.

Conectividade AUTO 2



A placa de cozinhas auto 2 controla automaticamente o exaustor auto 2 ajustando a sua capacidade de exaustão às necessidades a cada momento. Disponível nos modelos **ISLA BENNU SLIM/B** e na gama **THALASSA PRO** com as placas de indução **INSB 6028BK/A**, **IB 6403 E2 BK** e **IB 6324 E2 BK**.

Zonas Flex

CATA tem até dez modelos com **zonas modulares** que estendem a zona de cozedura permitindo que cozinhe com recipientes retangulares ou ovais. A forma e o tamanho deixarão de ser um problema.

Zona Gigante de 32cm

CATA apresenta o modelo **INSB 6032 BK** com uma zona de 32cm de diâmetro para os recipientes maiores.

Controlo deslizante independente

CATA expande a gama de modelos com controlo deslizante independente. Dessa maneira, são combinadas a facilidade de uso do controlo deslizante e a velocidade do controlo independente por zona. Este controlo oferece a função **Pause**, bem como três funções de cozedura:

Derreter / Descongelar

Aquecer / Manter quente

Cozer em fogo baixo

Regulação contínua da potência

Seja qual for o nível de potência seleccionado, se mantém estavel e sem interrupções durante todo o processo de cocção. Disponível em los modelos **INSB 6032 BK**, **INSB 6030**, **INSB 6028** e em todos os modelos da família **GIGA**.

Além disso, com a potência total limitada à potência contratada, poderá utilizar a sua placa de indução sem receio de saltos nos cabos, **INSB 6032 BK /A**, **INSB 6003E2 BK**, **INSB 6030 WH**, **INSB 6028 BK**, **INSB 6003E2 WH**, **IBS 6303E2**, **IB 6303E2 BK**, **IB 6403E2**, **IB 6324E2 BK**.



Modelos para fundo reduzido

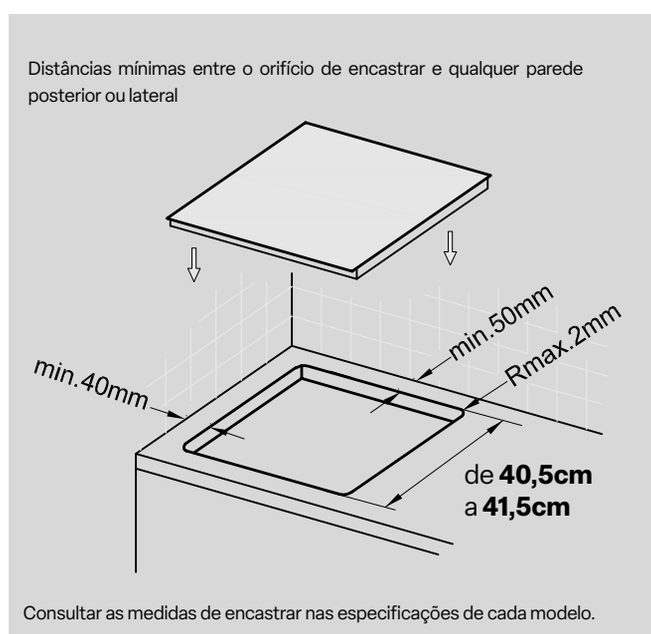
A CATA oferece uma gama especial para substituição em cozinhas com um fundo reduzido. Disponível tanto em indução (IB 5003), vitrocerâmica (TT 5003) e cristal gás (CCI 5003 BK). Combine-os com os fornos CDP 780 AS e CM 760 AS.

Fiabilidade

Suportes em ferro fundido esmaltado para uma melhor estabilidade do equipamento e facilidade de cozedura. Integral que permite o deslizamento de equipamento sem ter que levantar a o tacho

Suporte quadrado que melhora a estabilidade com qualquer tipo de equipamento e ainda que o desloquemos.

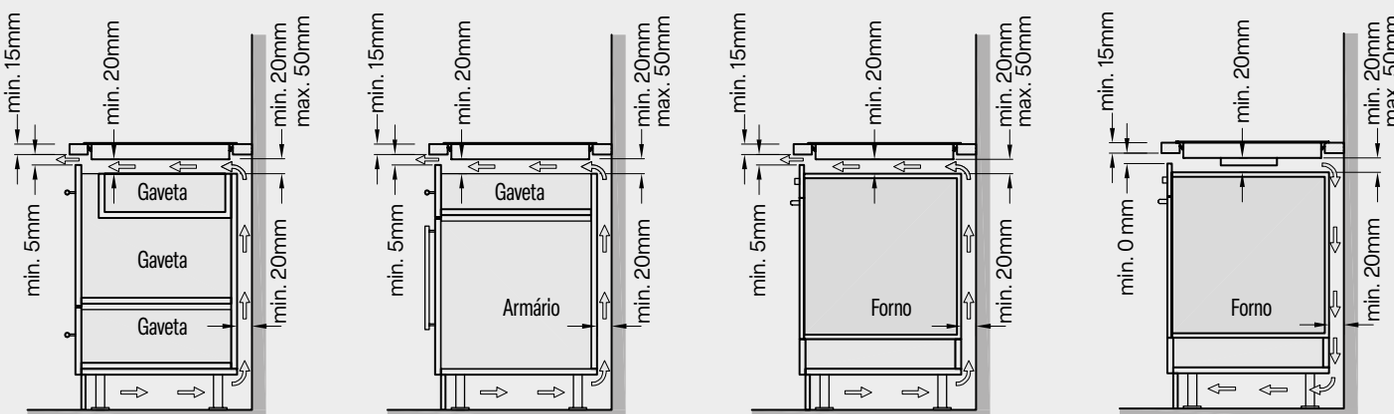
Válvula de segurança e sistema de ligar automático para todos os queimadores de todos os modelos.



Instalação de placas de indução e vitrocerâmicas

As placas de indução e vitrocerâmicas CATA são instaladas de forma simples. Ao respeitar as indicações de ventilação, garante-se um funcionamento correto e longa duração útil do produto.

Esquema de instalação para placas de indução



Distâncias mínimas para a ventilação correta

INTEGRAÇÃO EM SUPERFÍCIE

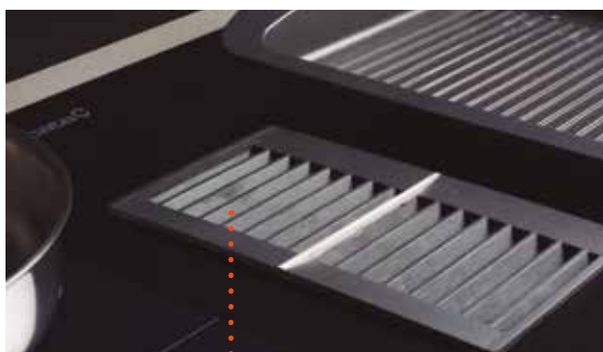
A **AS 750** é uma solução compacta de cocção com aspiração integrada que soma as vantagens de uma placa de indução flexível com um extrator de superfície com motor Brushless de alta eficiência.

Instalação em ilha: crie um espaço diáfano sem obstáculos visuais dando mais amplitude à cozinha.

Instalação em parede: oferece a possibilidade de cozinhar em frente a uma janela ou de poder ter armários superiores adicionais para aproveitar o espaço que ocuparia um exaustor tradicional.

ZONAS FLEX: ZONAS MODULARES QUE AMPLIAM A ZONA DE COCÇÃO PERMITINDO-LHE COZINHAR COM RECIPIENTES RETANGULARES OU OVALADOS.

ELIMINAÇÃO DE FUMOS E ODORES NO PONTO DE ORIGEM.

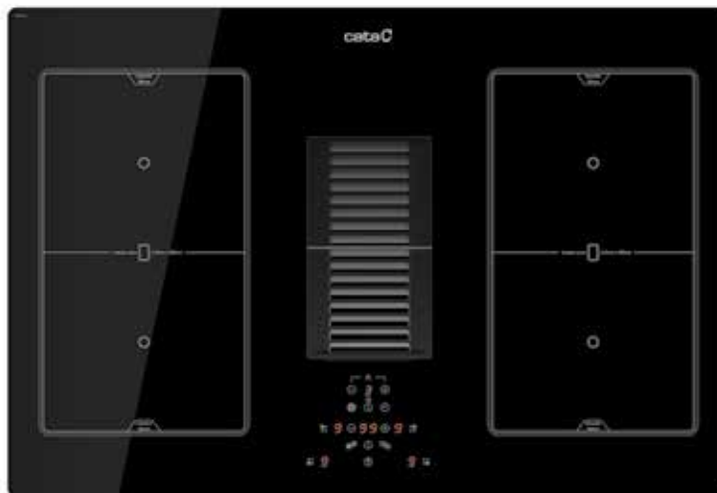


FÁCIL LIMPEZA DE FILTROS, GRADE E BANDEJA RECOLHE-LÍQUIDOS NA MÁQUINA DE LAVA-LOIÇA.



CONTROLADORES CENTRALIZADOS DAA PLACA E EXTRACTOR NO MESMO PONTO PARA FÁCIL UTILIZAÇÃO.
FUNÇÃO AUTO. O EXAUSTOR FUNCIONA DE FORMA AUTOMÁTICA EM FUNÇÃO DO QUE SE ESTÁ A COZINHAR.

INTEGRAÇÃO EM SUPERFÍCIE



PLACAS

AS 750

Cod. **08000405** EAN **8422248109406**



motor BRUSHLESS

Indução Flex Zone



- Painel de **Controlo tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 6 níveis de extração, 5 + 1 **TURBO** e função **AUTO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **580 m³/h** - 200 m³/h
- Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Velocidade sucção de ar: 10 m/s
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **135 W**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Pressão máx.: 357 Pa - pressão TURBO: 365 Pa
- Descarga 150mm
- **Classe energética: A**

- **4 zonas de cozedura:**
 Dianteira direita: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 2 kW (máx. 2,8kW)
 Traseira direita: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 1,5 kW (máx. 2kW)
 Dianteira esquerda: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 2 kW (máx. 2,8kW)
 Traseira esquerda: 1 zona **com função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 1,5 kW (máx. 2kW)
2 zonas modulares 215 x 380mm de 1,5 kW (máx. 2kW)

- **Controlo tátil** com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel frontal**
- **Largura de 77 cm**
- **Potência total (indução + extração) 7,35kW**

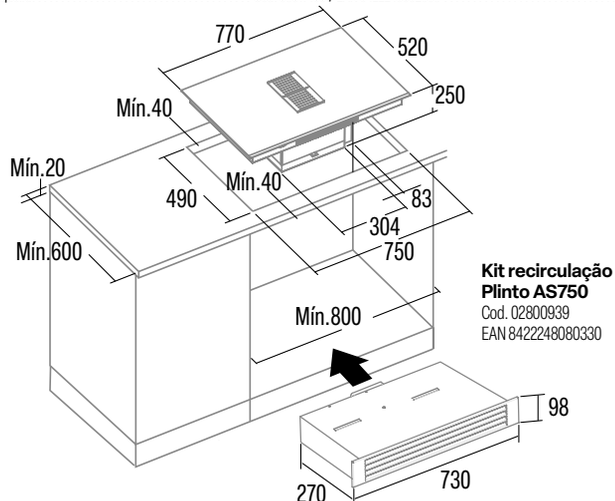
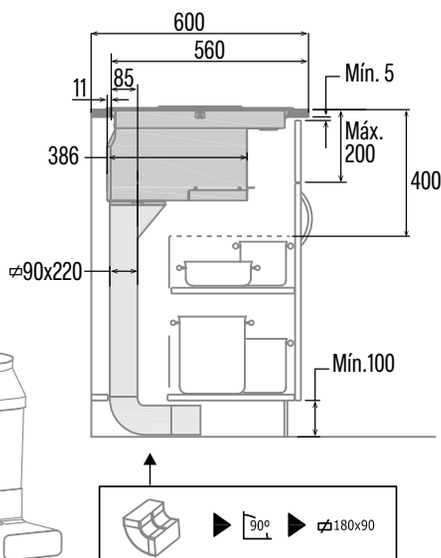


Accesório (não incluído)

Kit recirculante Zócalo AS750 Cod. 02800939 / EAN 8422248080330
 Kit recambio filtros Carvão activo lavavel. Cod. 02800937 / EAN 8422248078900

Accesório (não incluído)

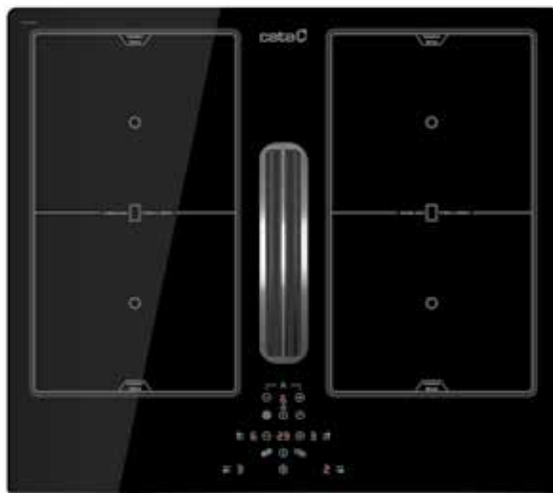
Churrasqueira Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



Kit recirculação Plinto AS750
 Cod. 02800939
 EAN 8422248080330



INTEGRAÇÃO EM SUPERFÍCIE



AS 600
Cod. **08000406** EAN **8422248198554**



motor BRUSHLESS

Indução Flex Zone



- Painel de **Controlo tátil** com temporizador de desconexão automática e indicador de limpeza de filtros
- 6 níveis de extração, 5 + 1 **TURBO** e função **AUTO**
- Potência de extração (de acordo com UNE/EN 61591): **531 m³/h** - 246 m³/h
- Nível sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **45 dB(A)**, máximo: 64 dB(A)
- Velocidade sucção de ar: 10 m/s
- Motor Brushless. Extra silencioso. Consumo máximo de energia **135 W**
- Sistema de instalação fácil
- Filtros laváveis na máquina de lavar louça
- Pressão máx.: 357 Pa - pressão **TURBO**: 365 Pa
- Descarga 150mm
- **Classe energética: A+**

- **4 zonas de cozedura:**
Dianteira direita: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
Traseira direita: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 2,1 kW (máx. 3kW)
Dianteira esquerda: 1 zona **com função BOOSTER** de 215mm x 190mm de 1,6 kW (máx. 1,85kW)
Traseira esquerda: 1 zona **com função BOOSTER** de 21,5cm x 19cm de 2,1 kW (máx. 3kW)



2 zonas modulares 215 x 380mm de 3,7kW

- **Controlo tátil** com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel frontal**
- **Largura de 59 cm**
- **Potência total (indução + extração) 7,35kW**

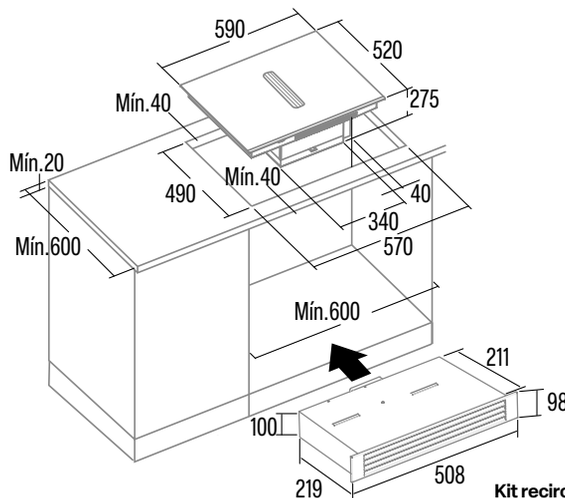
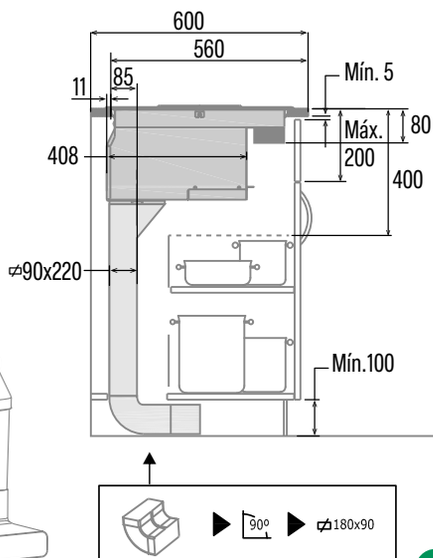


Accesório (não incluído)

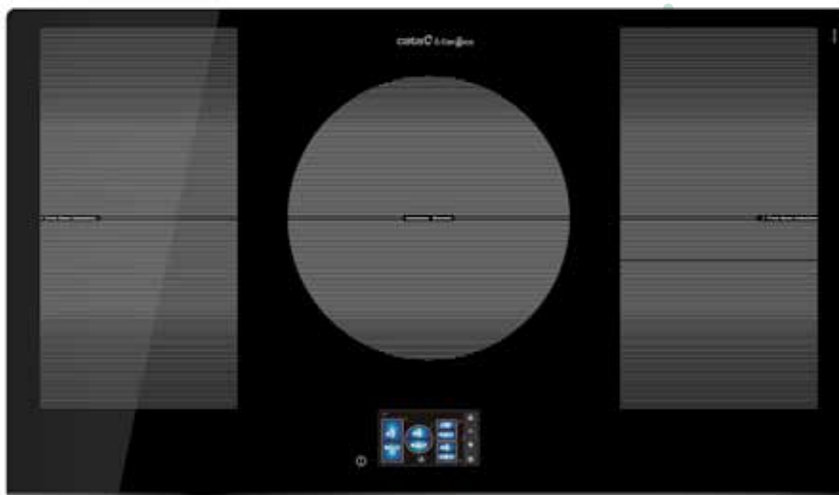
Kit recirculante Zócalo AS750 Cod. 02800939 / EAN 8422248080330
Kit recambio filtros Carvão activo lavavel..... Cod. 02800937 / EAN 8422248078900

Accesório (não incluído)

Churrasqueira..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



Kit recirculação Plinto AS600
Cod. 02801000
EAN 8422248355339



Indução Flex Zone

Zona Gigante

IDF 9012 PRO BK

Cod. **08024202** EAN **8422248079631**



• **5 zonas** de cozedura:

Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de 210x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)

Traseira direita: 1 zona **com função Booster** de 210x200mm de 1,5kW (máx. 2kW)

Central: 1 zona **com função Booster** de ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)

Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 210x200mm de 1,5kW (máx. 2kW)

Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 210x200mm de 2kW (máx. 2,8kW)

2 zonas modulares com função Booster de 210x400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

• **Controlo tátil TFT de 5"**

• **Funções de controlo de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)**

• **Acesso a receitas de El Cellar de Can Roca**

• Tabelas de cozedura a baixa temperatura de El Cellar de Can Roca

• 9 níveis de potência reguláveis + Booster

• Conetividade PRO com o exaustor CATA PRO

• Função de pausa

• Função temporizador para cada zona

• Temporizador com alarme

• Deteção automática de recipientes

• Bloqueio de segurança

• Indicador de calor residual

• Desconexão automática de segurança

• **Bisel frontal**

• Largura de **90cm**

• **Potência total de 9kW (limitado)**

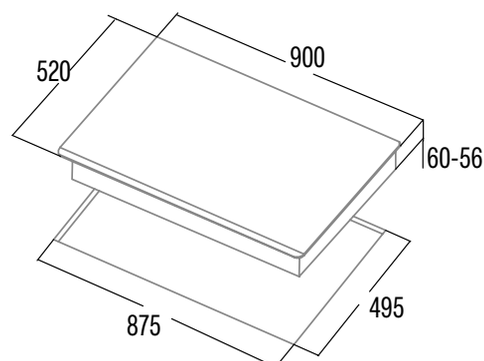
Acessório (não incluído)

Sensor para cozimento a baixa temperatura Cod. 15100621 / EAN 8422248072038

Churrasqueira Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



5 anos
Garantia
TOTAL

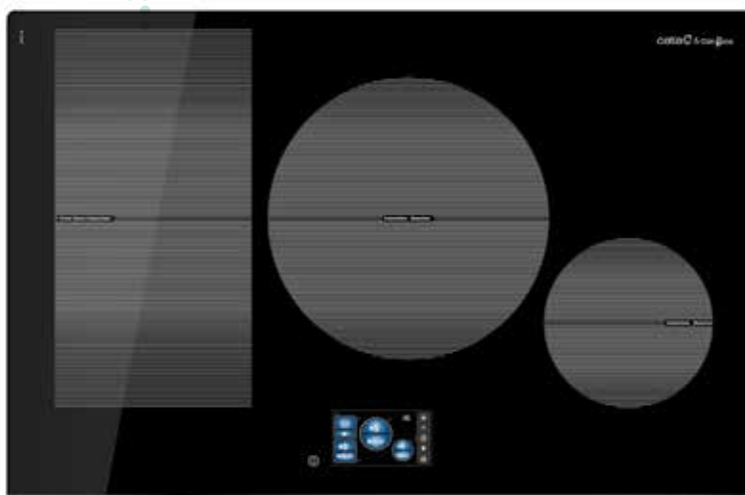


MELHOR
restaurante
DO MUNDO
2013 e 2015

cata & Can Roca

PLACAS INDUÇÃO

cata
green innovation

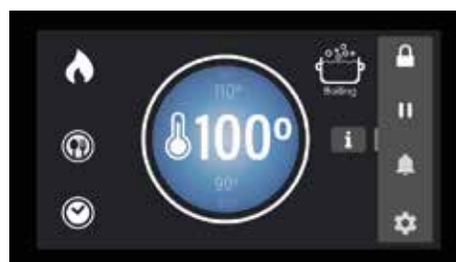


Indução Flex Zone

Zona Gigante

IDF 8021 PRO BK

Cod. 08081206 EAN 8422248079648

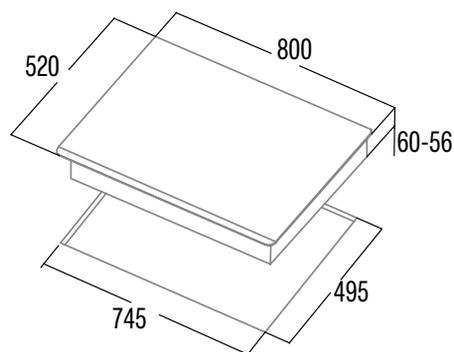


- **4 zonas de cozedura:**
 - Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de ø180mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
 - Central: 1 zona **com função Booster** de ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 210x200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
 - Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 210x200mm de 2kW (máx. 2,8kW)
 - 1 zona modular com função Booster** de 210x400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

- **Controlo tátil TFT de 5"**
- **Funções de controlo de temperatura Fast & Precise (40°C - 180°C)**
- **Acesso a receitas de El Celler de Can Roca**
- Tabelas de cozedura a baixa temperatura de El Celler de Can Roca
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Conetividade PRO com o exaustor CATA PRO
- Função de pausa
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Deteção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel frontal**
- **Largura de 80cm**
- **Potência total de 7,2kW (limitado)**

Accesório (não incluído)

Sensor para cozimento a baixa temperatura Cod. 15100621 / EAN 8422248072038
Churrasqueira Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



PLACAS

5 anos
Garantia
TOTAL

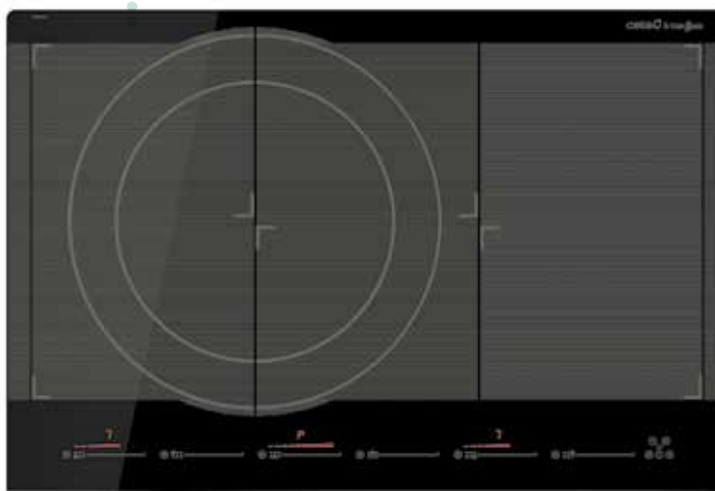


MELHOR
restaurante
DO MUNDO
2013 e 2015

cata & Can Roca

PLACAS INDUÇÃO

cata
green innovation



Regulação contínua
da potência

Indução Flex Zone
Zona Gigante

GIGA 750 BK

Cod. 08026001 EAN 8422248054485



6 zonas de cozedura:

- Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Traseira direita: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Dianteira Central: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Traseira Central: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)

3 zonas modulares de 237x378mm de 3,7kW

1 zona modular gigante de 400mm

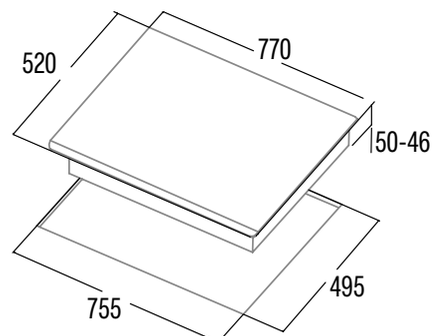
- Regulação contínua da potência
- Controlo tátil deslizante independente para cada zona
- Tem três funções de cozimento:
Derreter / Descongelar (42°C)
Aquecer / mantenha aquecido (70°C)
Ferva em fogo baixo (94°C)
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Deteção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Bisel frontal
- Largura de 77 cm
- Potência total de 11kW

Acessório (não incluído)

Churrasqueira..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



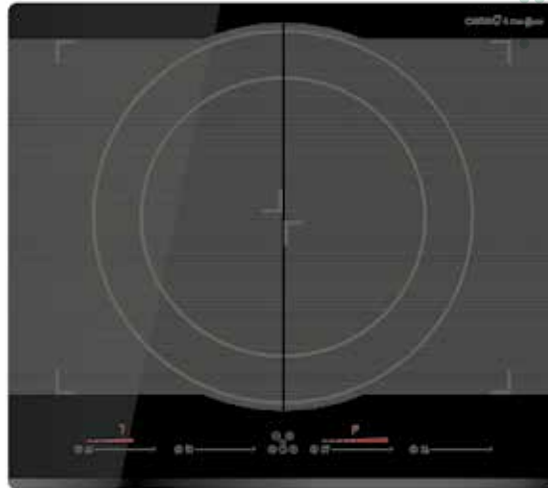
5 anos
Garantia
TOTAL



PLACAS

PLACAS INDUÇÃO

cata & can Roca



Regulação contínua
da potência

Indução Flex Zone
Zona Gigante

GIGA 600 BK

Cod. **08026002** EAN **8422248059190**



- **4 zonas** de cozedura:
Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
Traseira direita: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)

• **2 zonas modulares** de 237x378mm de 3,7kW

• **1 zona modular gigante** de ø400mm

- **Regulação contínua da potência**
- **Controlo tátil deslizante independente para cada zona**

• Tem três **funções de cozimento:**

• **Derreter / Descongelar (42°C)**

• **Aquecer / mantenha aquecido (70°C)**

• **Ferva em fogo baixo (94°C)**

- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- **Deteção automática de recipientes**
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança

• **Bisel frontal**

• Largura de **59cm**

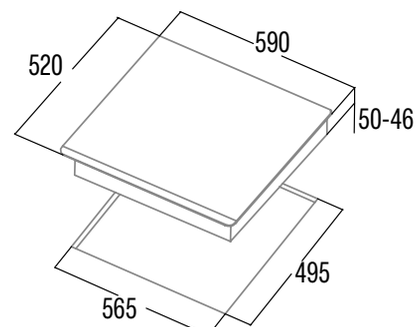
• **Potência total de 7,4kW**

Acessório (não incluído)

Churrasqueira..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



5 anos
Garantia
TOTAL

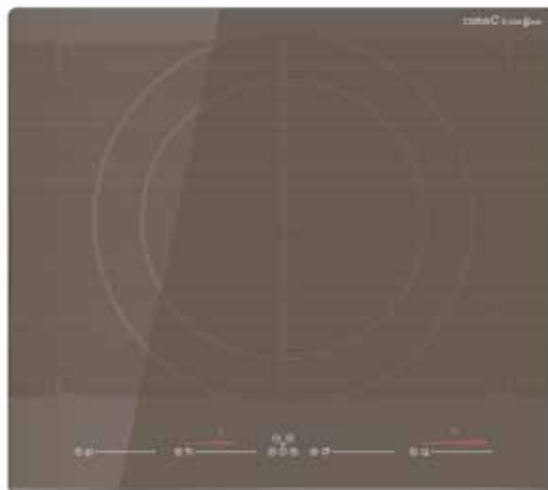
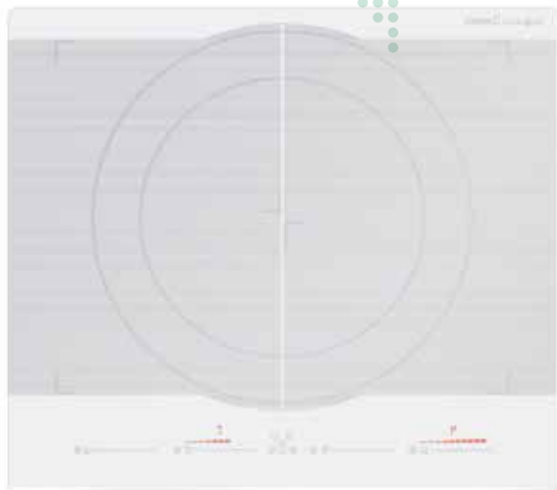


MELHOR
restaurante
DO MUNDO
2013 e 2015

cata & Can Roça

cata
green innovation

PLACAS INDUÇÃO



Regulação contínua
da potência

Indução Flex Zone
Zona Gigante

GIGA 600 WH

Cod. **08026003** EAN **8422248059206**

GIGA 600 SD

Cod. **08026609** EAN **8422248069014**



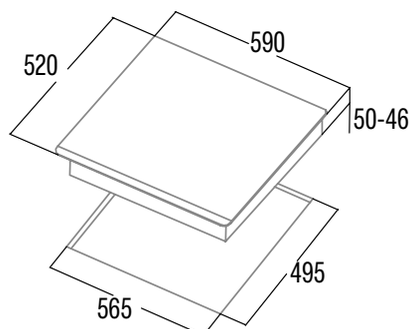
- **4 zonas** de cozedura:
 - Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
 - Traseira direita: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
 - Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
 - Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 237x189mm de 2,1kW (máx. 3,7kW)
- **2 zonas modulares** de 237x378mm de 3,7kW
- **1 zona modular gigante** de ø400mm

- **Regulação contínua da potência**
- **Controlo tátil deslizante independente para cada zona**
- **Tem três funções de cozimento:**
 - Derreter / Descongelar (42°C)**
 - Aquecer / mantenha aquecido (70°C)**
 - Ferva em fogo baixo (94°C)**
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- **Deteção automática de recipientes**
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel frontal**
- Largura de **59cm**
- **Potência total de 7,4kW**



5 anos
Garantia
TOTAL

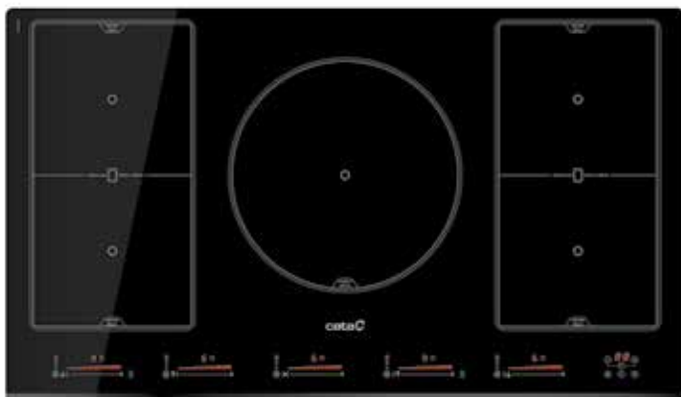
Accesório (não incluído)
Churrasqueira..... Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



PLACAS



PLACAS INDUÇÃO



Indução Flex Zone
Zona Gigante

INSB 9012 BK
Cod. **08024402** EAN **8422248109413**



• **5 zonas** de cozedura:

- Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)
- Traseira direita: 1 zona **com função Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
- Central: 1 zona **com função Booster** de Ø300mm de 2,3kW (máx. 3kW)
- Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 210 x 200mm de 1,5kW (máx. 2kW)
- Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de 210 x 200mm de 2kW (máx. 2,8kW)

2 zonas modulares com função Booster 210 x 400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

• **Controlo tátil deslizante independente** para cada zona

• Tem três **funções de cozimento**:

Derreter / Descongelar (45-55°C)

Aquecer / mantenha aquecido (65-70°C)

Ferva em fogo baixo (85-95°C)

• 9 níveis de potência reguláveis + Booster

• Função de pausa

• Função temporizador para cada zona

• Temporizador com alarme

• Detecção automática de recipientes

• Bloqueio de segurança

• Indicador de calor residual

• Desconexão automática de segurança

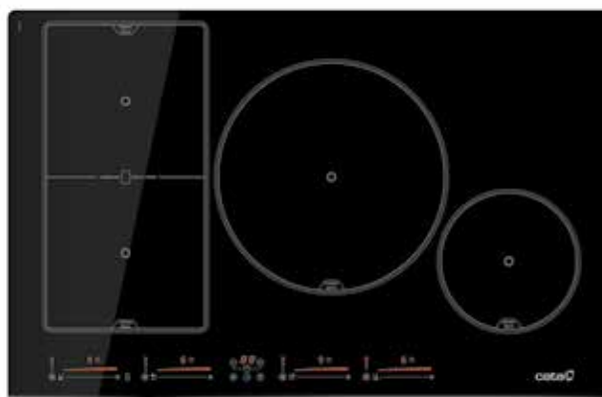
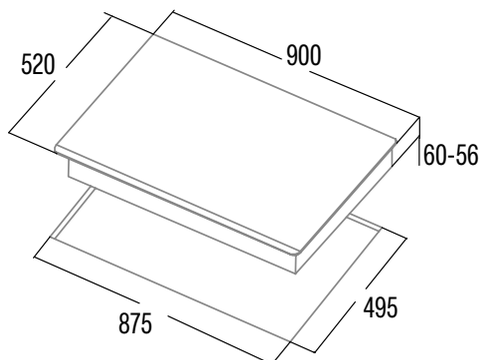
• **Bisel frontal**

• Largura de **90 cm**

• **Potência total de 9kW**

Acessório (não incluído)

Churrasqueira Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



Indução Flex Zone
Zona Gigante

INSB 8021 BK
Cod. **08081401** EAN **8422248109536**



• **4 zonas** de cozedura:

- Dianteira direita: 1 zona **com função Booster** de Ø180 de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Central: 1 zona **com função Booster** de Ø300 de 2,3 kW (máx. 3kW)
- Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de Ø210x200mm de 1,5 kW (máx. 2kW)
- Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de Ø210x200mm de 2kW (máx. 2,8kW)

1 zona modular com função Booster 210 x 400mm de 3kW (máx. 3,5kW)

• **Controlo tátil deslizante independente** para cada zona

• Tem três **funções de cozimento**:

Derreter / Descongelar (45-55°C)

Aquecer / mantenha aquecido (65-70°C)

Ferva em fogo baixo (85-95°C)

• 9 níveis de potência reguláveis + Booster

• Função de pausa

• Função temporizador para cada zona

• Temporizador com alarme

• Detecção automática de recipientes

• Bloqueio de segurança

• Indicador de calor residual

• Desconexão automática de segurança

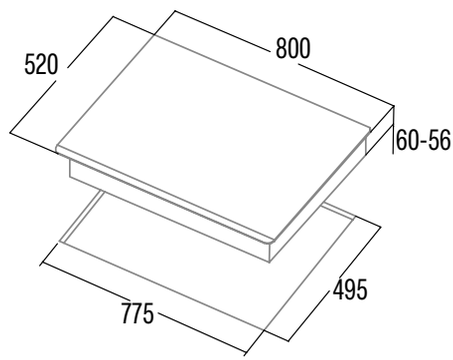
• **Bisel frontal**

• Largura de **80 cm**

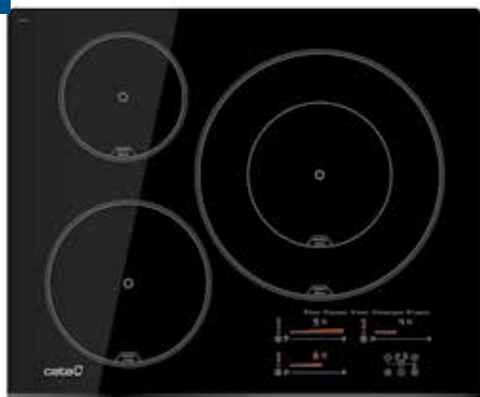
• **Potência total de 7,2kW**

Acessório (não incluído)

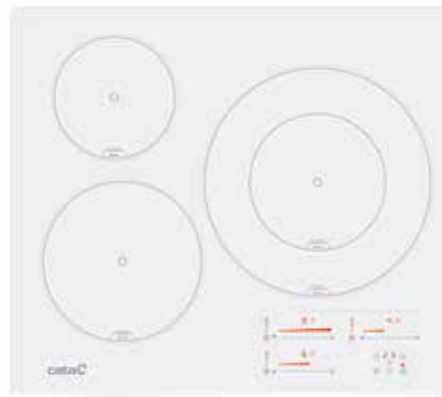
Churrasqueira Cod. 03017400 / EAN 8422248082563



PLACAS INDUÇÃO



Regulação contínua da potência
Zona Gigante

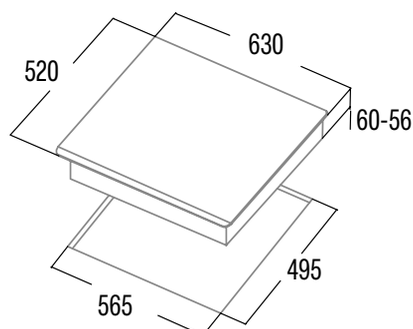


Regulação contínua da potência
Zona Gigante

INSB 6032 BK
Cod. **08063404** EAN **8422248109482**



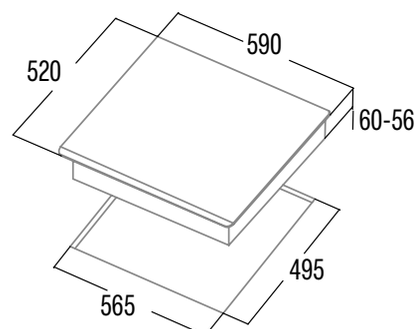
- **3 zonas** de cozedura:
Direita: **1 zona gigante duplo com função Booster** de $\varnothing 320/190$ de 3,1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 210$ mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Regulação contínua da potência**
- Controlo tátil deslizante independente para cada zona
- Tem três **funções de cozimento:**
Derreter / Descongela (45-55°C)
Aquecer / mantenha aquecido (65-70°C)
Ferva em fogo baixo (85-95°C)
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Conectividade AUTO para controle automático dos exaustores CATA AUTO
- Função de pausa
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel Frontal**
- Largura de **63 cm**
- **Potência total de 7,1kW**



INSB 6030 WH
Cod. **08053000** EAN **8422248108607**

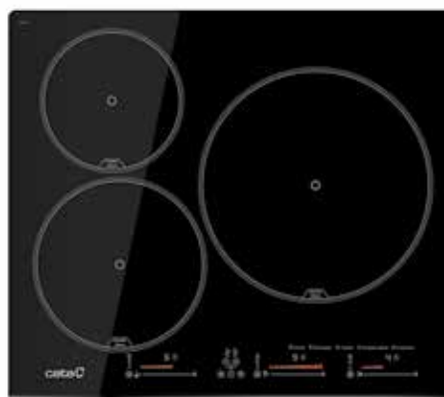


- **3 zonas** de cozedura:
Direita: **1 zona gigante duplo com função Booster** de $\varnothing 300/180$ de 3,1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 210$ mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Regulação contínua da potência**
- Controlo tátil deslizante independente para cada zona
- Tem três **funções de cozimento:**
Derreter / Descongela (45-55°C)
Aquecer / mantenha aquecido (65-70°C)
Ferva em fogo baixo (85-95°C)
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Conectividade AUTO para controle automático dos exaustores CATA AUTO
- Função de pausa
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel Frontal**
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 7,1kW**





PLACAS INDUÇÃO



Regulação contínua da potência



Zona Gigante

INSB 6028 BK
Cod. **08063500** EAN **8422248108577**

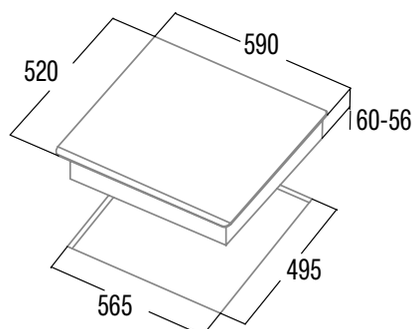


INSB 6003 E2 BK
Cod. **08063122** EAN **8422248355735**

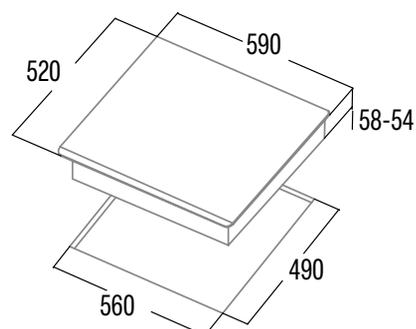
NEW



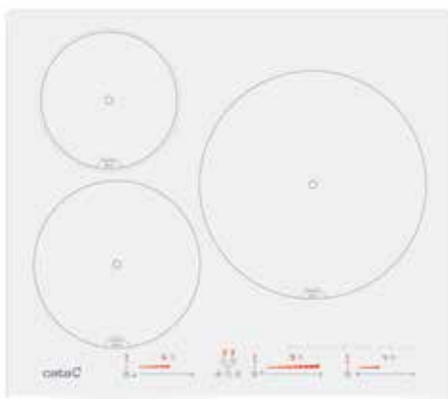
- **3 zonas** de cozedura:
 - Dianteira esquerda: 1 zona com **função Booster** de $\varnothing 210$ mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
 - Traseira esquerda: 1 zona com **função Booster** de $\varnothing 160$ mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
 - Direita: 1 zona com **função Booster** de $\varnothing 280/180$ de 3/1,5kW (máx. 3,6/1,8kW)
- **Regulação contínua da potência**
- **Controlo tátil deslizante independente** para cada zona
- **Tem três funções de cozimento:**
 - Derreter / Descongela (45-55°C)**
 - Aquecer / mantenha aquecido (65-70°C)**
 - Ferva em fogo baixo (85-95°C)**
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- **Conectividade AUTO 2 para controle automático dos exaustores CATA AUTO 2**
- Função de pausa
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel Frontal**
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 7,1kW**



- **3 zonas** de cozedura:
 - Direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 300$ mm de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 230$ mm de 2,3kW (máx. 2,6kW)
 - Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 180$ mm de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Controlo tátil deslizante independente** para cada zona
- Tem três **funções de cozimento:**
 - Derreter / Descongela (45-55°C)**
 - Aquecer / mantenha aquecido (65-70°C)**
 - Ferva em fogo baixo (85-95°C)**
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função de pausa
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel Frontal**
- Largura de **59 cm**
- **Instalação sem ranhura de ventilação frontal**
- **Potência total de 7,1kW**



PLACAS INDUÇÃO



Derreter Descongelar Calentar Manterem quente Fogo lento

Zona Gigante

INSB 6003 E2 WH
Cod. **08063123** EAN **8422248357159**

NEW



Derreter Descongelar Calentar Manterem quente Fogo lento

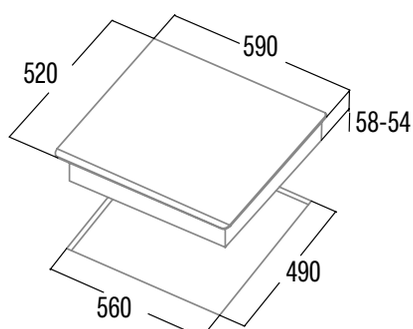
Zona Gigante

IBS 6303 E2 BK
Cod. **08063116** EAN **8422248351836**

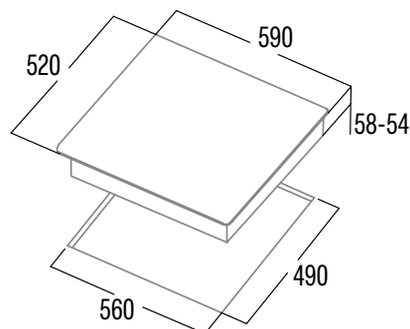
NEW



- **3 zonas** de cozedura:
Direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 300\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 3kW)
Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 230\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 2,6kW)
Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 180\text{mm}$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Controlo tátil deslizante independente** para cada zona
- Tem três **funções de cozimento**:
Derreter / Descongelar (45-55°C)
Aquecer / mantenha aquecido (65-70°C)
Ferva em fogo baixo (85-95°C)
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função de pausa
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel Frontal**
- Largura de **59 cm**
- **Instalação sem ranhura de ventilação frontal**
- **Potência total de 7,1kW**



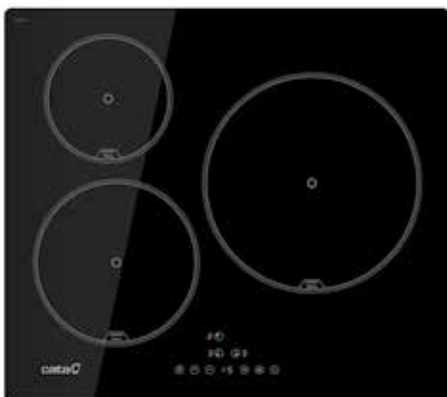
- **3 zonas** de cozedura:
Direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 280\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 3kW)
Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 210\text{mm}$ de 2,3kW (máx. 2,6kW)
Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160\text{mm}$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- **Controlo tátil deslizante independente** para cada zona
- Tem três **funções de cozimento**:
Derreter / Descongelar (45-55°C)
Aquecer / mantenha aquecido (65-70°C)
Ferva em fogo baixo (85-95°C)
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função de pausa
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de **59 cm**
- **Instalação sem ranhura de ventilação frontal**
- **Potência total de 7,1kW**



PLACAS INDUÇÃO



PLACAS INDUÇÃO



IB 6303 E2 BK
Cod. 08063120 EAN 8422248355919

NEW



IB 6403 E2 BK
Cod. 08063121 EAN 8422248355926

NEW



• **3 zonas** de cozedura:

Direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 280$ de 2,3kW (máx. 3kW)
Dianteira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 210$ de 2,3kW (máx. 2,6kW)
Traseira esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)

• Controlo tátil com aviso acústico

• Tem três **funções de cozimento:**

Derreter/ Descongelar (45-55°C)

Aquecer/ mantenha aquecido (65-70°C)

Ferva em fogo baixo (85-95°C)

• 9 níveis de potência reguláveis + Booster

• Função temporizador para cada zona

• Temporizador com alarme

• Detecção automática de recipientes

• Bloqueio de segurança

• Indicador de calor residual

• Desconexão automática de segurança

• Largura de **59 cm**

• **Instalação sem ranhura de ventilação frontal**

• **Potência limitada, max. 7.1kW**

• **3 zonas** de cozedura:

Direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 250$ de 1,8kW (máx. 2,3kW)
Dianteira esquerda: 1 zona de $\varnothing 180$ mm de 1,8kW
Traseira esquerda: 1 zona de $\varnothing 160$ mm de 1,5kW

• Controlo tátil com aviso acústico

• Tem três **funções de cozimento:**

Derreter/ Descongelar (45-55°C)

Aquecer/ mantenha aquecido (65-70°C)

Ferva em fogo baixo (85-95°C)

• **Conectividade AUTO 2 para controlo automático dos exaustores CATA AUTO 2**

• 9 níveis de potência reguláveis + Booster

• Função temporizador para cada zona

• Detecção automática de recipientes

• Bloqueio de segurança

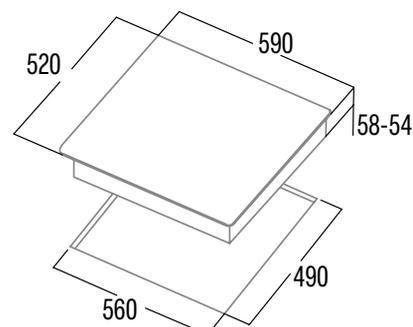
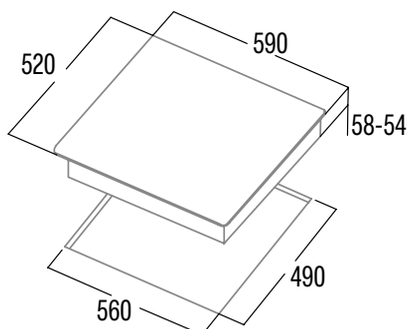
• Indicador de calor residual

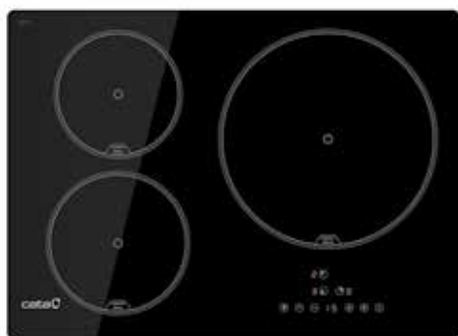
• Desconexão automática de segurança

• Largura de **59 cm**

• **Instalação sem ranhura de ventilação frontal**

• **Potência limitada, max. 5,3kW**

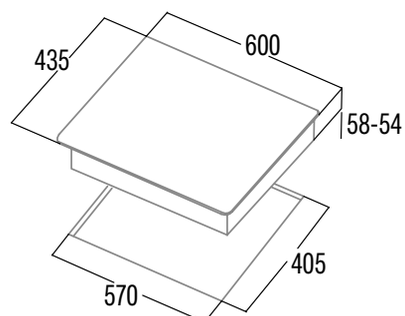




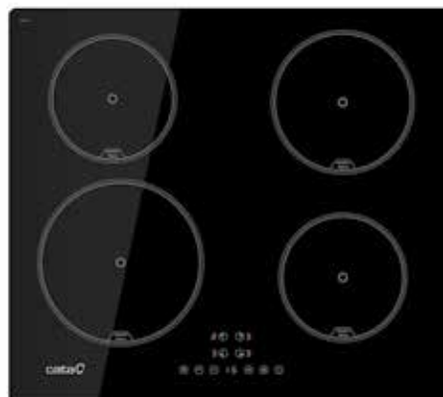
IB 5003 BK
Cod. **08074007** EAN **8422248094191**



- **3 zonas de cozedura:**
 - Direita: 1 zona com **função Booster** de $\varnothing 280$ de 2,3kW (máx. 3kW)
 - Dianteira esquerda: 1 zona com **função Booster** de $\varnothing 180$ mm de 1,8kW (max 2,3kW)
 - Traseira esquerda: 1 zona com **função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função temporizador para cada zona
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de **60 cm**
- **Potência total de 6,5kW**



PLACAS INDUÇÃO



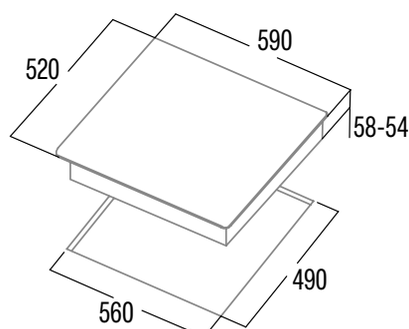
PLACAS

IB 6324 E2 BK
Cod. **08063119** EAN **8422248355704**

NEW



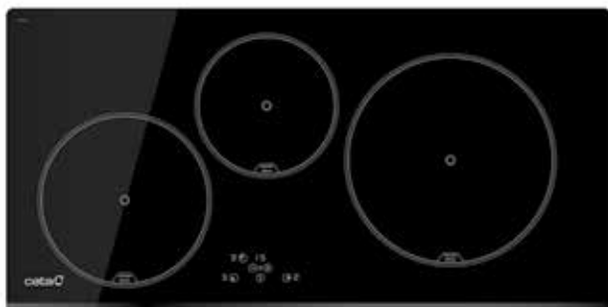
- **3 zonas** de cozedura:
 - Dianteira direita: 1 zona com **função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)
 - Traseira direita: 1 zona com **função Booster** de $\varnothing 180$ de 1,8kW (máx. 2,3kW)
 - Dianteira esquerda: 1 zona com **função Booster** de $\varnothing 210$ de 2kW (máx. 2,3kW)
 - Traseira esquerda: 1 zona com **função Booster** de $\varnothing 160$ de 1,2kW (máx. 1,5kW)
- Controlo tátil com aviso acústico
- Tem três **funções de cozimento**:
 - Derreter / Descongelar (45-55°C)**
 - Aquecer / mantenha aquecido (65-70°C)**
 - Ferva em fogo baixo (85-95°C)**
- **Conectividade AUTO 2 para controle automático dos exaustores CATA AUTO 2**
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Temporizador com alarme
- Função temporizador para cada zona
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de **59 cm**
- **Instalação sem ranhura de ventilação frontal**
- **Potência limitada, max. 7kW**



PLACAS INDUÇÃO



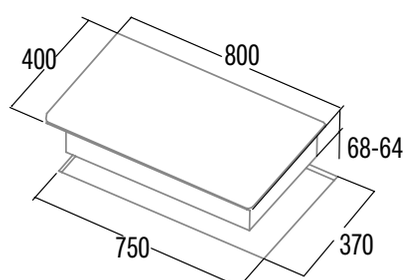
PLACAS INDUÇÃO



IB 853 BK
Cod. **08081210** EAN **8422248109529**



- **3 zonas** de cozedura:
 - Direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 270$ de 2,3 k (máx. 3 kW)
 - Centro: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,4 kW
 - Esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 220$ de 2,3 kW (máx. 3 kW)
- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Deteção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel Frontal**
- Largura de **80cm**
- **Potência total de 6,7 kW**





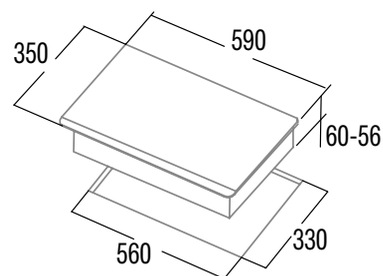
PLACAS INDUÇÃO



IB 2 PLUS BK
Cod. **08027208** EAN **8422248109420**



- **2 zonas** de cozedura:
Direita: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,4 kW
Esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 220$ de 2 kW (máx. 3 kW)
- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Detecção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel frontal**
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 3,5 kW**



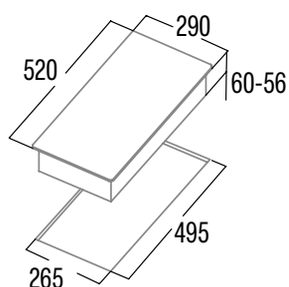
PLACAS INDUÇÃO



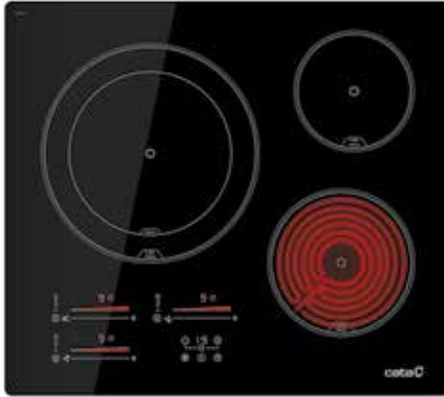
ISB 3102 BK
Cod. **08003405** EAN **8422248109314**



- **2 zonas** de cozedura:
Direita: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 180$ de 1,2 kW (máx. 1,5 kW)
Esquerda: 1 zona **com função Booster** de $\varnothing 200$ de 2 kW (máx. 2,3 kW)
- **Controlo tátil deslizante** com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis + Booster
- Função temporizador para cada zona
- Temporizador com alarme
- Deteção automática de recipientes
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Bisel frontal**
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 3,5 kW**



PLACAS VITROCERÂMICAS

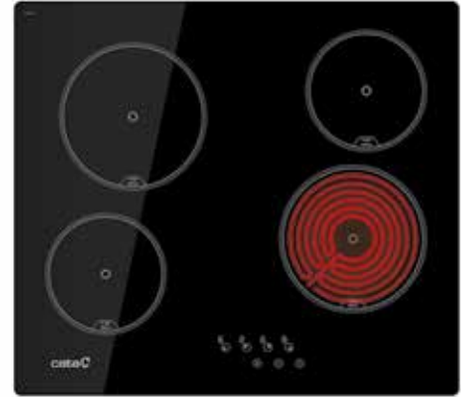
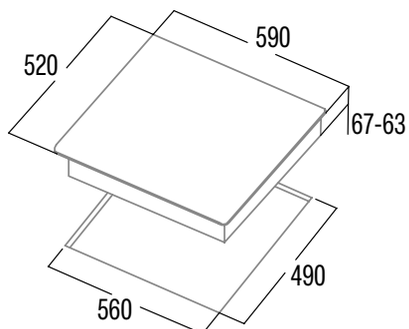


TDM 6003
Cod. **08063413** EAN **8422248357357**

NEW



- **3 zonas** de cozedura **High Light**:
Dianteira direita: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,8 kW
Traseira direita: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
Esquerda: 1 zona gigante dupla de $\varnothing 270/210$ de 2,4/1,5 kW
- Controlo tátil deslizante independente para cada zona
- 9 níveis de potência reguláveis
- Temporizador com alarme
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 5,4 kW**

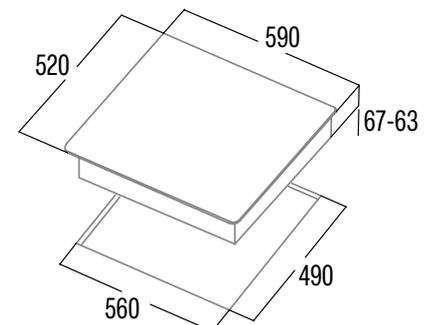


TN 604
Cod. **08040011** EAN **8422248109321**

NEW



- **4 zonas** de cozedura **High Light**:
Dianteira direita: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,8 kW
Traseira direita: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
Dianteira esquerda: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
Traseira esquerda: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,8 kW
- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 6 kW**



PLACAS VITROCERÂMICAS



PLACAS

604 HVI

Cod. 08072202 EAN 8422248109505

NEW



TT 6003

Cod. 08063212 EAN 8422248109475



• 4 zonas de cozedura High Light:

Dianteira direita: 1 zona de $\varnothing 160$ de 1,2 kW

Traseira direita: 1 zona de $\varnothing 195$ de 1,8 kW

Dianteira esquerda: 1 zona de $\varnothing 195$ de 1,8 kW

Traseira esquerda: 1 zona de $\varnothing 160$ de 1,2 kW

- Comandos laterais mecânicos
- 6 níveis de potência reguláveis
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Ancho de 59cm
- Potencia total 6 kW

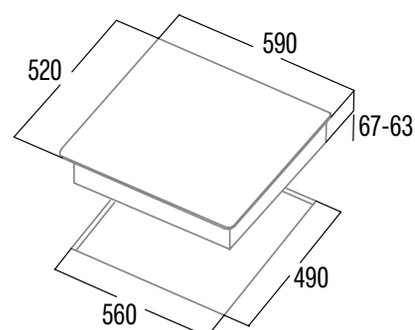
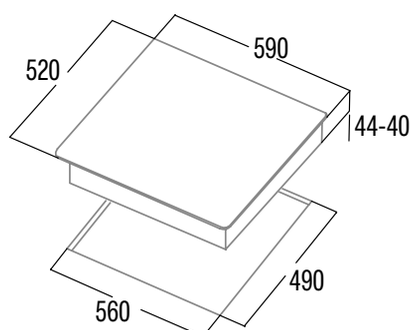
• 3 zonas de cozedura High Light:

Dianteira direita: 1 zona de $\varnothing 185$ de 1,8 kW

Traseira direita: 1 zona de $\varnothing 150$ de 1,2 kW

Esquerda: 1 zona gigante tripla de $\varnothing 280/220/150$ de 2,7/1,75/0,95kW

- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis
- Função temporizador para cada zona
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de 59 cm
- Potencia total de 5,7 kW



PLACAS VITROCERÂMICAS



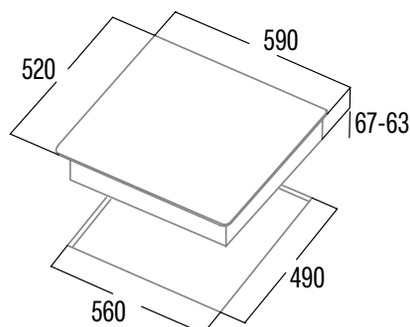
Ideal para móveis de cozinha de fundo reduzido

TD 6003 BK
Cod. **08063411** EAN **8422248109499**

NEW



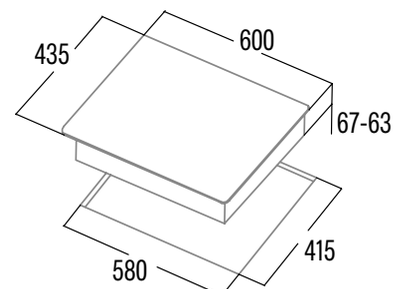
- **3 zonas** de cozedura **High Light**:
Dianteira direita: 1 zona de $\varnothing 180$ de 1,8 kW
Traseira direita: 1 zona de $\varnothing 140$ de 1,2 kW
Esquerda: **1 zona gigante dupla** de $\varnothing 270/210$ de 2,4/1,5 kW
- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de **59 cm**
- **Potência total de 5,4 kW**



TT 5003
Cod. **08077001** EAN **8422248109512**



- **3 zonas** de cozedura **High Light**:
Dianteira direita: 1 zona de $\varnothing 185$ de 1,8 kW
Traseira direita: 1 zona de $\varnothing 150$ de 1,2 kW
Esquerda: **1 zona gigante tripla** de $\varnothing 270/220/155$ de 2,7/1,75/0,95kW
- Controlo tátil com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis
- Função temporizador para cada zona
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- **Ideal para móveis de cozinha de fundo reduzido 50cm**
- Largura de **60 cm**
- **Potência total de 5,7 kW**



PLACAS VITROCERÂMICAS



PLACAS

TD 3002 BK
Cod. **08060405** EAN **8422248109444**

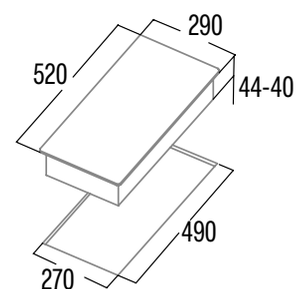
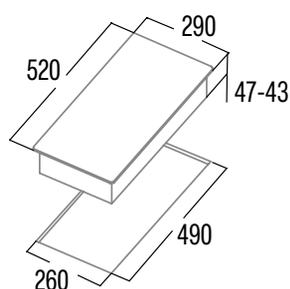


- **2 zonas** de cozedura **High Light**:
Dianteira: 1 zona de $\varnothing 155$ de 1,2 kW
Traseira: 1 zona dupla de $\varnothing 190/120$ de 2/1kW
- **Controlo tátil** com aviso acústico
- 9 níveis de potência reguláveis
- Função temporizador para cada zona
- Bloqueio de segurança
- Indicador de calor residual
- Desconexão automática de segurança
- Largura de **29 cm**
- **Potência total de 3,2 kW**

VI 302
Cod. **08049007** EAN **8422248109437**



- **2 zonas** de cozedura **High Light**:
Dianteira: 1 zona de $\varnothing 160$ de 1,2 kW
Traseira 1 zona de $\varnothing 195$ de 1,8 kW
- **Controlos mecânicos**
- 9 níveis de potência reguláveis
- Indicador de calor residual
- Largura de **29 cm**
- **Potência total de 3kW**



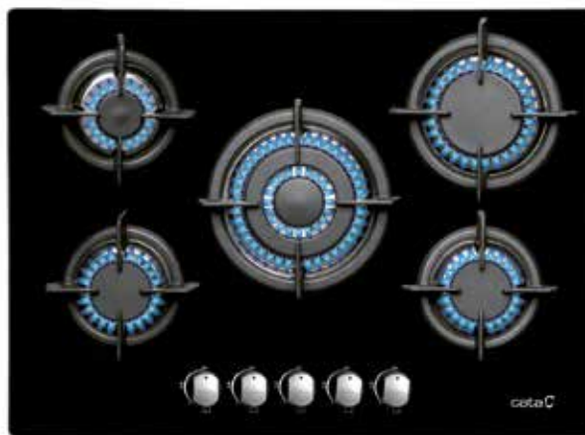
PLACAS **CRISTAL GÁS**



LCI 9041 BK
Cod. **08005404** EAN **8422248081924**



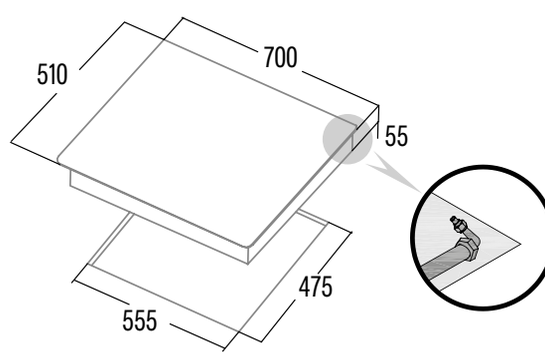
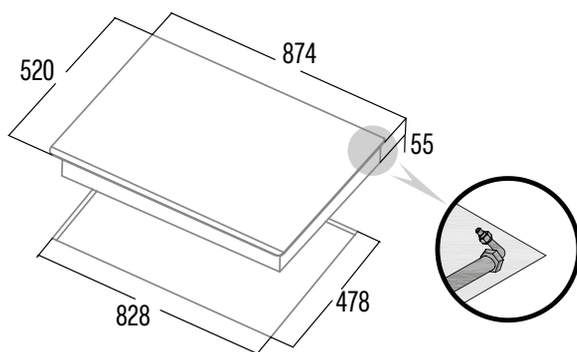
- **5 queimadores de gás:**
esquerda cima: 1 semirrápido de 1,75 kW
esquerda baixo: 1 semirrápido de 1,75 kW
centro: 1 **coroa tripla** de 3,5 kW
direita cima: 1 rápido de 3 kW
direita baixo: 1 auxiliar de 1 kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gás: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **87 cm**
- **Potência total de 11 kW**



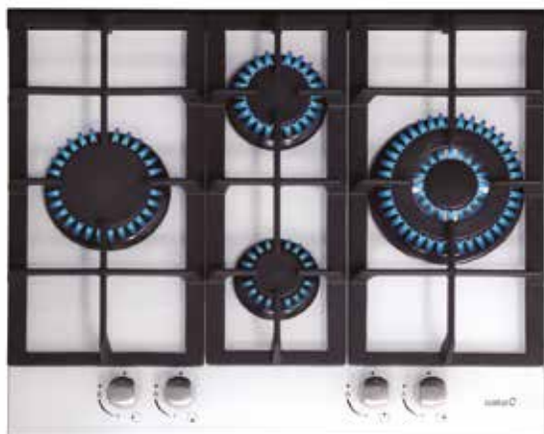
L-7005 CI
Cod. **08046410** EAN **8422248081962**



- **5 queimadores de gás:**
esquerda cima: 1 auxiliar de 1 kW
esquerda baixo: 1 semirrápido de 1,75 kW
centro: 1 **coroa tripla** de 3,5 kW
direita cima: 1 rápido de 3 kW
direita baixo: 1 semirrápido de 1,75 kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gás: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- **Largura de 70 cm com encastre de 60 cm**
- **Potência total de 10,9 kW**



PLACAS **CRISTAL GÁS**

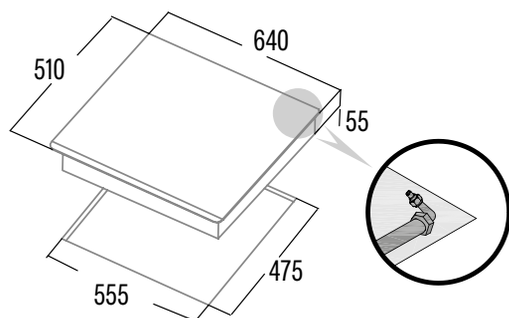


Apta para reposição

LCI 6031 WH
Cod. **08041100** EAN **8422248072557**



- **4 queimadores de gás:**
Cima: 1 semirrápido de 1,75 kW
Baixo: 1 auxiliar de 1 kW
Direita: 1 **coroa tripla** de 3,5 kW
Esquerda: 1 rápido de 3 kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gás: traseira esquerda
- Largura de **64 cm com encastre de 60 cm**
- **Potência total de 9,25 kW**



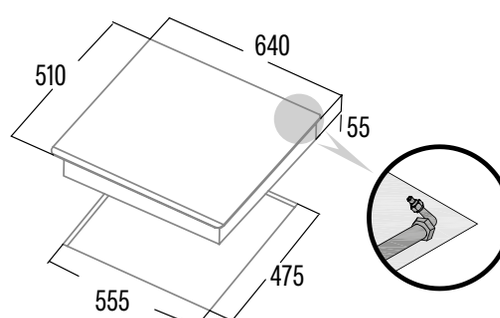
Apta para reposição

LCI 6031 BK
Cod. **08041500** EAN **8422248072724**

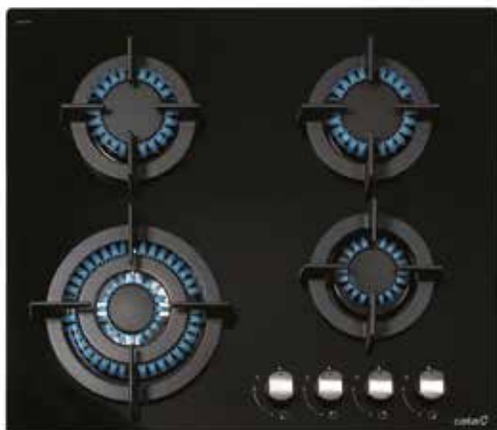


LCIB 6031 BK
Cod. **08041503** EAN **8422248078788**

- **4 queimadores de gás:**
Cima: 1 semirrápido de 1,75 kW
Baixo: 1 auxiliar de 1 kW
Direita: 1 **coroa tripla** de 3,5 kW
Esquerda: 1 rápido de 3 kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural (LCI 6031 BK)**
- **Uso exclusivo para Gás Butano (LCIB 60431)**
- Entrada gás: traseira esquerda
- Largura de **64 cm com encastre de 60 cm**
- **Potência total de 9,25 kW**



PLACAS **CRISTAL GÁS**



CCI 6031 BK
Cod. **08041501** EAN **8422248073691**



- **4 queimadores de gás:**
esquerda cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
esquerda baixo: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
direita cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **59cm**
- **Potência total 8kW**

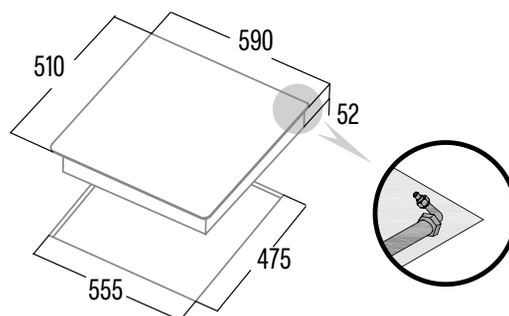
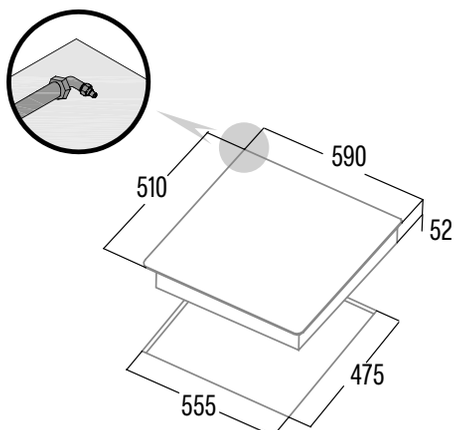


CI 631 BK
Cod. **08041412** EAN **8422248058681**

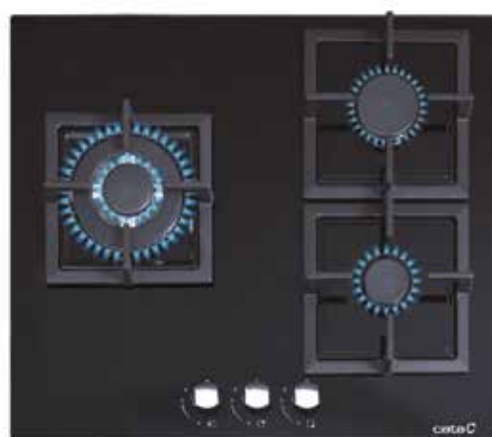


CIB 6031 BK
Cod. **08068400** EAN **8422248068352**

- **4 queimadores de gás:**
esquerda cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
esquerda baixo: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
direita cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural** (CI 631 BK)
- **Uso exclusivo para Gás Butano** (CIB 6031 BK)
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **59cm**
- **Potência total 8 kW**



PLACAS CRISTAL GÁS



PLACAS

LCI 6021 BK
Cod. **08068401** EAN **8422248068376**

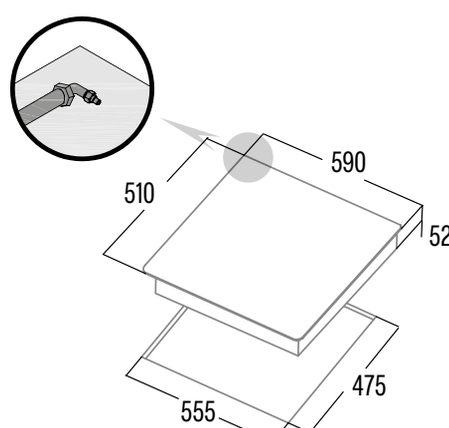
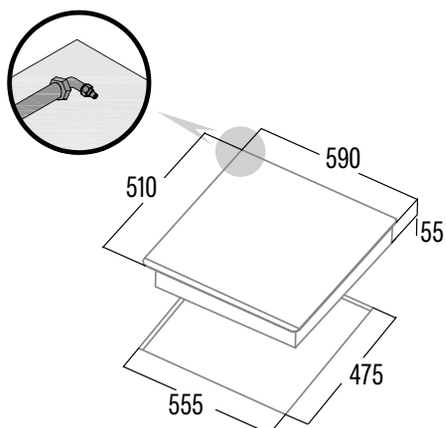
LCIB 6021 BK
Cod. **08068403** EAN **8422248078795**

SCI 6021 BK
Cod. **08068405** EAN **8422248086929**



- **3 queimadores de gás:**
esquerda: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural** (LCI 6021 BK)
- **Uso exclusivo para Gás Butano** (LCIB 6021 BK)
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **59cm**
- **Potência total de 6,25 kW**

- **3 queimadores de gás:**
esquerda: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **59cm**
- **Potência total de 6,25 kW**



PLACAS **CRISTAL GÁS**



CCI 6021 BK
Cod. **08068501** EAN **8422248073707**



- **3 queimadores de gás:**
esquerda: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para Gás Natural
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **59cm**
- **Potência total 6,25kW**

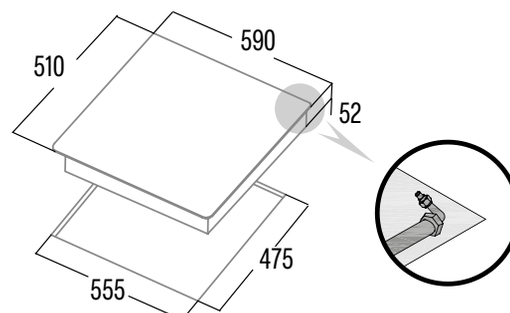
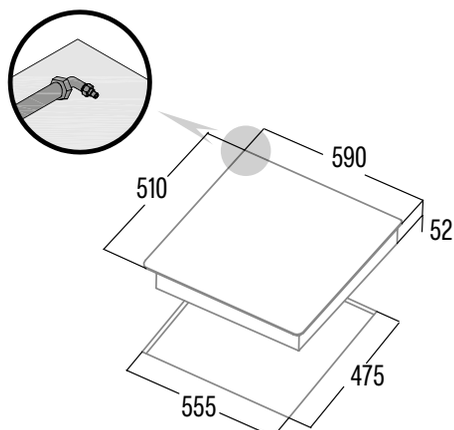


CI 6021 BK
Cod. **08068309** EAN **8422248067355**

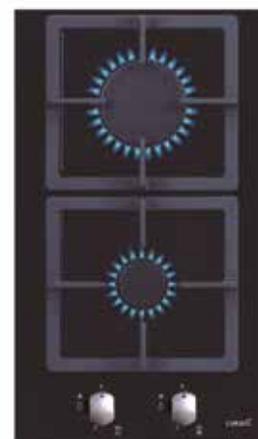


CIB 6021 BK
Cod. **08068402** EAN **8422248073677**

- **3 queimadores de gás:**
esquerda: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
direita cima: 1 semi-rápido de 1,75kW
direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural** (CI 6021 BK)
- **Uso exclusivo para Gás Butano** (CIB 6021 BK)
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **59cm**
- **Potência total 6,25 kW**



PLACAS **CRISTAL GÁS**

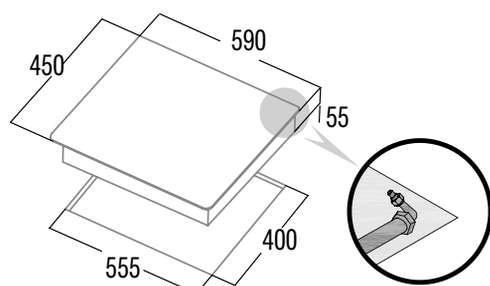


PLACAS

CCI 5003 BK
Cod. **08041505** EAN **8422248094269**



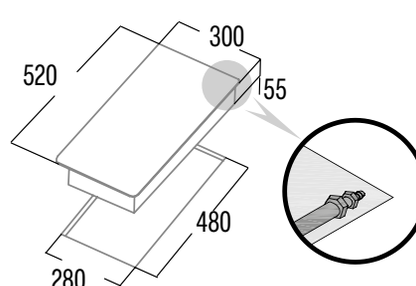
- **3 queimadores de gás:**
esquerda: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
Derecha abajo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para Gás Natural
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **59cm**
- **Potência total 6,25kW**



SCI 3002 BK
Cod. **08047410** EAN **8422248093743**



- **2 queimadores de gás:**
cima: 1 rápido de 3kW
baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 4,0 kW**



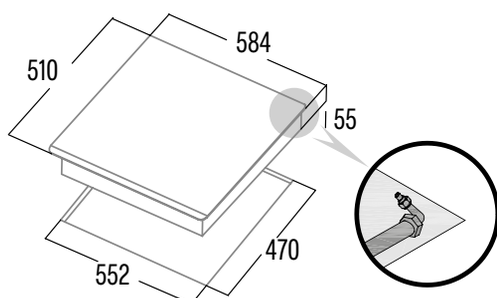
PLACAS RÚSTICA/INOX GÁS



RCI 631 BK
Cod. **08028403** EAN **8422248055024**



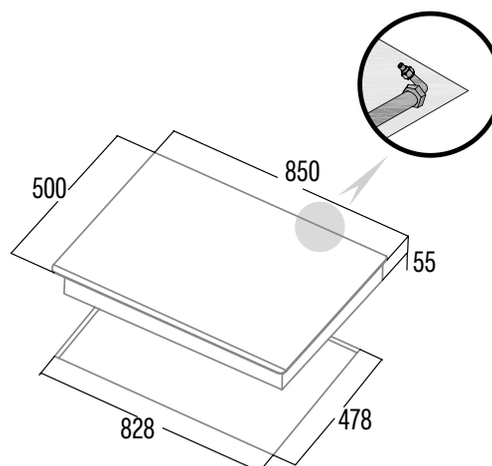
- **4 queimadores de gás:**
esquerda cima: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
esquerda baixo: 1 semirrápido de 1,75kW
direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gás: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 8 kW**



LGI 9041 X
Cod. **08005350** EAN **8422248081948**



- **5 queimadores de gás:**
esquerda cima: 1 rápido de 3kW
esquerda baixo: 1 semirrápido de 1,75kW
centro: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrónica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gás: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **85cm**
- **Potência total 11kW**



PLACAS INOX GÁS



PLACAS

LGI 7041 X

Cod. **08045305** EAN **8422248108812**



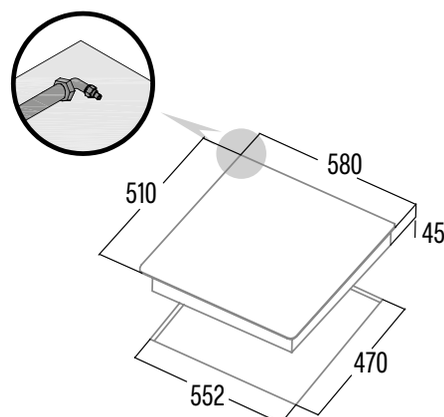
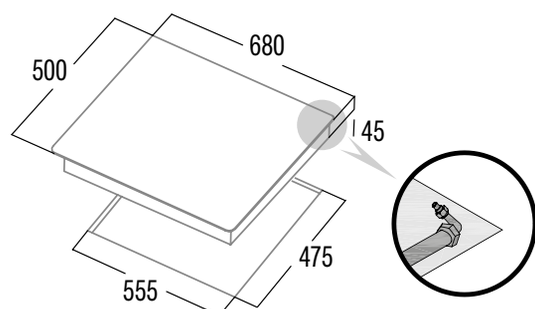
LGD 631 X

Cod. **08066002** EAN **8422248058735**



- **5 queimadores de gás:**
esquerda cima: 1 semirrápido de 1,75kW
esquerda baixo: 1 auxiliar de 1kW
centro: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
direita cima: 1 rápido de 3kW
direita baixo: 1 semirrápido de 1,75kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- **Largura de 68cm com encastramento de 60cm**
- **Potência total 11kW**

- **4 queimadores de gás:**
cima: 1 semirrápido de 1,75kW
baixo: 1 auxiliar de 1kW
direita: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
esquerda: 1 rápido de 3kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores de **ferro fundido**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira esquerda
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- **Largura de 58cm**
- **Potência total 9,25 kW**





PLACAS INOX GÁS

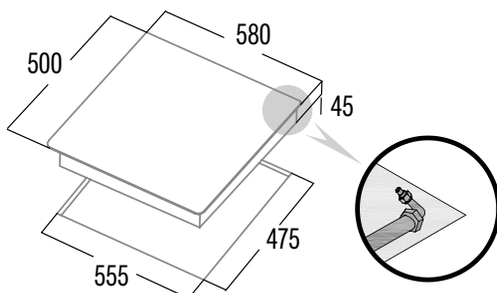


GI 6031 X

Cod. **08066011** EAN **8422248067331**



- **4 queimadores de gás:**
esquerda cima: 1 semirrápido de 1,75kW
esquerda baixo: 1 coroa tripla de 3,5kW
direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 8 kW**



GI 6004 X

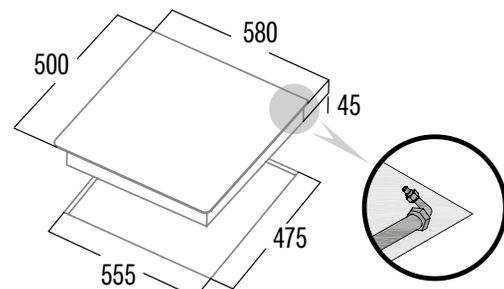
Cod. **08066600** EAN **8422248067775**

GIB 6004 X

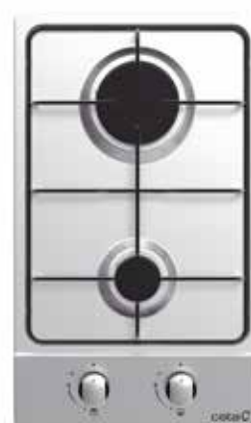
Cod. **08066312** EAN **8422248068369**



- **4 queimadores de gás:**
esquerda cima: 1 semirrápido de 1,75kW
esquerda baixo: 1 rápido de 3kW
direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural (GI 6004 X)**
- **Uso exclusivo para Gás Butano (GIB 6004 X)**
- Entrada gas: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 7,5 kW**



PLACAS INOX GÁS



GI 6021 X
Cod. **08068308** EAN **8422248067348**

GIB 6021 X
Cod. **08068310** EAN **8422248073684**

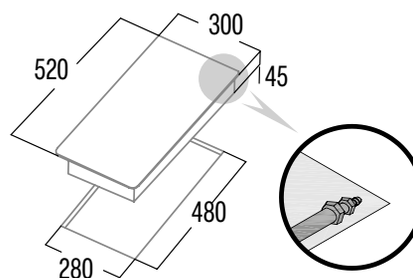
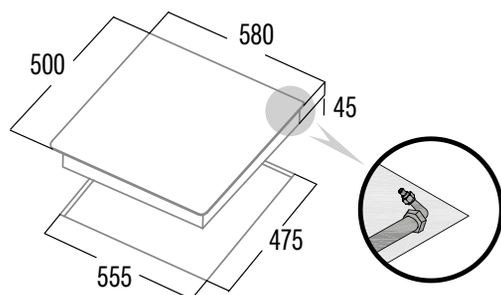


GI 3002 X
Cod. **08039600** EAN **8422248108829**



- **3 queimadores de gás:**
esquerda: 1 **coroa tripla** de 3,5kW
direita cima: 1 semirrápido de 1,75kW
direita baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural (GI 6021 X)**
- **Uso exclusivo para Gás Butano (GIB 6021 X)**
- Entrada gás: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **58cm**
- **Potência total 6,25kW**

- **2 queimadores de gás:**
cima: 1 rápido de 3kW
baixo: 1 auxiliar de 1kW
- Ligação eletrônica integrada no comando
- Válvulas de segurança
- Grelhas/Queimadores **esmaltados**
- Preparada para **Gás Natural**
- Entrada gás: traseira direita
- Injetores de Gás Butano incluídos na embalagem
- Largura de **30cm**
- **Potência total 4,0 kW**





MENAGE



SET NEW YORK
Cod. **03000005** EAN **8422248080583**

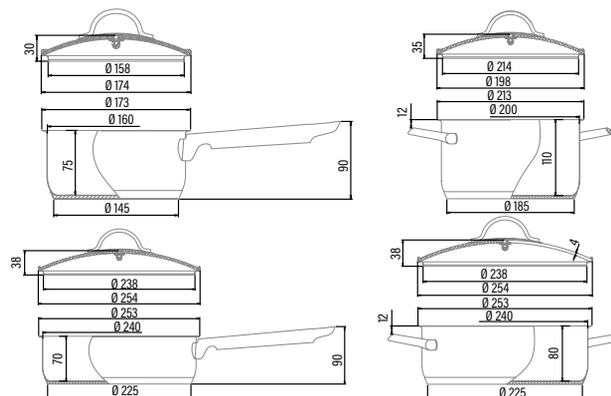
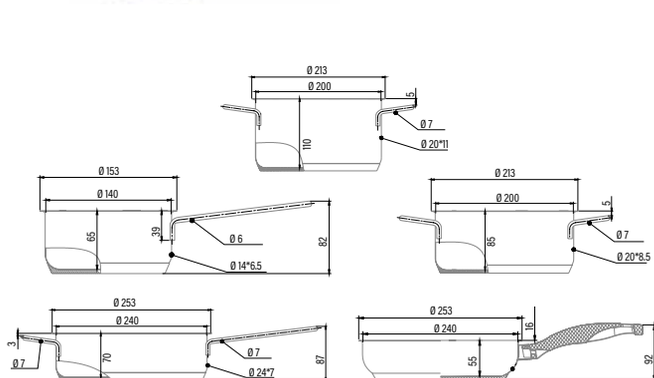


- Trem de aço inoxidável profissional.
- Asas em aço inoxidável soldados que proporciona uma alta durabilidade e melhor resistência.
- Tampas de vidro de alta resistência.
- Linhas retas e design muito prático para lavar.
- Apta para todo tipo de cozinhas a gás, elétricas, vitrocerâmicas e de indução.
- Apta para lava-loiças

SET PROFESSIONAL
Cod. **03000006** EAN **8422248085885**



- Trem de aço inoxidável profissional.
- Asas em aço inoxidável soldados que proporciona uma alta durabilidade e melhor resistência.
- Tampas de vidro de alta resistência.
- Linhas retas e design muito prático para lavar.
- Apta para todo tipo de cozinhas a gás, elétricas, vitrocerâmicas e de indução.
- Apta para lava-loiças



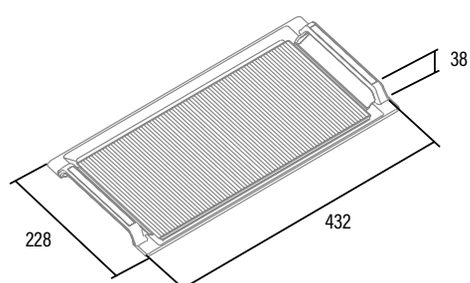
MENAGE



PARRILLA BARBACOA
Cod. **03017400** EAN **8422248082563**



- Apta apenas para indução
- Cozinhar carnes, peixes e legumes de maneira uniforme e saudável, com pouco ou nenhum óleo
- Boa retenção de calor
- Alças de ferro forjado em ambos os lados
- Espessura do corpo da grelha: 8mm
- Grelha de ferro fundido esmaltado
- Canais laterais para recolha de líquidos e gorduras
- Grande resistência e durabilidade
- Fácil de limpar



PLACAS





GAMA BRANCA



GAMA BRANCA



Os produtos de linha branca que encontrará neste novo catálogo, são pensados, desenvolvidos e fabricados com a clara orientação de satisfazer as necessidades de nossos clientes, oferecendo soluções de eficiência, durabilidade e fiabilidade.

A nossa equipa de I+D, com base nos comentários dos nossos clientes, desenvolveu uma gama de frigoríficos, máquinas de lavar louça e máquinas de lavar roupa de encastre, que permitirão equipar a sua cozinha com os melhores padrões de qualidade oferecidos pela marca **CATA**.

É uma gama limitada de referências, porém preparada para oferecer uma solução global, com grande dedicação aos detalhes e no melhor desempenho no mercado.

A União Europeia tem um objetivo muito ambicioso no que se refere à redução do consumo energético. Com a nova regulação foram escalonados novos valores, desaparecendo as classes A+++, A++ e A+, iniciando o ecalonamento desde a classe G até A. Isto não quer dizer que o seu electrodoméstico de linha branca tenha um consumo maior, somente os critérios dos ensaios foram alterados.



Soluções de Integração

A tendência atual de integrar todos os aparelhos na cozinha permite desfrutar de espaços minimalistas, com os mesmos tons de cor e uma maior sensação de espaço. Na **CATA**, sempre na vanguarda do design e da decoração, oferecemos toda a gama de linha branca totalmente integrada - assim como alguns exaustores - que tornarão a sua cozinha um espaço único.

Máquinas de lavar louça e máquinas de lavar roupa com controlo preciso de lavagem e alta eficiência

As máquinas de lavar louça da **CATA** são intuitivas e fáceis de utilizar, a eletrónica e o painel de comandos oferece toda a informação necessária em cada momento.

A capacidade de 14 talheres dos novos lava-loiças Cata farão com que a limpeza da loiça seja mais eficiente ao caberem mais pratos e copos que nos modelos anteriores. Sem esquecer o novo dispensador de detergente em que as pastilhas saem com mais facilidade graças à tampa deslizante.

Lavadoras

Perfeitamente integradas porem com prestações similares aos modelos de instalação livre em termos de capacidade, número de programas, capacidade de secagem e programação diferida.



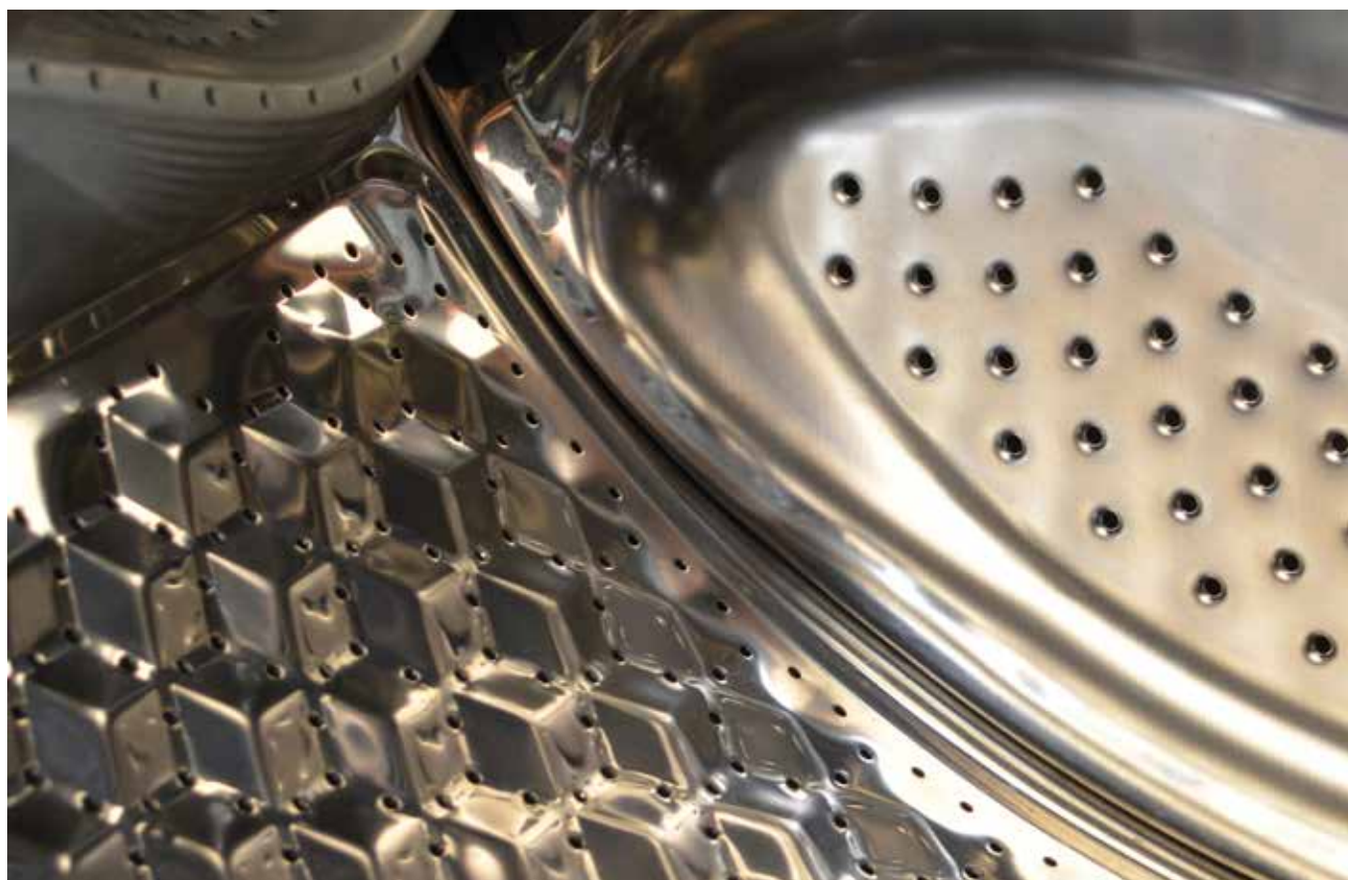
Frigoríficos de alta eficiência



Com os frigoríficos da **CATA** consegue-se uma importante poupança energética, traduzida numa grande poupança económica. Os sensores eletrónicos permitem manter de forma precisa a temperatura seleccionada, conseguindo melhor conservação dos alimentos, alargando a vida do frigorífico.

Sistema Total No Frost

Permite a óptima circulação do ar frio e seco nos diferentes compartimentos, eliminando a formação de gelo tanto nos alimentos como no próprio congelador.





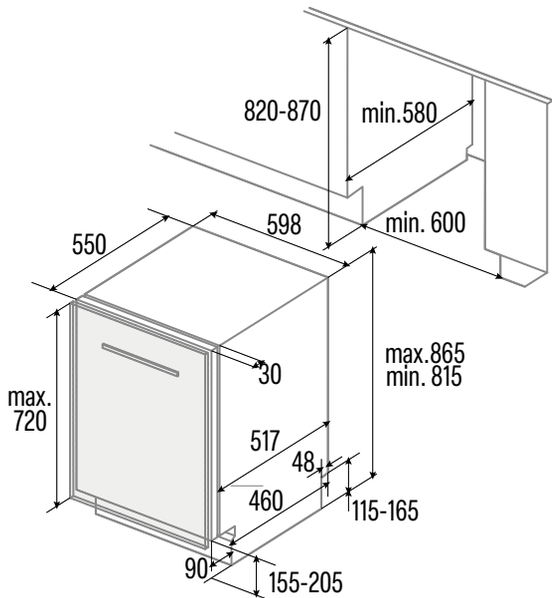
LAVA-LOIÇAS INTEGRÁVEIS



LVI 62014
Cod. **07200078** EAN **8422248351379**



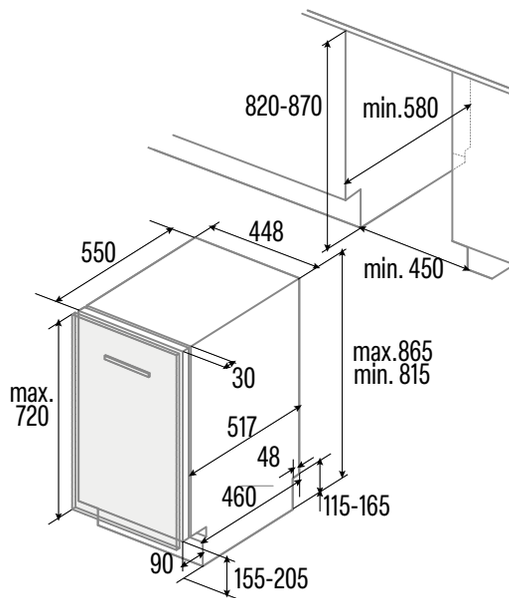
- **14 talheres**
- **Eficiência Energética D**, Secagem A e Limpeza A.
- **Terceiro cesto para talheres**
- 11 litros de consumo de água por ciclo
- 47 dB(A) de potência acústica
- 8 programas: Intensivo, Auto, Normal, Eco, Vidro, Express 90 minutos, Rápido 30 min
- Funções: Programação diferida até 24 h, meia carga e secagem extra
- **Indicadores LED:** Nível baixo de sal e abrilhantador.
- Display com informação de: Programação diferida até 24 horas, tempo restante, programas, sal e abrilhantador
- Cesto superior regulável em altura com suportes rebatíveis
- Cesto inferior com suportes rebatíveis
- Dispensador de detergente deslizante
- **Abertura automática**



LVI 48010
Cod. **07200080** EAN **8422248351393**



- **10 talheres**
- **Eficiência Energética D**, Secagem A e Limpeza A.
- **Terceiro cesto para talheres**
- 9 litros de consumo de água por ciclo
- 47 dB(A) de potência acústica
- 8 programas: Intensivo, Auto, Normal, Eco, Vidro, Express 90 minutos, Rápido 30 min
- Funções: Programação diferida até 24 h, meia carga e secagem extra
- **Indicadores LED:** Nível baixo de sal e abrilhantador.
- Display com informação de: Programação diferida até 24 horas, tempo restante, programas, fases de lavagem, sal e abrilhantador
- Cesto superior regulável em altura com suportes rebatíveis
- Cesto inferior com suportes rebatíveis
- Dispensador de detergente deslizante
- **Abertura automática**



LAVA-LOIÇAS INTEGRÁVEIS



LVI 62012
Cod. **07200079** EAN **8422248351386**

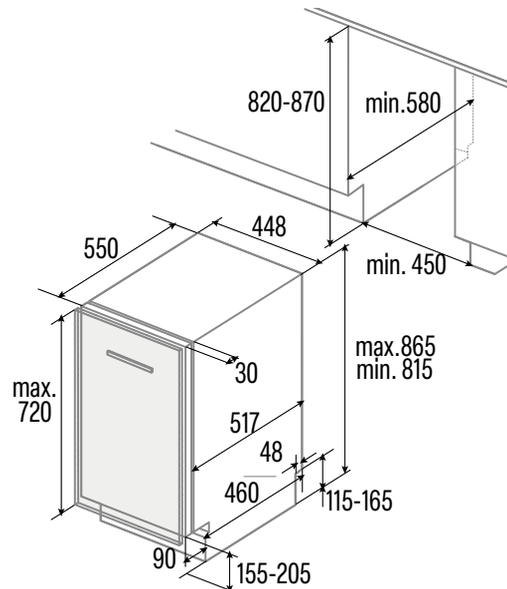
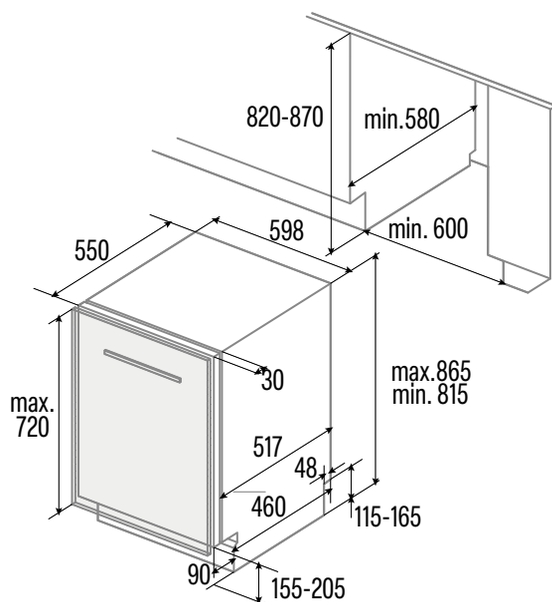


- **14 talheres**
- **Eficiência Energética E**, Secagem A e Limpeza A.
- 11 litros de consumo de água por ciclo
- 47 dB(A) de potência acústica
- 8 programas: Intensivo, Auto, Normal, Eco, Vidro, Express 90 minutos, Rapido 30 min
- Funções: Programação diferida até 24 h, meia carga e secagem extra
- **Indicadores LED:** Nível baixo de sal e abrilhantador.
- Display com informação de: Programação diferida até 24 horas, tempo restante, programas, fases de lavagem, sal e abrilhantador
- Cesto superior regulável em altura com suportes rebatíveis
- Cesto inferior com suportes rebatíveis
- Dispensador de detergente deslizante

LVI 47010
Cod. **07200081** EAN **8422248351409**



- **10 talheres**
- **Eficiência Energética E**, Secagem A e Limpeza A.
- 9 litros de consumo de água por ciclo
- 47 dB(A) de potência acústica
- 8 programas: Intensivo, Auto, Normal, Eco, Vidro, Express 90 minutos, Rapido 30 min
- Funções: Programação diferida até 24 h, meia carga e secagem extra
- **Indicadores LED:** Nível baixo de sal e abrilhantador.
- Display com informação de: Programação diferida até 24 horas, tempo restante, programas, fases de lavagem, sal e abrilhantador
- Cesto superior regulável em altura com suportes rebatíveis
- Cesto inferior com suportes rebatíveis
- Dispensador de detergente deslizante



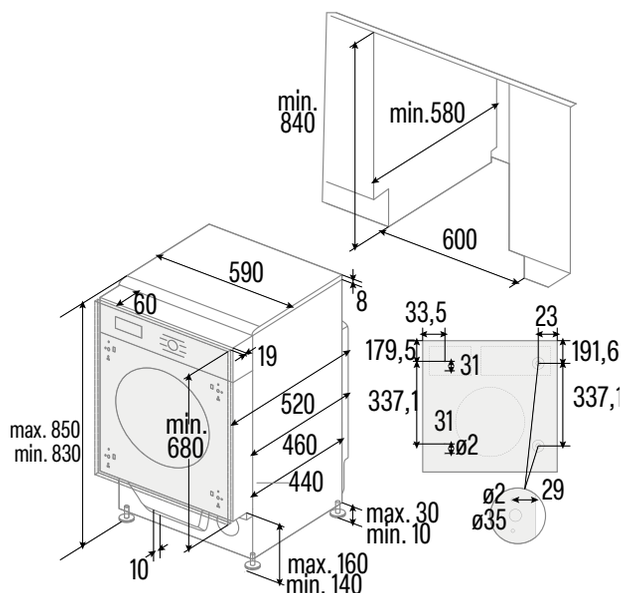


LI 08014

Cod. 07900002 EAN 8422248096942



- Capacidade 8 Kgs
- 1400 rpm
- Classe energética B
- Número de programas lavagem: 16
- Display programação diferida 24 horas, duração e tempo restante de programa
- Seleção independente de temperatura e velocidade de centrifugação
- Programas especiais: Express 15, Lavagem manual, Roupa de bebé, Roupa de desporto, Mix, Lã, Programa personalizado.
- Funções especiais: Pré-lavagem e Extra- enxaguamento
- Sistema automático de redução da espuma
- Equilíbrio automático da carga
- Bloqueio de segurança para crianças



FRIGORÍFICOS INTEGRÁVEIS

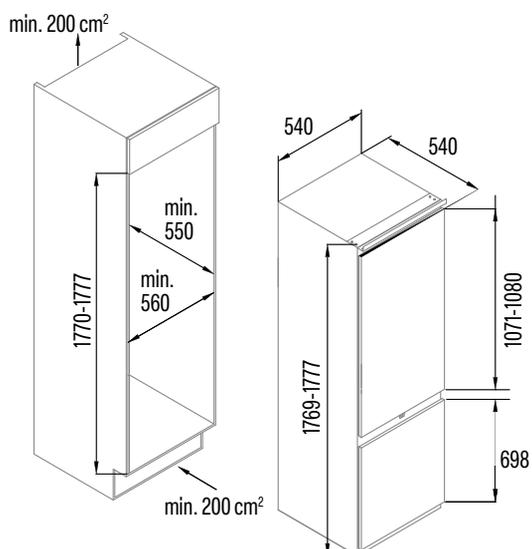


CI-54177 ST
Cod. **07800078** EAN **8422248350945**

NEW



- Combinado integrado NoFrost Total 1,77m
- **Eficiência energética F**
- Frio homogéneo no refrigerador
- Regulação mecânica de temperatura
- Frigorífico: 1 cestos porta verduras, 3 prateleiras na porta e 4 prateleiras de vidro
- Congelador: 3 cestos de grande capacidade
- Função de super congelação
- Capacidade líquida (l): 249 (179+70)
- Consumo eléctrico: 271 KW/año
- Poder congelamento 3 kg / 24h
- Classe climática: ST (16-38°)
- **Iluminação led**
- Sistema instalação porta deslizante
- Portas reversíveis

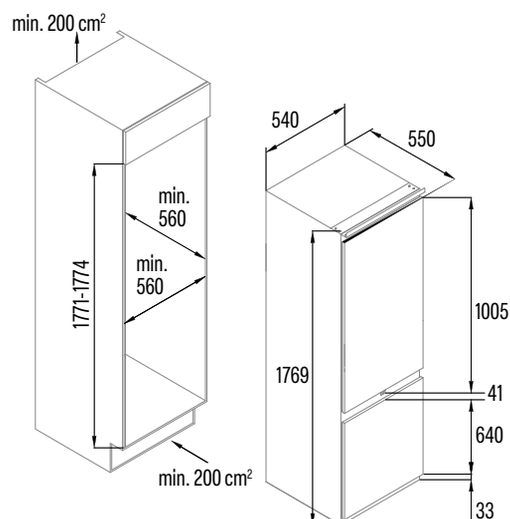


CI-54177 NF
Cod. **07800079** EAN **8422248350952**

NEW



- Combinado integrado NoFrost Total 1,77m
- **Eficiência energética F**
- **No Frost no Congelador e Frigorífico**
- Controlo eletrónico da temperatura
- Frigorífico:
 - 1 gaveta carne/peixe, 1 gaveta fruta/legumes, 3 prateleiras na porta e 5 prateleiras de vidro
- Congelador: 3 cestos de grande capacidade
- **Acabamentos interiores metálicos**
- Capacidade líquida (l): 241 (177 + 64)
- Consumo eléctrico : 233 Kw/año
- Poder congelamento 2,5 kg / 24h
- Classe climática T (18-38°)
- **Iluminação led**
- Sistema instalação porta deslizante
- Portas reversíveis



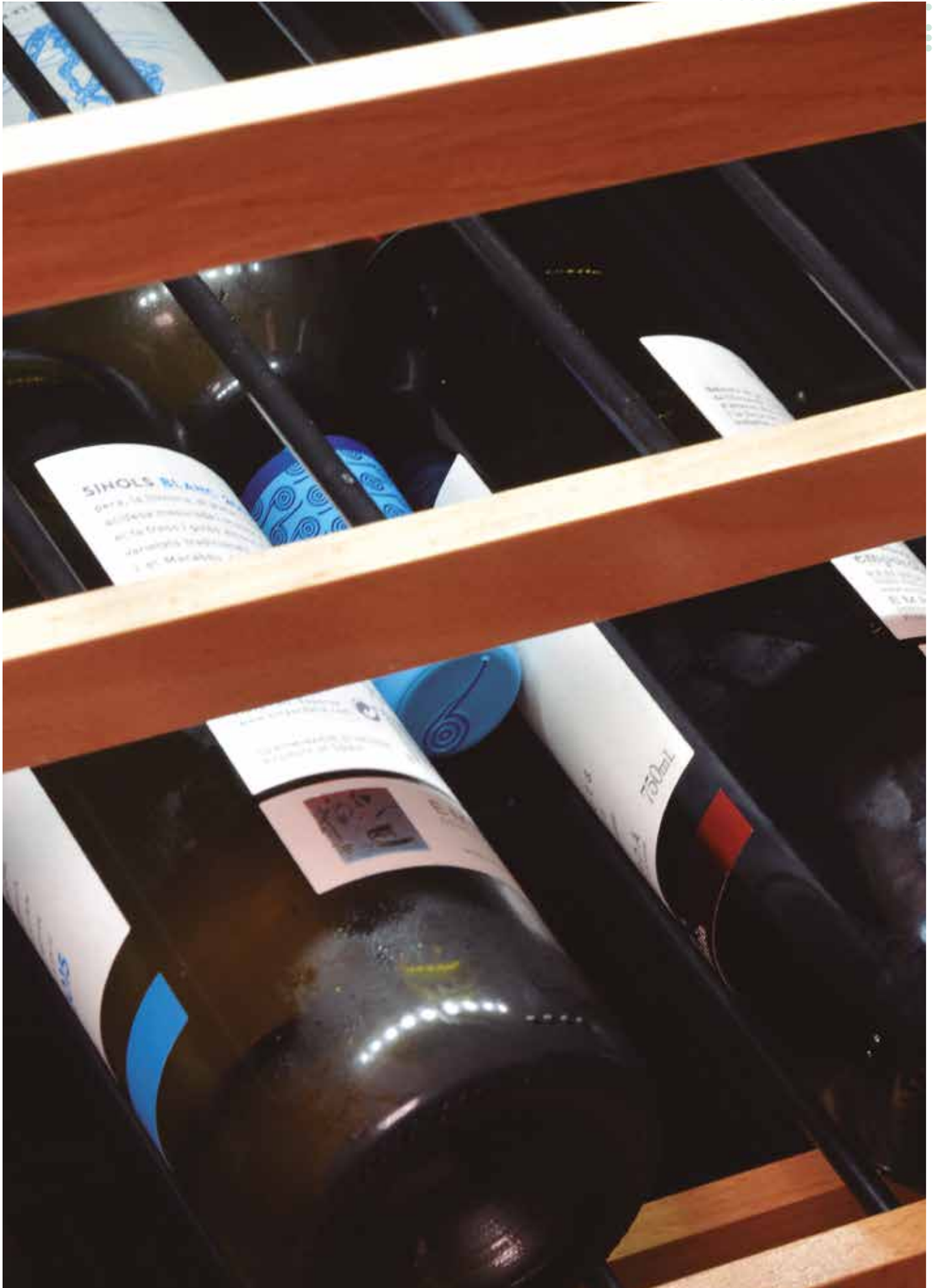




CAVES DE VINHOS



CAVES DE VINHOS



Encastre total



Estas caves de vinhos No Frost de encastre, permitem adaptação a qualquer espaço. A forma otimizada da cave de vinhos e a ventilação inferior, permitirão a continuidade do rodapé, tornando a sua cozinha uniforme.

Eficiência e robustez

O novo modelo **VI 54024 X**, com capacidade para 28 garrafas, está desenhado para instalação em coluna para um nicho standard de 450 mm. Com a vantagem de ter portas reversíveis, permitirá aceder ao seu interior sem dificuldade. A sua classe climática SN/N/ST permite funcionar sem problemas em ambientes com temperatura entre 10°C até 38°C.



Doble zona

A cave de vinhos oferece a possibilidade de conservar vinhos em duas zonas de temperatura diferentes entre 5 e 22°C. Desta forma, pode preservar vinhos brancos jovens, doces, rosados, bem como champanhe entre 5 e 13°C e vinhos brancos e tintos entre 13 e 22°C



Prateleiras de Madeira

As vinotecas **CATA** são fabricadas seguindo os maiores padrões de qualidade e com um toque de elegância. As estantes de madeira contribuem para dar um toque de elegância inconfundível.



CAVES DE VINHOS

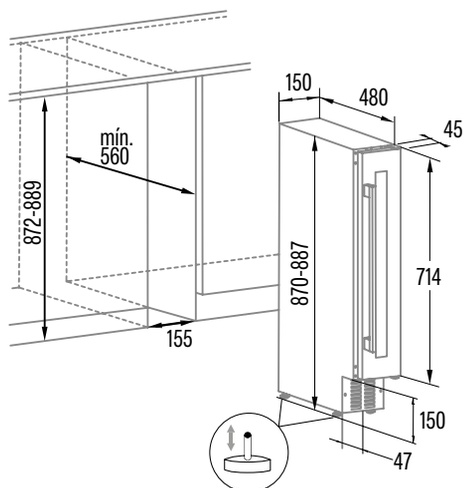


VI 15107 X

Cod. **07751006** EAN **8422248101790**



- **Cave de vinhos No Frost de encastre total**
- Capacidade para **7 garrafas**
- Temperatura 5°/20° C
- **Controle electrónico de temperatura**
- **Painel touch control digital**
- **Luz interior LED**
- Porta reversível
- Ventilação interna para arrefecimento rápido
- Classe energética G
- Classe climática SN/N/ST (10-38°)
- Nivel sonoro 41dB
- Consumo energético 144 Wh/ano
- Potencia nominal 60 W
- 220-240V 50Hz

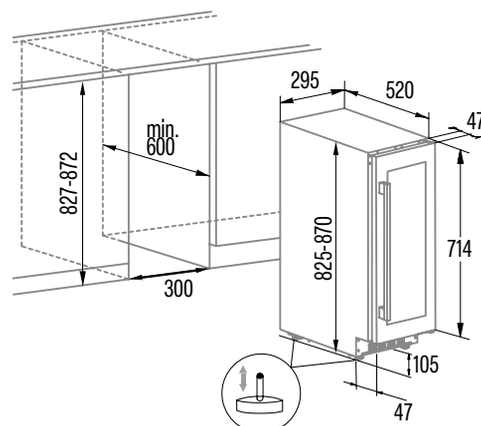


VI 30117 X

Cod. **07751007** EAN **8422248101806**



- **Cave de vinhos No Frost de encastre total**
- Capacidade para **17 garrafas**
- **Duas zonas de temperatura entre 5°/22° C**
5°/13°C para vinhos verdes, roses e champagne
13°/22°C para vinhos brancos e tintos
- **Controle electrónico de temperatura**
- **Painel touch control digital**
- **Luz interior LED**
- Porta reversível
- Ventilação interna de arrefecimento rápido
- Classe energética G
- Classe climática SN/N/ST (10-38°)
- Nivel sonoro 41 dB
- Consumo energético 137 Wh/ano
- Potencia nominal 80 W
- 220-240V 50 Hz



CAVES DE VINHOS

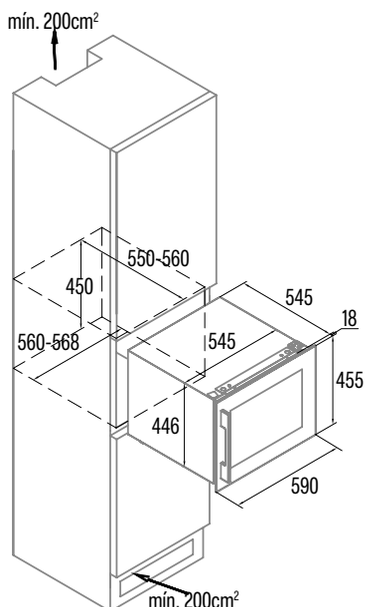


VI 54024 X

Cod. **07751008** EAN **8422248101837**



- **Cave de vinhos No Frost de encastre total**
- Capacidade para **28 garrafas**
- Temperatura 5°/20° C
- **Controle electrónico de temperatura**
- **Painel touch control digital**
- **Luz interior LED**
- Porta reversível
- Ventilação interna para arrefecimento rápido
- 2 estantes de madeira
- Classe energética G
- Classe climática SN/N/ST (10-38°)
- Nivel sonoro 40dB
- Consume energético 135 Wh/ano
- Potencia nominal 65 W
- 220-240V 50Hz

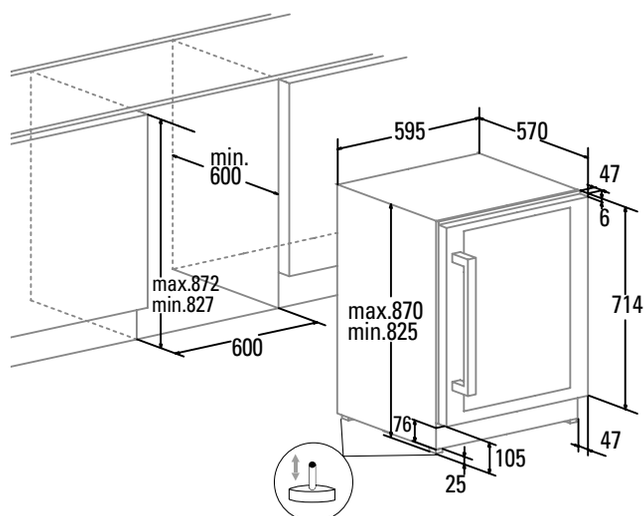


VI 59082 X

Cod. **07702004** EAN **8422248098915**



- **Cave de vinhos No Frost de encastre total**
- Capacidade para **46 garrafas**
- **Duas zonas de temperatura entre 5°/22° C**
5°/13° C para vinhos verdes, roses e champanhe
3°/22° C para vinhos brancos e tintos
- **5 prateleiras de madeira**
- **Controle electrónico de temperatura**
- **Painel touch control digital**
- **Luz interior LED**
- Porta reversível
- Ventilação interna de arrefecimento rápido
- Classe energética G
- Classe climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 41 dB
- Consumo energético 144 kWh/ano
- 220-240V 50 Hz





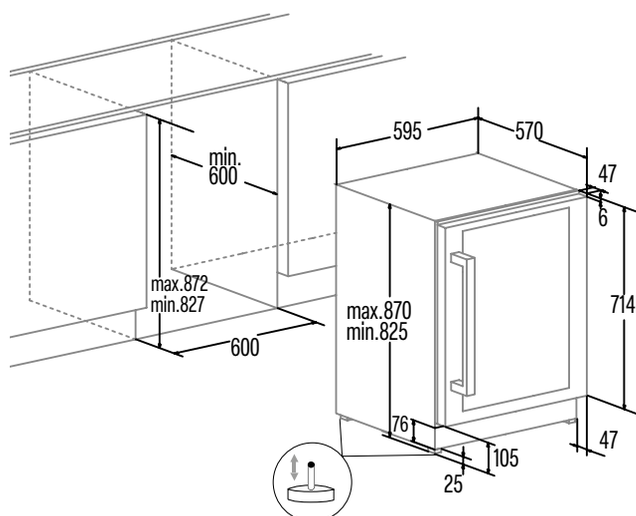
CAVES DE VINHOS



VI 59082 BK
Cod. **07701404** EAN **8422248110785**



- **Cave de vinhos No Frost de encastre total**
- Capacidade para **46 garrafas**
- **Duas zonas de temperatura entre 5°/22° C**
5°/13°C para vinhos verdes, roses e champanhe
3°/22°C para vinhos brancos e tintos
- **5 prateleiras de madeira**
- **Controle electrónico de temperatura**
- **Painel touch control digital**
- **Luz interior LED**
- Porta reversível
- Ventilação interna de arrefecimento rápido
- Classe energética G
- Classe climática SN/N/ST (10-38°C)
- Nivel sonoro 41 dB
- Consumo energético 144 kWh/ano
- 220-240V 50 Hz





CAVES DE VINHOS



LAVA-LOUÇAS e TORNEIRAS



LAVA-LOUÇAS
e TORNEIRAS



LAVA-LOUÇAS SOB A BANCADA



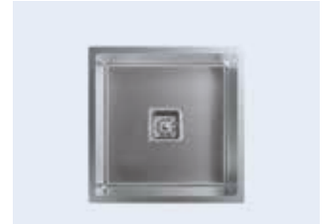
CB 50-40 R10 p174



CB 45-40 R10 p174



CB 40-40 PR10 p175



CB 40-40 R10 p175



CB-2 p176



CB 50-40 p176



CB 45-40 p177



CB 40-40 p177



CBP 40-40 p178

LAVA-LOUÇAS SOBRE BANCADA



CBS-140-40 D R10 p178



CBS-2 40-40 R10 p179



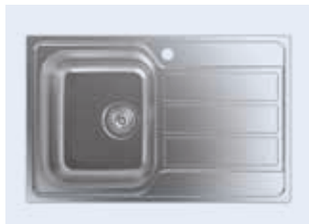
CBS-1 54-40 R10 p179



CDL-1 REV p180



CDL-1 EI p180



CDL-1 ED p180



CDP-1 REV p181



CDP-1 EI p181



CDP-1 ED p181



CDS-1 REV p182



CDS-1 EI p182



CDS-1 ED p183



C-2 AG p183



RD-1 REV p183



R-2 AG p184



CSS60-1 p184



CSS-1 p185



CS-1 p185



RS-1 p186

TORNEIRAS



CPA p187



CPB p187



XPB p188



XSE p188



CSE p189



BSE p189



CSA p190



CMA p190



CBA p191



CBB p191



Acessórios incluídos

Todos os lava-louças inox da coleção **CATA** incluem, com a compra do mesmo, os acessórios necessários para uma instalação correta, tais como **Cinta de Estanquicidade**, **Grampos de Fixação**, **Tube Escoadouro** e **o Sifão**.

Aço inoxidável de alta resistência

A utilização do aço inoxidável em todos os lava-louças harmoniza-se na perfeição com todos os materiais da sua cozinha, conferindo um aspeto elegante e realçando as cores e texturas. São fáceis de limpar graças à superfície não porosa e às arestas polidas e arredondadas. Oferecem uma alta longevidade, mantendo o seu aspeto durante décadas, oferecendo resistência ao calor e à corrosão.



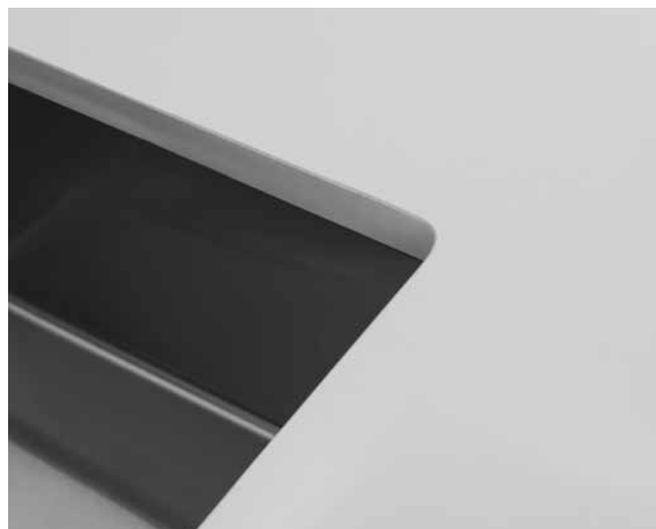
Tipos de instalação

Sobre Bancada

Este é o sistema de colocação mais comum e habitual: o lava-louça apoia-se sobre a bancada e é instalado de forma rápida e simples graças ao uso dos grampos de instalação fácil.

Sob a Bancada

Com o uso deste tipo de lava-louças, obtém-se uma total harmonia e integração entre a bancada e o lava-louça. Este tipo de instalação oferece uma solução de bancada totalmente lisa que proporciona continuidade, evita ressaltos e facilita a limpeza da bancada.



Nova série de torneiras em inox e Funcionalidade

CATA oferece em seu catálogo uma nova série de torneiras em aço inoxidável. Do ponto de vista funcional, a **CATA** incorpora uma gama de modelos que se adaptam ao ambiente da sua cozinha, com um conjunto de torneiras funcionais, de design elegante e ergonômicas. No catálogo atual podemos encontrar modelos com cano removível para facilitar enchimento e limpeza de panelas. Extraível para limpeza de qualquer recanto do lava loiça.



Acabamentos de alta qualidade Detalhes que marcam a diferença

Todos os modelos da **CATA** utilizam apenas materiais e acabamentos de primeira qualidade, fabricados em fundição de latão, cromado e aço inoxidável. Para assegurar a longa duração útil dos nossos produtos, tanto no interior como a nível externo, cada uma das nossas torneiras são submetidas a ensaios rigorosos que garantem uma ótima qualidade.



Reforços triangulares

Como acessório incluído em las torneiras CMA, CPA e CPB, incluímos reforços triangulares úteis para a instalação correta e segura sobre qualquer lava-louças de aço inoxidável.

Monocomandos e Cartuchos cerâmicos

A nossa oferta de torneiras baseia-se em modelos monocomandos e, graças à utilização dos cartuchos cerâmicos, conseguimos aumentar a duração útil da torneira, obtendo um produto fiável e duradouro. Os cartuchos cerâmicos oferecem um menor desgaste e um fecho sensível de estanquicidade completa.



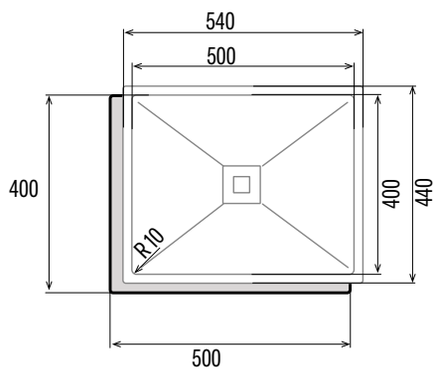
LAVA-LOUÇAS SOB A BANCADA



CB 50-40 R10
Cod. **02625006** EAN **8422248108652**



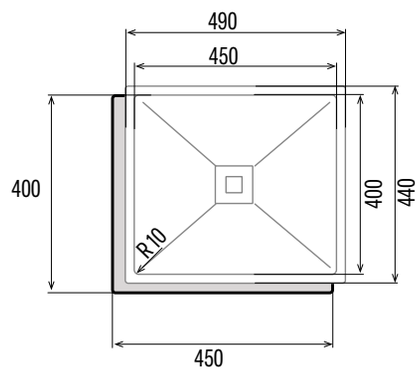
- **Cuba quadrada com raio de 10 mm**
- Instalação em móvel de 60 cm
- Dimensões: 54 x 44 cm
- **Profundidade da cuba de 20 cm**
- **Fundo de absorção de ruído**
- **Revestimento anticondensação**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- **Grossura 1,2mm**
- **Acessórios:**
 - Cinta de estanquicidade
 - Grampos de fixação
 - Tubo escoadouro
 - Sifão



CB 45-40 R10
Cod. **02621006** EAN **8422248108645**



- **Cuba quadrada com raio de 10 mm**
- Instalação em móvel de 60 cm
- Dimensões: 49 x 44 cm
- **Profundidade da cuba de 20 cm**
- **Fundo de absorção de ruído**
- **Revestimento anticondensação**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- **Grossura 1,2mm**
- **Acessórios:**
 - Cinta de estanquicidade
 - Grampos de fixação
 - Tubo escoadouro
 - Sifão



LAVA-LOUÇAS SOB A BANCADA



CB 40-40 P R10
Cod. **02624006** EAN **8422248108669**



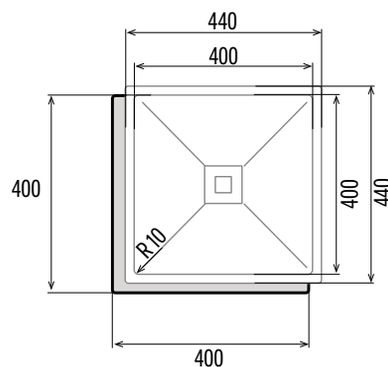
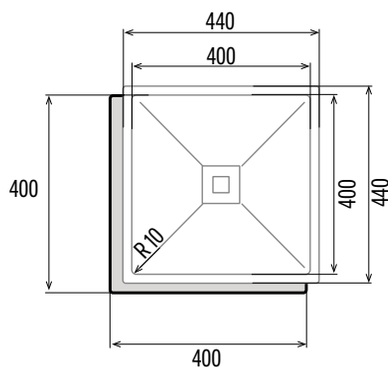
- **Cuba quadrada com raio de 10 mm**
- Instalação em móvel de 50 cm
- Dimensões: 44 x 44 cm
- **Profundidade da cuba de 25 cm**
- **Fundo de absorção de ruído**
- **Revestimento anticondensação**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- **Grossura 1,2mm**
- **Acessórios:**
Cinta de estanquicidade
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão



CB 40-40 R10
Cod. **02624016** EAN **8422248108638**



- **Cuba quadrada com raio de 10 mm**
- Instalação em móvel de 50 cm
- Dimensões: 44 x 44 cm
- **Profundidade da cuba de 20 cm**
- **Fundo de absorção de ruído**
- **Revestimento anticondensação**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- **Grossura 1,2mm**
- **Acessórios:**
Cinta de estanquicidade
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão



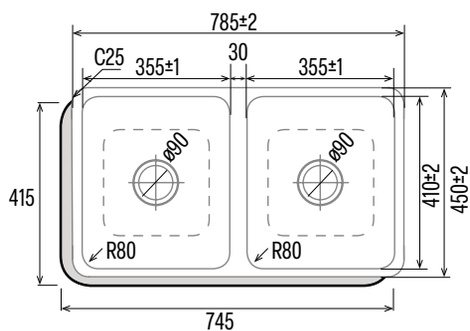
LAVA-LOUÇAS SOB A BANCADA



CB-2
Cod. **02607101** EAN **8422248074681**



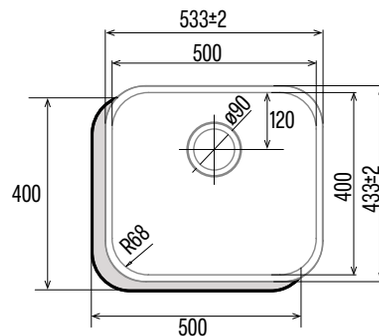
- **Dupla cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 90 cm
- Dimensões: 78 x 45 cm
- **Profundidade da cuba de 20 cm**
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,9mm
- **Acessórios:**
 - Cinta de estanquicidade
 - Grampos de fixação
 - Tubo escoadouro
 - Sifão



CB 50-40
Cod. **02625300** EAN **8422248048743**



- **Cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 60 cm
- Dimensões: 53 x 43 cm
- **Profundidade da cuba de 20 cm**
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,8mm
- **Acessórios:**
 - Cinta de estanquicidade
 - Grampos de fixação
 - Tubo escoadouro
 - Sifão



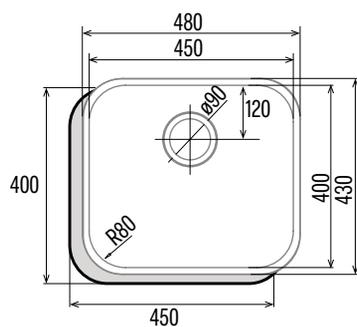
LAVA-LOUÇAS SOB A BANCADA



CB 45-40
Cod. **02621009** EAN **8422248043175**



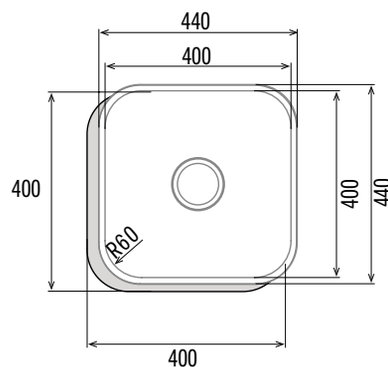
- **Cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 60 cm
- Dimensões: 48 x 43 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,8mm
- **Acessórios:**
Cinta de estanquicidade
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão



CB 40-40
Cod. **02624007** EAN **8422248109000**



- **Cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 50 cm
- Dimensões: 44 x 44 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,7mm
- **Acessórios:**
Cinta de estanquicidade
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão



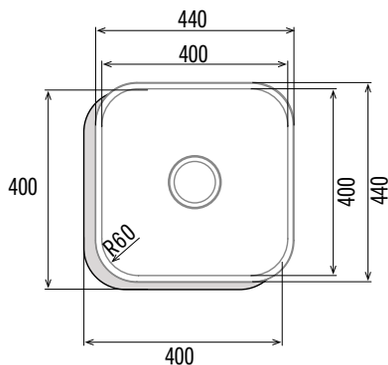
LAVA-LOUÇAS **SOB A BANCADA**



CBP 40-40
Cod. **02624302** EAN **8422248109017**



- **Cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 50 cm
- Dimensões: 44 x 44 cm
- **Profundidade da cuba de 20 cm**
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,7mm
- **Acessórios:**
 - Cinta de estanquicidade
 - Grampos de fixação
 - Tubo escoadouro
 - Sifão



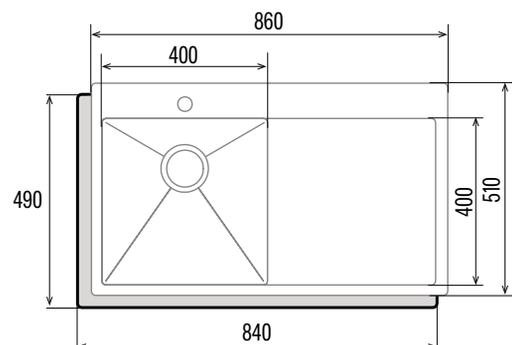
LAVA-LOUÇAS **SOBRE BANCADA**



CBS-140-40 D R10
Cod. **02624008** EAN **8422248109024**



- **1 cuba quadrada raio de 10 mm com escorredor**
- Instalação em móvel de 45 cm
- Dimensões: 86 x 51 cm
- **Profundidade da cuba de 20 cm**
- **Fundo de absorção de ruído**
- **Revestimento anticondensação**
- Aço inoxidável AISI 304
- Válvula oculta com cesto 3 1/2"
- **Grossura 1,2mm**
- **Acessórios:**
 - Cinta de estanquicidade
 - Grampos de fixação
 - Tubo escoadouro
 - Sifão



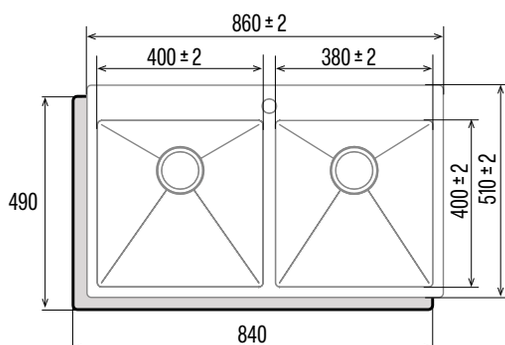
LAVA-LOUÇAS SOBRE BANCADA



CBS-2 40-40 R10
Cod. **02624009** EAN **8422248109031**



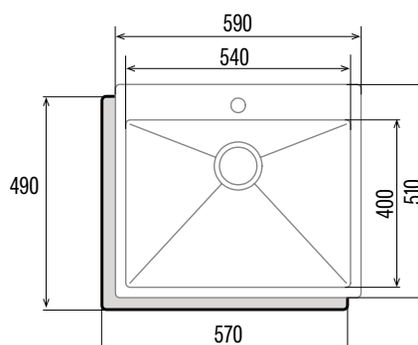
- **Dupla cuba quadrada com raio de 10 mm**
- Instalação em móvel de 90 cm
- Dimensões: 86 x 51 cm
- **Profundidade da cuba de 20 cm**
- **Fundo de absorção de ruído**
- **Revestimento anticondensação**
- Aço inoxidável AISI 304
- Válvula oculta com cesto 3 1/2"
- **Grossura 1,2mm**
- **Acessórios:**
Cinta de estanquicidade
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão



CBS-1 54-40 R10
Cod. **02624010** EAN **8422248109048**



- **Cuba quadrada com raio de 10 mm**
- Instalação em móvel de 60 cm
- Dimensões: 59 x 51 cm
- **Profundidade da cuba de 20 cm**
- **Fundo de absorção de ruído**
- **Revestimento anticondensação**
- Aço inoxidável AISI 304
- Válvula oculta com cesto 3 1/2"
- **Grossura 1,2mm**
- **Acessórios:**
Cinta de estanquicidade
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão



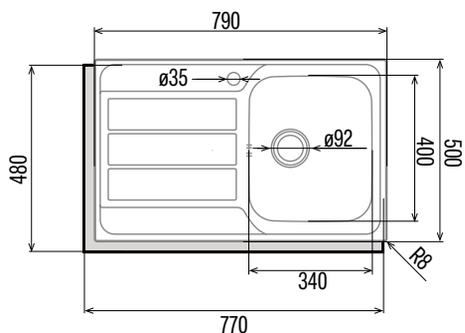
LAVA-LOUÇAS SOBRE BANCADA



CDL-1 EI
Cod. **02606601** EAN **8422248108911**



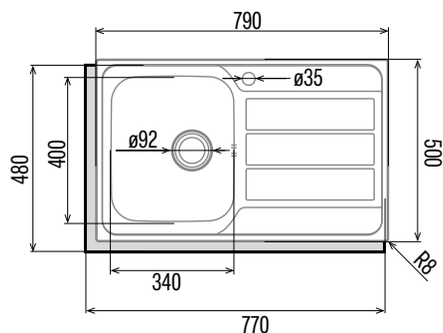
- **1 cuba quadrada com escorredor**
- **Reversível** (Modelo CDL-1REV)
- Instalação em móvel de 45 cm
- Dimensões: 79 x 50 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,8mm
- **Acessórios:**
 - Cinta de estanquicidade
 - Grampos de fixação
 - Tubo escoadouro
 - Sifão



CDL-1 ED
Cod. **02606602** EAN **8422248108928**

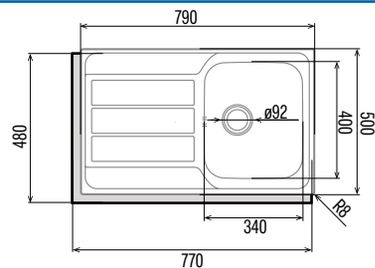


- **1 cuba quadrada com escorredor**
- **Reversível** (Modelo CDL-1REV)
- Instalação em móvel de 45 cm
- Dimensões: 79 x 50 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,8mm
- **Acessórios:**
 - Cinta de estanquicidade
 - Grampos de fixação
 - Tubo escoadouro
 - Sifão



CDL-1 REV
Cod. **02606603** EAN **8422248108904**

NEW



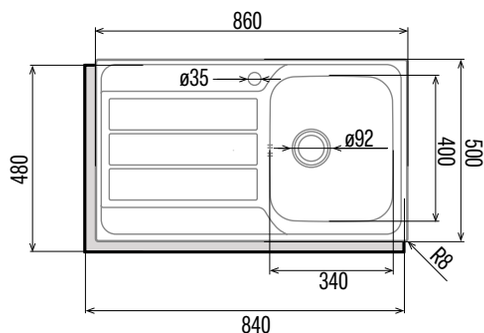
LAVA-LOUÇAS SOBRE BANCADA



CDP-1 EI
Cod. **02606501** EAN **8422248108942**



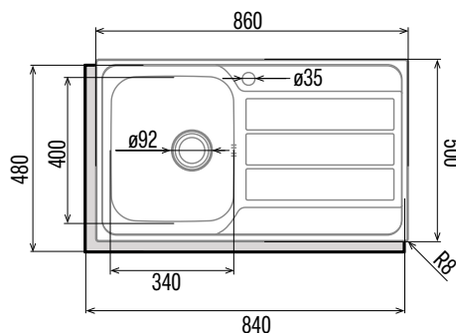
- 1 cuba quadrada com escorredor
- Reversível (Modelo CDL-1REV)
- Instalação em móvel de 45 cm
- Dimensões: 86 x 50 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/10
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,8mm
- **Acessórios:**
Anel de estanquicidade pre fixado no lava louca, fácil instalação com total garantia de vedação.
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão



CDP-1 ED
Cod. **02606502** EAN **8422248108959**

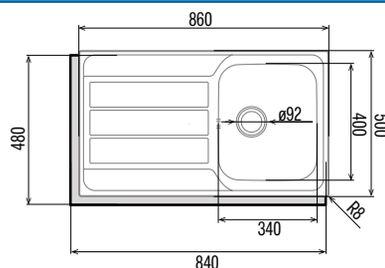


- 1 cuba quadrada com escorredor
- Reversível (Modelo CDL-1REV)
- Instalação em móvel de 45 cm
- Dimensões: 86 x 50 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/10
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,8mm
- **Acessórios:**
Anel de estanquicidade pre fixado no lava louca, fácil instalação com total garantia de vedação.
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão



CDP-1 REV
Cod. **02606503** EAN **8422248108935**

NEW



LAVA-LOUÇAS **SOBRE BANCADA**



CDS-1 EI
Cod. **02606401** EAN **8422248108973**

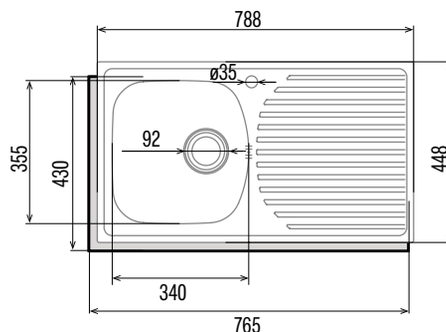
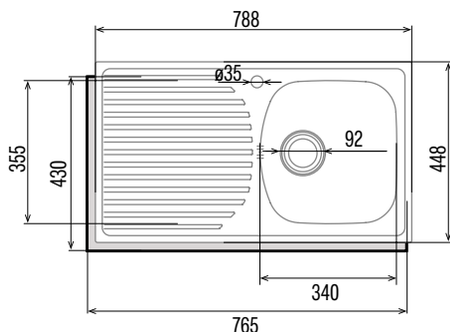
CDS-1 ED
Cod. **02606402** EAN **8422248108980**



- **1 cuba quadrada com escorredor**
- **Reversível** (Modelo CDS-1REV)
- Instalação em móvel de 45 cm
- Dimensões: 90 x 47 cm
- Profundidade da cuba de 15 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/10
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,5mm
- **Acessórios:**
 - Cinta de estanquicidade
 - Grampos de fixação
 - Tubo escoadouro
 - Sifão

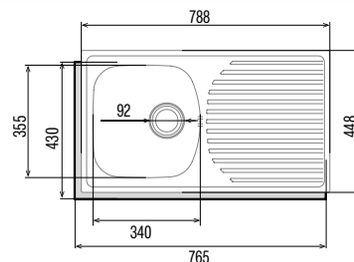


- **1 cuba quadrada com escorredor**
- **Reversível** (Modelo CDS-1REV)
- Instalação em móvel de 45 cm
- Dimensões: 90 x 47 cm
- Profundidade da cuba de 15 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/10
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,5mm
- **Acessórios:**
 - Cinta de estanquicidade
 - Grampos de fixação
 - Tubo escoadouro
 - Sifão



CDS-1 REV
Cod. **02606400** EAN **8422248074421**

NEW



LAVA-LOUÇAS SOBRE BANCADA



C-2 AG
Cod. **02607102** EAN **8422248109055**

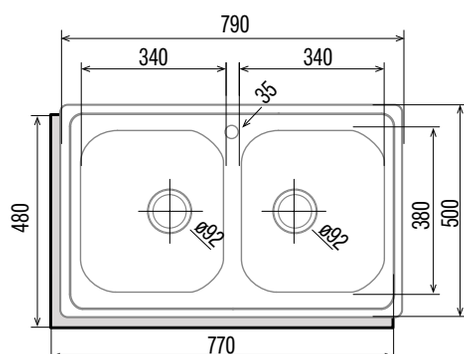


- **2 cubas quadradas**
- Instalação em móvel de 80 cm
- Dimensões: 79 x 50 cm
- Profundidade da cuba de 20 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,7mm

• **Acessórios:**

Cinta de estanquicidade
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão

Inclui tampa em inox para ralo no caso de a torneira ser de instalação na bancada ou na parede



RD-1 REV
Cod. **02603300** EAN **8422248074414**

NEW

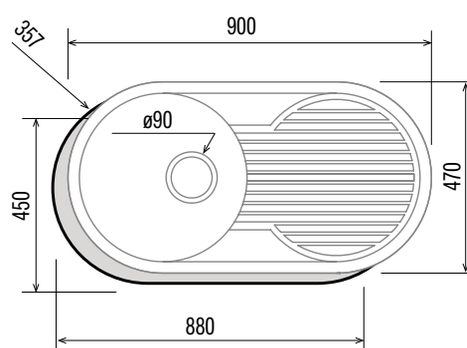


- **1 cuba redonda com escorredor**

- Instalação em móvel de 45 cm
- Dimensões: 90 x 47 cm
- Profundidade da cuba de 15 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/10
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,5mm

• **Acessórios:**

Cinta de estanquicidade
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão



LAVA-LOUÇAS SOBRE BANCADA



R-2 AG
Cod. **02604209** EAN **8422248043151**



- **2 cubas redondas**
- Instalação em móvel de 90 cm
- Dimensões: 85 x 45 cm
- Profundidade da cuba de 18 cm

• **Fundo de absorção de ruído**

- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,8mm

• **Acessórios:**

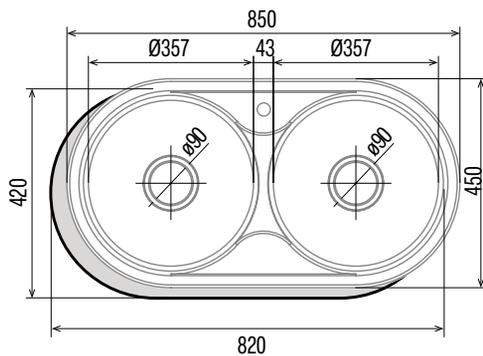
Cinta de estanquicidade

Grampos de fixação

Tubo escoadouro

Sifão

Inclui tampa em inox para ralo no caso de a torneira ser de instalação na bancada ou na parede



CSS60-1
Cod. **02612300** EAN **8422248074377**



- **Cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 60 cm
- Dimensões: 60,9 x 50,9 cm
- Profundidade da cuba de 15 cm

• **Fundo de absorção de ruído**

- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,7mm

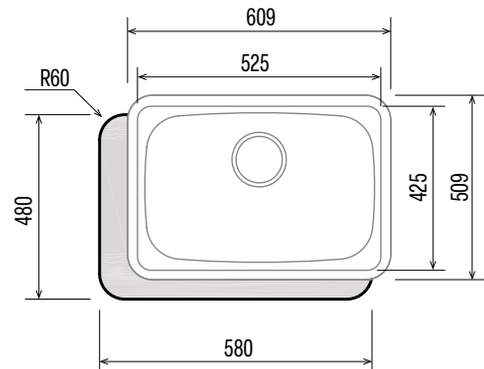
• **Acessórios:**

Cinta de estanquicidade

Grampos de fixação

Tubo escoadouro

Sifão



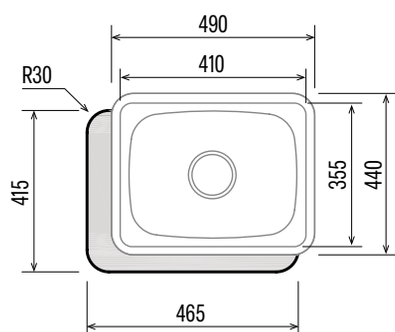
LAVA-LOUÇAS SOBRE BANCADA



CSS-1
Cod. **02612400** EAN **8422248074384**



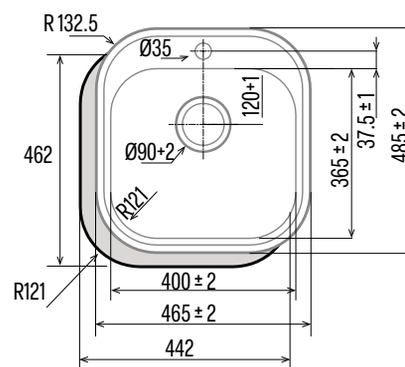
- **Cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 50 cm
- Dimensões: 49 x 44 cm
- Profundidade da cuba de 15 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,7mm
- **Acessórios:**
Cinta de estanquicidade
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão



CS-1
Cod. **02612101** EAN **8422248055338**



- **Cuba quadrada**
- Instalação em móvel de 45 cm
- Dimensões: 46,5 x 48,5 cm
- Profundidade da cuba de 16,5 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,8mm
- **Acessórios:**
Cinta de estanquicidade
Grampos de fixação
Tubo escoadouro
Sifão





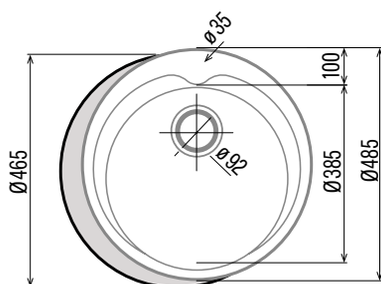
LAVA-LOUÇAS SOBRE BANCADA



RS-1
Cod. **02602100** EAN **8422248108997**



- **Cuba redonda**
- Instalação em móvel de 45 cm
- Dimensões: \varnothing 48,5 cm
- Profundidade da cuba de 16 cm
- **Fundo de absorção de ruído**
- Aço inoxidável AISI 304 18/8
- Válvula com cesto 3 1/2"
- Grossura 0,7mm
- **Accessórios:**
 - Cinta de estanquicidade
 - Grampos de fixação
 - Tubo escoadouro
 - Sifão



TORNEIRAS



CPA
Cod. **02507400** EAN **8422248107938**

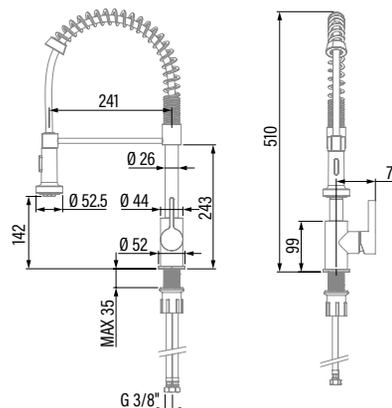
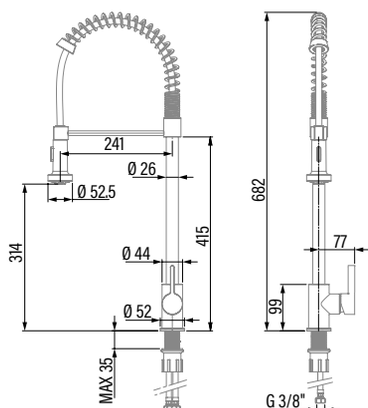


- Torneira em latão
- **Cartucho cerâmico**
- **Abertura fria**
- Bica removível
- Cano giratório 360°
- **Aerador anti-calcário com reduto de fluxo**
- Fluxo de tubulação / banho no 3 bar: 5/7 l/min
- Acabamento cromado
- Conexões flexíveis M10x1x3/8" em aço inoxidável certificadas
- Triângulo estabilizador

CPB
Cod. **02506400** EAN **8422248107914**



- Torneira em latão
- **Cartucho cerâmico**
- **Abertura fria**
- Bica removível
- Cano giratório 360°
- **Aerador anti-calcário com reduto de fluxo**
- Fluxo de tubulação / banho no 3 bar: 5/7 l/min
- Acabamento cromado
- Conexões flexíveis M10x1x3/8" em aço inoxidável certificadas
- Triângulo estabilizador





TORNEIRAS



XPB

Cod. **02506300** EAN **8422248107921**



- Torneira em aço inox
- **Cartucho cerâmico**
- **Abertura fria**
- Bica removível
- Cano giratório 360°
- **Aerador anti-calcário com reduto de fluxo**
- Fluxo de tubulação / banho no 3 bar: 5/7 l/min
- Acabamento em satinado
- Sem Chumbo
- Conexões flexíveis M10x1x3/8" em aço inoxidável certificadas

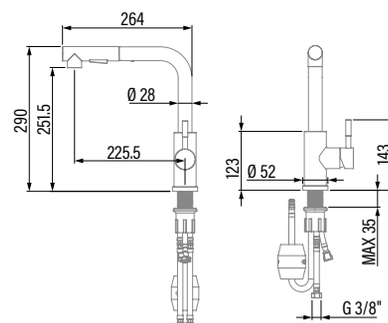
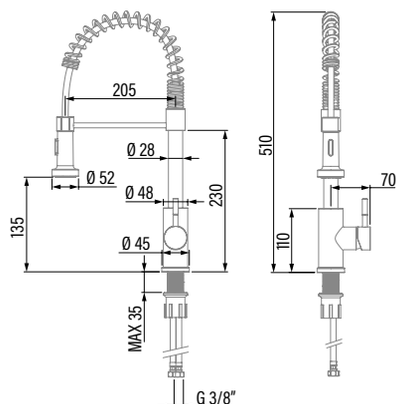


XSE

Cod. **02500301** EAN **8422248107907**



- Torneira em aço inox
- **Cartucho cerâmico**
- **Abertura fria**
- Bica removível
- Cano giratório 360°
- **Aerador anti-calcário com reduto de fluxo**
- Fluxo a 3 bar: 5 l/min
- Acabamento em satinado
- Sem Chumbo
- Conexões flexíveis M10x1x3/8" em aço inoxidável certificadas



TORNEIRAS



CSE
Cod. **02500401** EAN **8422248107891**



- Torneira em latão
- **Cartucho cerâmico**
- **Abertura fria**
- Bica removível
- Cano giratório 360°
- **Aerador anti-calcário com reduto de fluxo**
- Fluxo a 3 bar: 5 l/min
- Acabamento cromado
- Conexões flexíveis M10x1x3/8" em aço inoxidável certificadas

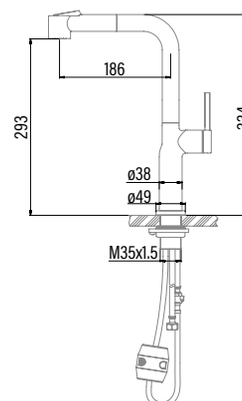
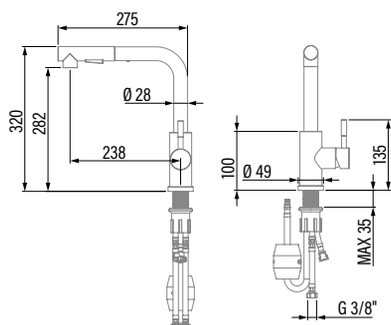


BSE
Cod. **02500601** EAN **8422248355308**

NEW



- Torneira em latão preto mate
- **Cartucho cerâmico**
- **Abertura fria**
- Bica removível
- Cano giratório 360°
- **Aerador anti-calcário com reduto de fluxo**
- Fluxo de tubulação / banho no 3 bar: 5/5 l/min
- Acabamento cromado
- Conexões flexíveis M10x1x3/8" em aço inoxidável certificadas





TORNEIRAS

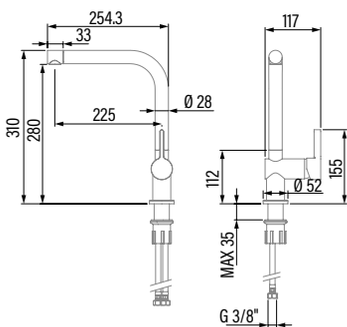


CSA

Cod. **02500400** EAN **8422248107884**



- Torneira em latão
- **Cartucho cerâmico**
- **Abertura fria**
- Cano giratório 360°
- **Aerador anti-calcário com reduto de fluxo**
- Fluxo a 3 bar: 5 l/min
- Acabamento cromado
- Conexões flexíveis M10x1x3/8" em aço inoxidável certificadas

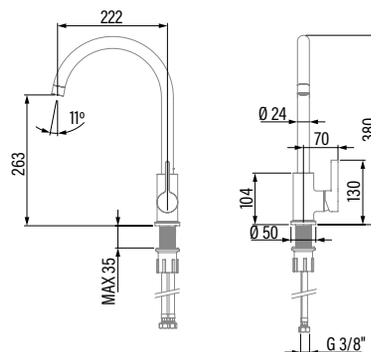


CMA

Cod. **02503400** EAN **8422248107877**



- Torneira em latão
- **Cartucho cerâmico**
- **Abertura fria**
- Cano giratório 360°
- **Aerador anti-calcário com reduto de fluxo**
- Fluxo a 3 bar: 5 l/min
- Acabamento cromado
- Conexões flexíveis M10x1x3/8" em aço inoxidável certificadas
- Triângulo estabilizador



TORNEIRAS



CBA
Cod. **02502400** EAN **8422248107860**



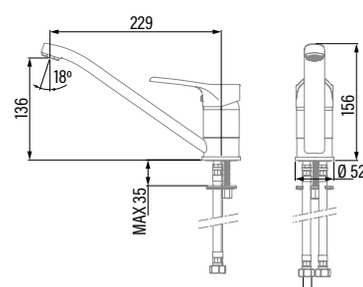
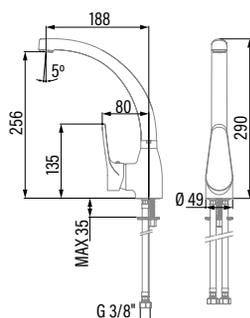
- Torneira em latão
- **Cartucho cerâmico**
- Cano giratório 360°
- **Aerador anti-calcário com reduto de fluxo**
- Fluxo a 3 bar: 5 l/min
- Acabamento cromado
- Conexões flexíveis M10x1x3/8" em aço inoxidável certificadas



CBB
Cod. **02501400** EAN **8422248107778**



- Torneira em latão
- **Cartucho cerâmico**
- Cano giratório 360°
- **Aerador anti-calcário com reduto de fluxo**
- Fluxo a 3 bar: 5 l/min
- Acabamento cromado
- Conexões flexíveis M10x1x3/8" em aço inoxidável certificadas





EXTRAÇÃO DOMÉSTICA





VENTILADOR AXIAL DE BANHO

SERIE E GLASS.

Eficiência energética. Baixo nível sonoro.



LUZ
AMBIENTE



MUITO
SILENCIOSO



ALTA EFICIÊNCIA
ENERGÉTICA



2x2 W LED
INTENSIDADE
REGULÁVEL



INDICADOR
LUMINOSO



COBERTURA
VIDRO



E-100 GLASS LIGHT

COBERTURA REMOVÍVEL EM VIDRO



FÁCIL DE EXTRAIR

Extração fácil e rápida da cobertura através de uma única ferramenta (incluída na embalagem) que, ao mesmo tempo, funciona para regular o temporizador, o higróstato e a intensidade de luz (consoante o modelo).

FÁCIL LIMPAR

Cobertura extraplana em vidro fácil de limpar

VENTILADOR AXIAL DE BANHO



E-100 GTH
Cod. **00900200** EAN **8422248049634**

E-120 GTH
Cod. **00901200** EAN **8422248056823**

E-150 GTH
Cod. **00902200** EAN **8422248056854**

E-100 GSTH
Cod. **00900600** EAN **8422248056076**

E-120 GTH BK
Cod. **00901602** EAN **8422248359313**



E-100 GTH BK
Cod. **00900602** EAN **8422248071895**

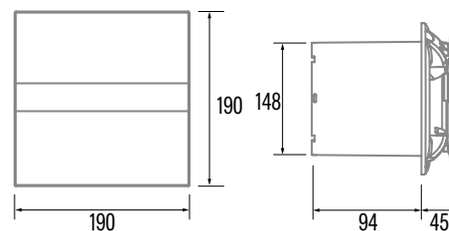
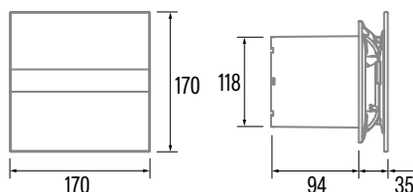
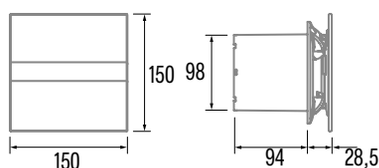


- Sistema de **extração perimetral**
- Cobertura de vidro cor branca/cinza/preta
- Timer
- **Detetor de humidade**
- **Display indicador de temperatura e humidade**
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 17 dB**
- Seleção antes da instalação entre funcionamento contínuo ou não contínuo
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potência máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 1ª vel 1100 2ª vel 2600 r.p.m
- Peso 0,98 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extração perimetral**
- Cobertura de vidro cor branca
- Timer
- **Detetor de humidade**
- **Display indicador de temperatura e humidade**
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 19 dB**
- Seleção antes da instalação entre funcionamento contínuo ou não contínuo
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potência máxima 11 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 120
- Velocidade 1ª vel 900 2ª vel 2400 r.p.m
- Peso 1,17 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extração perimetral**
- Cobertura de vidro cor branca
- Timer
- **Detetor de humidade**
- **Display indicador de temperatura e humidade**
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 23 dB**
- Seleção antes da instalação entre funcionamento contínuo ou não contínuo
- Caudal máximo 350 m³/h
- Potência máxima 19 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 150
- Velocidade 1ª vel 900 2ª vel 2400 r.p.m
- Peso 1,45 Kg
- Unidades por pack 6

EXTRAÇÃO DOMÉSTICA





VENTILADOR AXIAL DE BANHO



E-100 GLT

E-100 GT
Cod. **00900100** EAN **8422248049627**

E-120 GT
Cod. **00901100** EAN **8422248056816**

E-150 GT
Cod. **00902100** EAN **8422248056847**

E-100 GST
Cod. **00900500** EAN **8422248056069**

E-120 GT BK
Cod. **00901502** EAN **8422248359306**



E-100 GT BK
Cod. **00900502** EAN **8422248071888**



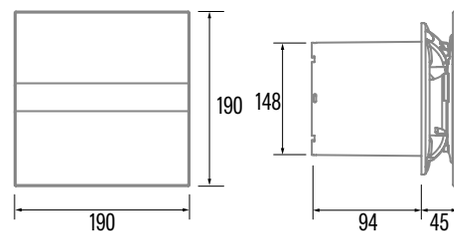
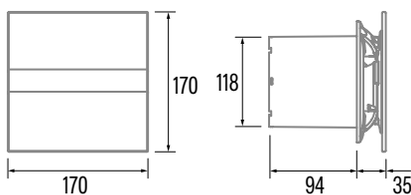
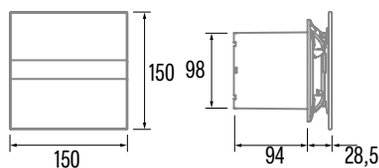
E-100 GLT
Cod. **00900001** EAN **8422248056786**



- Sistema de **extração perimetral**
- Cobertura de vidro cor branca/cinza/preta
- Timer
- **Led de luz ambiente (Modelo E-100 GLT)**
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Minimum sound level of 31dB**
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potência máxima 8 W
- Potência máxima 12 W (Modelo E-100 GLT)
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2600 r.p.m
- Peso 0,95 Kg
- Peso 1,115 Kg (Modelo E-100 GLT)
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extração perimetral**
- Cobertura de vidro cor branca
- Timer
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 33 dB**
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potência máxima 11 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 120
- Velocidade 2400 r.p.m
- Peso 1,1 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extração perimetral**
- Cobertura de vidro cor branca
- Timer
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Minimum sound level of 35dB**
- Caudal máximo 350 m³/h
- Potência máxima 19 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 150
- Velocidade 2200 r.p.m
- Peso 1,38 Kg
- Unidades por pack 6



VENTILADOR AXIAL DE BANHO



E-100 G
Cod. **00900000** EAN **8422248049610**

E-100 GS
Cod. **00900400** EAN **8422248056052**

E-100 G BK
Cod. **00900402** EAN **8422248071871**



E-120 G
Cod. **00901000** EAN **8422248056809**

E-120 G BK STD
Cod. **00901402** EAN **8422248359290**



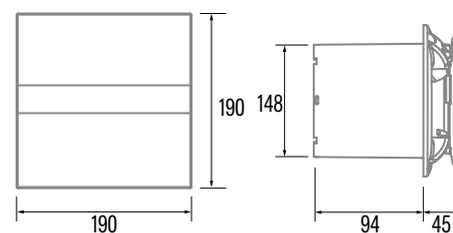
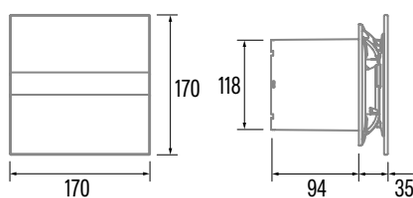
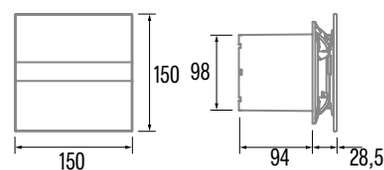
E-150 G
Cod. **00902000** EAN **8422248056830**



- Sistema de **extração perimetral**
- Cobertura de vidro cor branca/cinza/preta
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Minimum sound level of 31dB**
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potência máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2600 r.p.m
- Peso 0,94 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extração perimetral**
- Cobertura de vidro cor branca
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 33 dB**
- Caudal máximo 210 m³/h
- Potência máxima 11 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 120
- Velocidade 2400 r.p.m
- Peso 1,1 Kg
- Unidades por pack 6

- Sistema de **extração perimetral**
- Cobertura de vidro cor branca
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 35 dB**
- Caudal máximo 350 m³/h
- Potência máxima 19 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 150
- Velocidade 2200 r.p.m
- Peso 1,38 Kg
- Unidades por pack 6





SERIE U-COMFORT

O primeiro extrator adaptável a todas as suas necessidades.

A série U-COMFORT de extractores CATA é de fácil instalação para arejar e ventilar a casa de banho, bem como para reduzir a humidade e os odores.

Esta série permite alterar entre 6 velocidades regulando o volume de som que o extrator emite.



CAPA
EXTRAPLANA



MUITO
SILENCIOSO



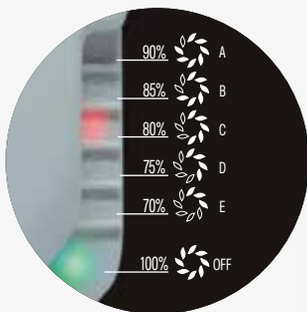
ALTA EFICIÊNCIA
ENERGÉTICA



COMPORTA
ANTIRRETORNO
INCLUÍDA

VELOCIDADE AJUSTÁVEL

Velocidade ajustável para se adaptar a todas as suas necessidades de extração e som, permitindo que alcance o máximo de conforto e eficiência em cada caso.



INSTALAÇÃO SIMPLES E COMPACTA COM O DESIGN EXTRAPLANO

COMPORTA ANTIRRETORNO

Evita a entrada de ar frio quando o extrator não está em funcionamento e impede a entrada de maus odores.



MÁXIMO RENDIMENTO, COM MÍNIMO CONSUMO

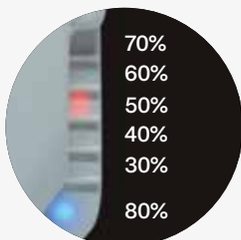


VERSÕES HYGRO



HYGRO

Mantenha um nível adequado de humidade na casa de banho, seleccionando a humidade máxima desejada entre 30 e 80% de humidade relativa.



TIMER

Selecione o tempo de funcionamento necessário do extrator depois de utilizar a casa de banho para a renovação completa do ar.



VENTILADOR AXIAL DE BANHO



UC-8 STD
Cod. 01500000 EAN 8422248356060

NEW

UC-10 HYGRO WHITE
Cod. 01200200 EAN 8422248079860

UC-10 TIMER
Cod. 01200100 EAN 8422248079853



UC-10 HYGRO SILVER
Cod. 01201200 EAN 8422248082594

UC-10 TIMER SILVER
Cod. 01201000 EAN 8422248082587

UC-10 HYGRO BLACK
Cod. 01202200 EAN 8422248082624

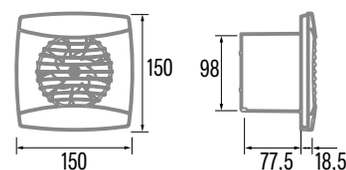
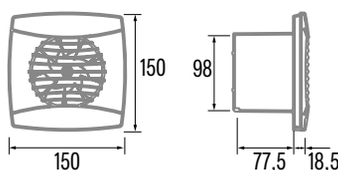
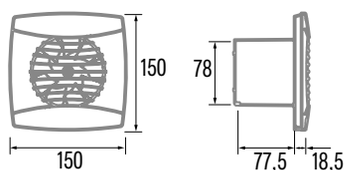
UC-10 TIMER BLACK
Cod. 01202100 EAN 8422248082617



- **Capa extraplana removível**
- Cor branca
- **Válvula antirretorno incluída**
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 26 dB**
- Caudal máximo 70 m³/h
- Potência máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

- **Capa extraplana removível**
- Cor branca / cinzenta / preta
- **Detector de presença**
- Timer
- **Válvula antirretorno incluída**
- **Detetor de humidade**
- Indicador de temperatura e humidade
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 26 dB**
- IP-44 e isolamento duplo
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potência máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

- **Capa extraplana removível**
- Cor branca / cinzenta
- Timer
- **Válvula antirretorno incluída**
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 26 dB**
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potência máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



VENTILADOR AXIAL DE BANHO



UC-10 STD

Cod. **01200000** EAN **8422248079846**

UC-10 STD SILVER

Cod. **01255000** EAN **8422248082570**

UC-10 STD BLACK

Cod. **01256000** EAN **8422248082600**



- **Capa extraplana removível**
- Cor branca
- **Válvula antirretorno incluída**
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 26 dB**
- Caudal máximo 110 m³/h
- Potência máxima 8 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

UC-12 HYGRO

Cod. **01300200** EAN **8422248345149**

NEW

UC-12 HYGRO SILVER

Cod. **01301200** EAN **8436618650009**

NEW

UC-12 HYGRO BLACK

Cod. **01302200** EAN **8436618650016**

NEW



- **Capa extraplana removível**
- Cor branca / cinzenta / preto
- Timer
- Motor de rolamento de esferas
- Detector de umidade
- Indicador de temperatura e humidade
- Protetor térmico
- **Nível sonoro mínimo de 26 dB**
- Válvula antirretorno
- Classe IP-45 y aislamiento duplo
- Indicador de temperatura e humidade
- Velocidade ajustável
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potência máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 120
- Velocidade 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

UC-12 TIMER

Cod. **01300100** EAN **8422248345132**

NEW

UC-12 TIMER SILVER

Cod. **01301000** EAN **8436618650023**

NEW

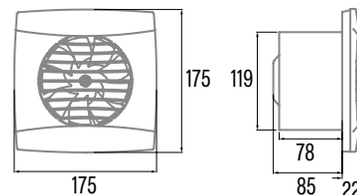
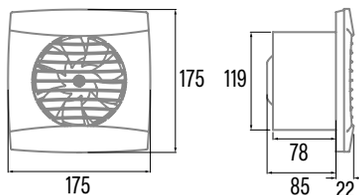
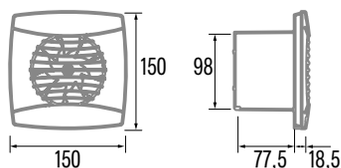
UC-12 TIMER BLACK

Cod. **01302000** EAN **8436618650030**

NEW



- **Capa extraplana removível**
- Color blanco / gris / negro
- Timer
- Motor de rolamento de esferas
- Protetor térmico
- **Nível sonoro mínimo de 26 dB**
- Classe IP-45 y aislamiento duplo
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potência máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 120
- Velocidad 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



VENTILADOR AXIAL DE BANHO



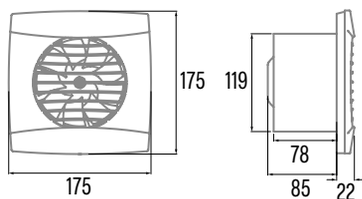
UC-12 STD
Cod. **01300000** EAN **8422248345125** **NEW**

UC-12 STD SILVER
Cod. **01355000** EAN **8436618650047** **NEW**

UC-12 STD BLACK
Cod. **01356000** EAN **8436618650054** **NEW**



- **Capa extraplana removível**
- Color blanco / gris / negro
- Protetor térmico
- **Nível sonoro mínimo de 26 dB**
- Classe IP-45 y aislamiento duplo
- Válvula antirretorno
- Caudal máximo 205 m³/h
- Potência máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 120
- Velocidade 2200 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10



EXTRAÇÃO
DOMÉSTICA



VENTILADOR AXIAL DE BANHO



X-MART 10 MATIC T
Cod. **01016000** EAN **8422248003551**

X-MART 10 MATIC
Cod. **01015000** EAN **8422248003544**

X-MART 10 MATIC INOX
Cod. **01045000** EAN **8422248003728**

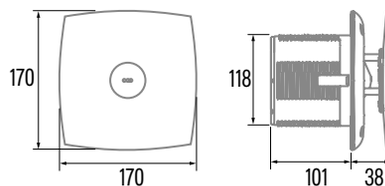


- Sistema de **extração perimetral**
- **Abertura e fechamento automático**
- Cor branca
- **Timer** (X-MART 10 MATIC T)
- Operação da luz piloto
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 38 dB**
- Sistema exclusivo de fixação rápida sem parafusos
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potência máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2500 r.p.m
- Peso 0,65 Kg
- Unidades por pack 10

X-MART 12 MATIC
Cod. **01025000** EAN **8422248003575**



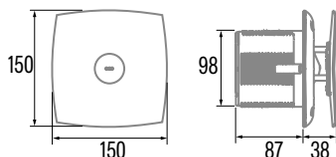
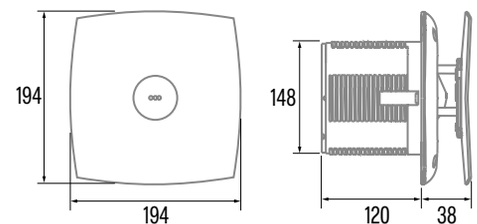
- Sistema de **extração perimetral**
- **Abertura e fechamento automático**
- Cor branca
- Operação da luz piloto
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 40 dB**
- Sistema exclusivo de fixação rápida sem parafusos
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potência máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 120
- Velocidade 2450 r.p.m
- Peso 0,82 Kg
- Unidades por pack 5



X-MART 15 MATIC
Cod. **01035000** EAN **8422248003605**



- Sistema de **extração perimetral**
- **Abertura e fechamento automático**
- Cor branca
- Operação da luz piloto
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 42 dB**
- Sistema exclusivo de fixação rápida sem parafusos
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potência máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 150
- Velocidade 2100 r.p.m
- Peso 0,97 Kg
- Unidades por pack 5



VENTILADOR AXIAL DE BANHO



B-10 MATIC TIMER

Cod. **00916000** EAN **8422248110303**

B-10 MATIC

Cod. **00915000** EAN **8422248110204**

B-12 MATIC TIMER

Cod. **00926000** EAN **8422248110808**

B-12 MATIC

Cod. **00925000** EAN **8422248110709**

B-15 MATIC

Cod. **00935000** EAN **8422248111102**



• **Estore com abertura e fecho automático**

• Cor branca

• **Timer (B-10 MATIC TIMER)**

• Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C

• **Nível sonoro mínimo de 41 dB**

• Caudal máximo 98 m³/h

• Potência máxima 15 W

• 220-240V 50/60Hz, classe B

• Diâmetro de saída 100

• Velocidade 2500 r.p.m

• Peso 0,70 Kg

• Unidades por pack 5

• **Estore com abertura e fecho automático**

• Cor branca

• **Timer (B-10 MATIC TIMER)**

• Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C

• **Nível sonoro mínimo de 43 dB**

• Caudal máximo 190 m³/h

• Potência máxima 20 W

• 220-240V 50/60Hz, classe B

• Diâmetro de saída 120

• Velocidade 2500 r.p.m

• Peso 0,70 Kg

• Unidades por pack 5

• **Estore com abertura e fecho automático**

• Cor branca

• Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C

• **Nível sonoro mínimo de 43 dB**

• Caudal máximo 320 m³/h

• Potência máxima 28 W

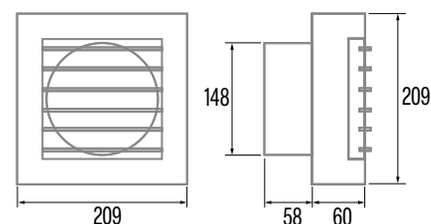
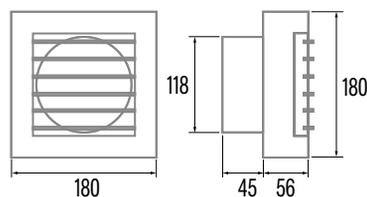
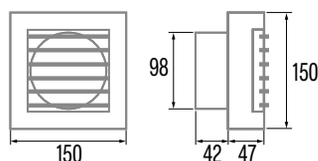
• 220-240V 50/60Hz, classe B

• Diâmetro de saída 150

• Velocidade 2100 r.p.m

• Peso 1,20 Kg

• Unidades por pack 5



VENTILADOR AXIAL DE BANHO



X-MART 10 TIMER
Cod. 01011000 EAN 8422248003414

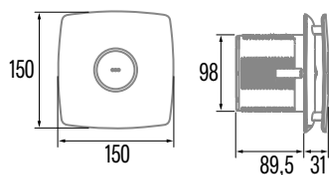
X-MART 10 STANDARD
Cod. 01010000 EAN 8422248003384

X-MART 10 INOX H
Cod. 01044000 EAN 8422248003650

X-MART 10 INOX
Cod. 01040000 EAN 8422248003636



- **Sistema de extração perimetral**
- Cor branca / inox
- **Timer** (X-MART 10 TIMER)
- **Detetor de humidade** (X-MART 10 INOX H)
- Operação da luz piloto
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 38 dB**
- **Válvula antirretorno incluída**
- Sistema exclusivo de fixação rápida sem parafusos
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potência máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2500 r.p.m
- Peso 0,66 Kg
- Unidades por pack 5

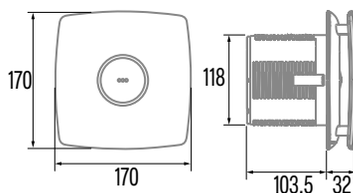


X-MART 12 STANDARD
Cod. 01020000 EAN 8422248003391

X-MART 12 INOX
Cod. 01050000 EAN 8422248003667



- **Sistema de extração perimetral**
- Cor branca / inox
- Operação da luz piloto
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 40 dB**
- **Válvula antirretorno incluída**
- Sistema exclusivo de fixação rápida sem parafusos
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potência máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 120
- Velocidade 2450 r.p.m
- Peso 0,84 Kg
- Unidades por pack 5

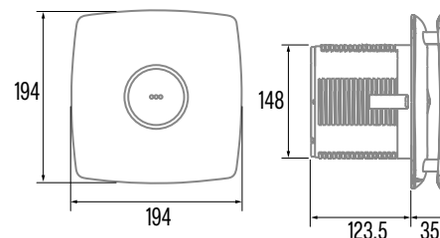


X-MART 15 STANDARD
Cod. 01030000 EAN 8422248003407

X-MART 15 INOX
Cod. 01060000 EAN 8422248003698



- **Sistema de extração perimetral**
- Cor branca / inox
- Operação da luz piloto
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 42 dB**
- **Válvula antirretorno incluída**
- Sistema exclusivo de fixação rápida sem parafusos
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potência máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 150
- Velocidade 2100 r.p.m
- Peso 1,02 Kg
- Unidades por pack 5



VENTILADOR AXIAL DE BANHO



SILENTIS LN 10 T
Cod. **01073000** EAN **8422248070379**

SILENTIS LN 10
Cod. **01072000** EAN **8422248070355**

SILENTIS LN 10 INOX
Cod. **01072300** EAN **8422248070362**



SILENTIS 12 INOX
Cod. **01080300** EAN **8422248016995**

SILENTIS 12
Cod. **01080000** EAN **8422248016971**



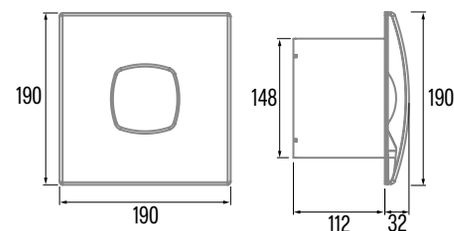
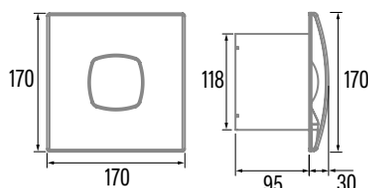
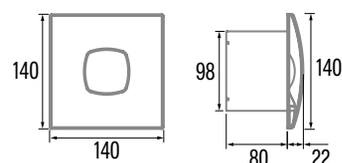
SILENTIS 15
Cod. **01090000** EAN **8422248017015**



- Cobertura removível sem parafusos
- Cor branca/inox
- **Timer** (SILENTIS LN 10 T)
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 30 dB**
- **Válvula antirretorno incluída**
- Proteção IP-X4
- Caudal máximo 90 m³/h
- Potência máxima 12 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2300 r.p.m
- Peso 0,64 Kg
- Unidades por pack 10

- Cobertura removível sem parafusos
- Cor branca/inox
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 39 dB**
- **Válvula antirretorno incluída**
- Proteção IP-X4
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potência máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 120
- Velocidade 2450 r.p.m
- Peso 0,85 Kg
- Unidades por pack 5

- Cobertura removível sem parafusos
- Cor branca
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 41 dB**
- **Válvula antirretorno incluída**
- Proteção IP-X4
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potência máxima 25 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 150
- Velocidade 2100 r.p.m
- Peso 1,02 Kg
- Unidades por pack 5





VENTILADOR AXIAL DE BANHO



B-8 PLUS
Cod. **00990000** EAN **8422248113168**



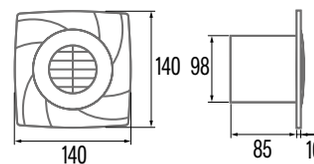
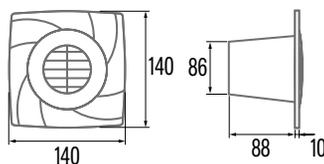
B-10 PLUS TIMER
Cod. **00981101** EAN **8422248049566**

B-10 PLUS
Cod. **00981001** EAN **8422248047906**



- **Extraplanos, para parede e teto**
- Cor branca
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 39 dB**
- Caudal máximo 70 m³/h
- Potência máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 90
- Velocidade 2500 r.p.m
- Peso 0,57 Kg
- Unidades por pack 10

- **Extraplanos, para parede e teto**
- Cor branca
- **Timer (B-10 PLUS TIMER)**
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 41 dB**
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potência máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2500 r.p.m
- Peso 0,6 Kg
- Unidades por pack 10



VENTILADOR AXIAL DE BANHO



B-12 PLUS TIMER
Cod. **00982100** EAN **8422248113489**

B-15 PLUS
Cod. **00983000** EAN **8422248114226**

B-10 TIMER
Cod. **00911000** EAN **8422248110105**

B-12 PLUS
Cod. **00982000** EAN **8422248113472**

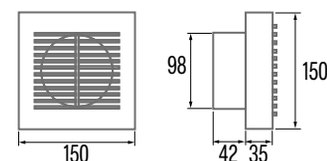
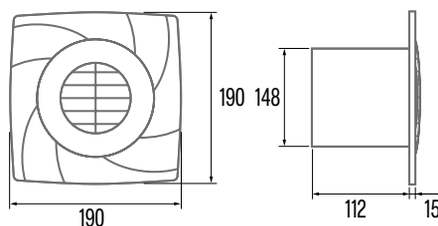
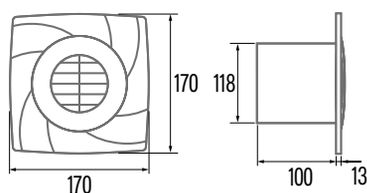
B-10
Cod. **00910000** EAN **8422248110006**



- **Extraplanos, para parede e teto**
- Cor branca
- **Timer** (B-12 PLUS TIMER)
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potência máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 120
- Velocidade 2450 r.p.m
- Peso 0,8 Kg
- Unidades por pack 5

- **Extraplanos, para parede e teto**
- Cor branca
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potência máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 150
- Velocidade 2100 r.p.m
- Peso 0,9 Kg
- Unidades por pack 5

- **Tubo curto de descarga para parede e teto**
- Cor branca
- **Timer** (B-10 TIMER)
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 41 dB**
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potência máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2500 r.p.m
- Peso 0,6 Kg
- Unidades por pack 10





B-12
Cod. 00920000 EAN 8422248110501



- **Tubo curto de descarga para parede e teto**
- Cor branca
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potência máxima 20 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 120
- Velocidade 2450 r.p.m
- Peso 0,85 Kg
- Unidades por pack 5

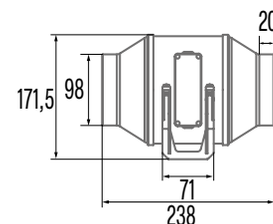
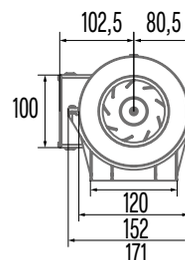
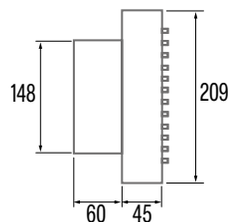
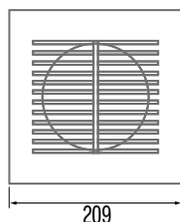
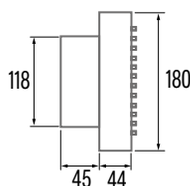
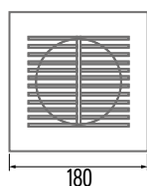
B-15
Cod. 00930000 EAN 8422248110907



- **Tubo curto de descarga para parede e teto**
- Cor branca
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 43 dB**
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potência máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 150
- Velocidade 2100 r.p.m
- Peso 0,95 Kg
- Unidades por pack 5

DUCT IN LINE 100/130
Cod. 00770000 EAN 8422248920735

- **Extratores helicocentrífugos para condutas**
- Flanges de fixação do conjunto motor/hélice que permitem extrair o corpo do extrator com facilidade total e sem necessidade de manipular as condutas
- Motor de indução assíncrona
- Caixa de terminais exterior
- Temperatura de trabalho - 20° a 60° C
- **Nível sonoro mínimo de 24 dB**
- Proteção IP-X2
- Caudal máximo 130 m³/h
- Potência máxima 28 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2200 r.p.m
- Peso 1,2 Kg
- Unidades por pack 4



EXTRATORES DE CONDUTA



DUCT IN-LINE 100/270
Cod. **00702000** EAN **8422248021203**

DUCT IN-LINE 125/320
Cod. **00703000** EAN **8422248021227**

DUCT IN-LINE 150/560
Cod. **00704000** EAN **8422248021241**

• **Extratores helicocentrífugos para condutas**

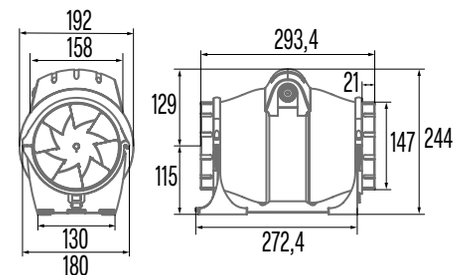
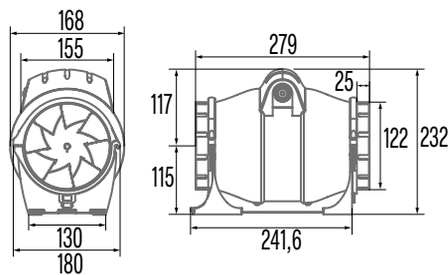
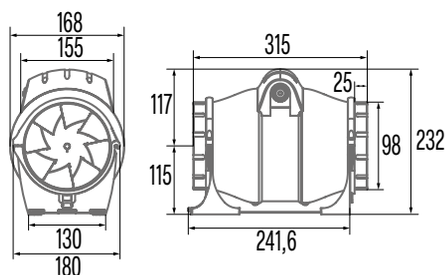
- Flanges de fixação do conjunto motor/hélice que permitem extrair o corpo do extrator com facilidade total e sem necessidade de manipular as condutas
- Motor de indução assíncrona
- Caixa de terminais exterior
- Temperatura de trabalho - 20° a 60° C
- **Nível sonoro mínimo de 24 dB**
- Proteção IP-44
- Caudal máximo 270 m³/h
- Potência máxima 40 W
- 230V 50Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2.300/1.700 r.p.m
- Peso 2,1 Kg
- Unidades por pack 1

• **Extratores helicocentrífugos para condutas**

- Flanges de fixação do conjunto motor/hélice que permitem extrair o corpo do extrator com facilidade total e sem necessidade de manipular as condutas
- Motor de indução assíncrona
- Caixa de terminais exterior
- Temperatura de trabalho - 20° a 60° C
- **Nível sonoro mínimo de 26 dB**
- Proteção IP-44
- Caudal máximo 365 m³/h
- Potência máxima 40 W
- 230V 50Hz, classe B
- Diâmetro de saída 125
- Velocidade 2.300/1.700 r.p.m
- Peso 2,1 Kg
- Unidades por pack 1

• **Extratores helicocentrífugos para condutas**

- Flanges de fixação do conjunto motor/hélice que permitem extrair o corpo do extrator com facilidade total e sem necessidade de manipular as condutas
- Motor de indução assíncrona
- Caixa de terminais exterior
- Temperatura de trabalho - 20° a 60° C
- **Nível sonoro mínimo de 27 dB**
- Proteção IP-44
- Caudal máximo 115 m³/h
- Potência máxima 70 W
- 230V 50Hz, classe B
- Diâmetro de saída 150
- Velocidade 2.700/2.000 r.p.m
- Peso 3,2 Kg
- Unidades por pack 1





EXTRATORES DE CONDOTA



DUCT IN-LINE 160/560
Cod. **00705000** EAN **8422248021265**

DUCT IN-LINE 200/910
Cod. **00706000** EAN **8422248021289**

MT-100
Cod. **00710000** EAN **8422248920186**



• **Extratores helicocentrífugos para condutas**

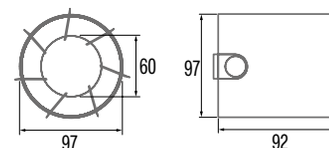
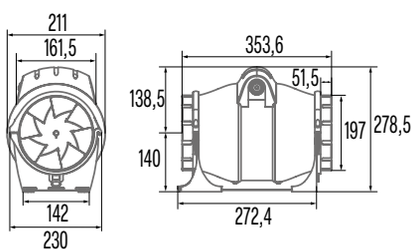
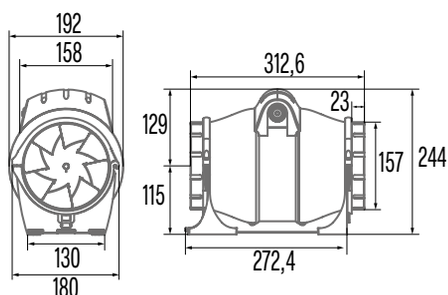
- Flanges de fixação do conjunto motor/hélice que permitem extrair o corpo do extrator com facilidade total e sem necessidade de manipular as condutas
- Motor de indução assíncrona
- Caixa de terminais exterior
- Temperatura de trabalho - 20° a 60° C
- **Nível sonoro mínimo de 27 dB**
- Proteção IP-44
- Caudal máximo 595 m³/h
- Potência máxima 70 W
- 230V 50Hz, classe B
- Diâmetro de saída 160
- Velocidade 2.700/2.000 r.p.m
- Peso 3,2 Kg
- Unidades por pack 1

• **Extratores helicocentrífugos para condutas**

- Flanges de fixação do conjunto motor/hélice que permitem extrair o corpo do extrator com facilidade total e sem necessidade de manipular as condutas
- Motor de indução assíncrona
- Caixa de terminais exterior
- Temperatura de trabalho - 20° a 60° C
- **Nível sonoro mínimo de 32 dB**
- Proteção IP-44
- Caudal máximo 910 m³/h
- Potência máxima 85 W
- 230V 50Hz, classe B
- Diâmetro de saída 200
- Velocidade 2.700/2.000/1.800 r.p.m
- Peso 4,5 Kg
- Unidades por pack 1

• **Extratores de conduta para instalação em tubagens rígidas e flexíveis**

- Cor branca
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 41 dB**
- Proteção IP-X2
- Caudal máximo 98 m³/h
- Potência máxima 15 W
- 220-240V 50/60Hz, classe B
- Diâmetro de saída 100
- Velocidade 2500 r.p.m
- Peso 0,4 Kg
- Unidades por pack 1



EXTRATORES DE CONDUTA

VENTILADOR HELICOIDAIS



MT-125
Cod. **00720000** EAN **8422248920520**



- **Extratores de conduta para instalação em tubagens rígidas e flexíveis**
- Cor branca
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- **Nível sonoro mínimo de 43 dB**
- Proteção IP-X2
- Caudal máximo 190 m³/h
- Potência máxima 20 W
- 230V 50Hz, classe B
- Diâmetro de saída 125
- Velocidade 2450 r.p.m
- Peso 0,6 Kg
- Unidades por pack 10

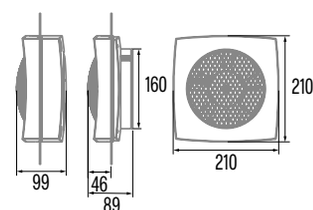
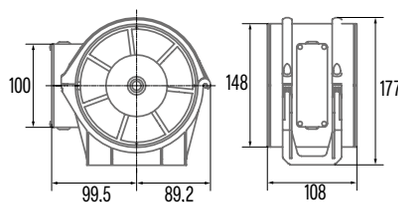
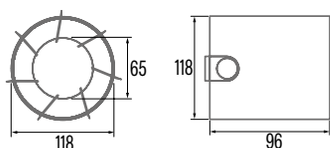
MT-150
Cod. **00730000** EAN **8422248920797**



- **Extratores de conduta para instalação em tubagens rígidas e flexíveis**
- Cor branca
- Protetor térmico para trabalhar à temperatura ambiente de até 40 °C
- Caixa de terminais exterior
- **Nível sonoro mínimo de 45 dB**
- Proteção IP-X2
- Caudal máximo 320 m³/h
- Potência máxima 28 W
- 230V 50Hz, classe B
- Diâmetro de saída 150
- Velocidade 2100 r.p.m
- Peso 1,2 Kg
- Unidades por pack 5

LHV 160
Cod. **00660000** EAN **8422248009324**

- **Extratores helicoidais para parede e vidro**
- Cor branca
- Temperatura de trabalho - 20° a 50° C
- **Nível sonoro mínimo de 40 dB**
- Proteção IP-X4
- Caudal máximo 450 m³/h
- Potência máxima 20 W
- 230V 50Hz, classe B
- Diâmetro de saída 160
- Velocidade 1750 r.p.m
- Peso 1,2 Kg
- Unidades por pack 1





VENTILADOR HELICOIDAIS



LHV 190

Cod. **00661000** EAN **8422248009331**

LHV 225

Cod. **00662000** EAN **8422248009348**

LHV 300

Cod. **00663000** EAN **8422248009355**

• Extratores helicoidais para parede e vidro

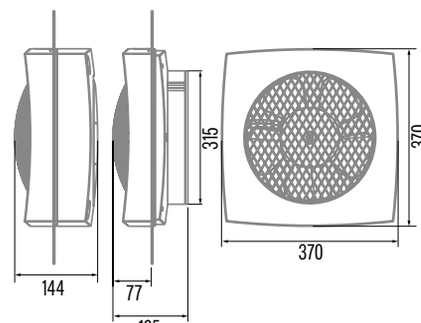
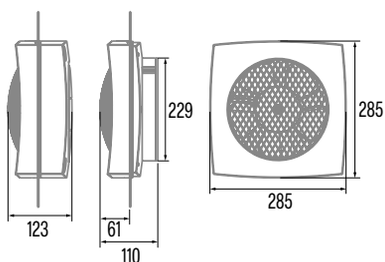
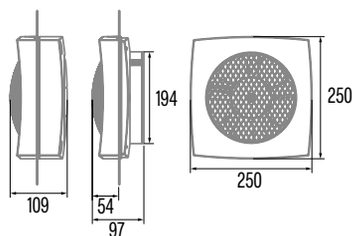
- Cor branca
- Temperatura de trabalho - 20° a 50° C
- **Nível sonoro mínimo de 42 dB**
- Proteção IP-44
- Caudal máximo 700 m³/h
- Potência máxima 30 W
- 230V 50Hz, classe B
- Diâmetro de saída 190
- Velocidade 1500 r.p.m
- Peso 1,7 Kg
- Unidades por pack 1

• Extratores helicoidais para parede e vidro

- Cor branca
- Temperatura de trabalho - 20° a 50° C
- **Nível sonoro mínimo de 44 dB**
- Proteção IP-44
- Caudal máximo 900 m³/h
- Potência máxima 45 W
- 230V 50Hz, classe B
- Diâmetro de saída 225
- Velocidade 1150 r.p.m
- Peso 3 Kg
- Unidades por pack 1

• Extratores helicoidais para parede e vidro

- Cor branca
- Temperatura de trabalho - 20° a 50° C
- **Nível sonoro mínimo de 47 dB**
- Proteção IP-44
- Caudal máximo 1450 m³/h
- Potência máxima 50 W
- 230V 50Hz, classe B
- Diâmetro de saída 300
- Velocidade 1050 r.p.m
- Peso 3,4 Kg
- Unidades por pack 1



TERMOACUMULADORES



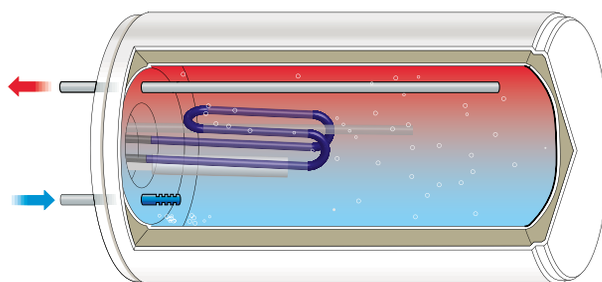


Uma nova gama de termoacumuladores modernizada

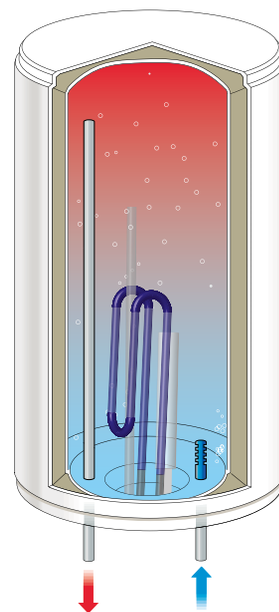
Seguindo a filosofia de oferecer produtos de qualidade e investir em eficiência e tecnologia, a marca apresenta um mix de produtos que se adapta às reais necessidades quotidianas de qualquer utilizador. Desde modelos Slim com dimensões reduzidas até à incorporação de duas resistências para os mais impacientes.

Versatilidade na instalação

A maioria dos termoacumuladores Cata oferecem a possibilidade de adaptação. Ou seja, de acordo com os requisitos do usuário, eles podem ser instalados tanto horizontal quanto verticalmente e continuarão a ser igualmente eficazes.



Instalação horizontal



Instalação vertical

Termoacumuladores que cumprem os regulamentos e que cumprem consigo

A equipe de engenharia e qualidade trabalha todos os dias para melhorar os processos e obter melhores eficiências de energia na fabricação. Todos os termoacumuladores Cata cumprem as normas vigentes e também cumprem as expectativas do mercado, oferecendo termoacumuladores com eficiência energética A.

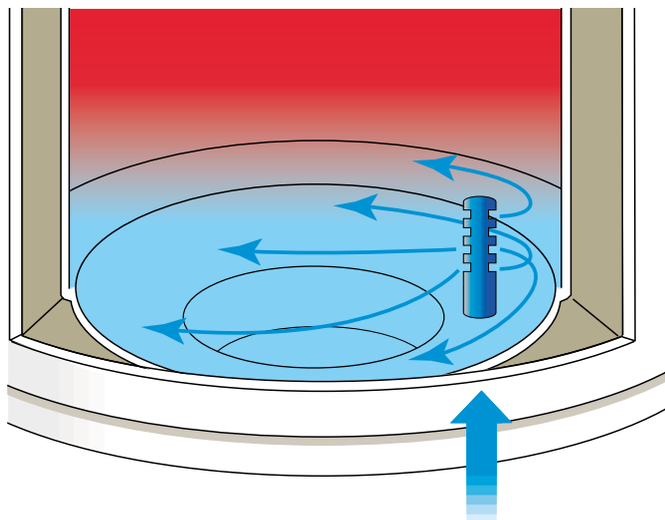
Com o tanque duplo, o dobro da eficiência

Os termoacumuladores da gama Slim, incorporam dois tanques no interior, o que permite ter água quente muito mais rapidamente.

Além disso, é mais eficiente, pois permite regular o seu uso de forma inteligente, em função do consumo.



Slow Flow



O difusor de entrada de água fria dos termoacumuladores Cata é projetado para conseguir uma mistura suave que não afete a temperatura no interior do termoacumulador.

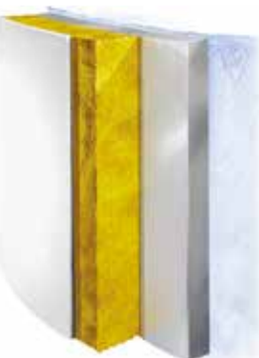
O seu funcionamento é simples e prático, pois graças ao seu difusor, distribui a água lateralmente, fazendo uma mistura mais suave e evitando assim a diminuição da temperatura no interior da caldeira e, portanto, um consumo extra desnecessário.

Componentes de qualidade por dentro e por fora

Toda a gama incorpora um revestimento externo de aço carbono laminado a frio, que leva uma tinta especial, evitando a oxidação e fornecendo um índice de proteção IPX4.

O termoacumulador é protegido contra possíveis salpicos de água, seja na direção vertical ou horizontal. Além disso, para evitar perdas de calor, tem isolamento de qualidade no interior.

Os termoacumuladores Cata duram mais pois incorporam no seu interior um tanque de aço esmaltado com titânio vitrificado a 850°C de espessura uniforme e perfeita aderência.



Com a gama Slim da Cata somos duas vezes mais rápidos

Nos modelos Slim consegue-se maior potência no aquecimento, graças à incorporação de duas resistências que podem trabalhar de forma independente ou conjunta, de acordo com a necessidade de cada momento.

Quando o termoacumulador deteta um consumo significativo de água quente, ele ativa imediatamente a potência máxima aquecendo com ambas as resistências.

Quando há pouco consumo, o termoacumulador ativa uma das duas resistências de forma cíclica. Isso resulta numa vida mais longa do nosso dispositivo.

Uma gama concebida para cada necessidade



Esquema de capacidades

	30 l.	CTR-30-M CTRC-30-M
	50 l.	CTRS-50-REV SLIM CTRH-50-REV CTR-50-M
	80 l.	CTRS-80-REV SLIM CTRH-80-REV CTR-80-M
	100 l.	CTR-100-M CTRS-100-REV SLIM

Utilidade, versatilidade e inovação tecnológica são os valores que Cata fomenta.

Cata Eco smart control, a forma inteligente de funcionar

Os termoacumuladores com controlo eletrónico da Cata, permitem programar o funcionamento dependendo das necessidades de cada utilizador. O dispositivo oferece a possibilidade de selecionar entre seis opções. Se 1200 W é suficiente, a opção 1 (mono) é adequada. Se for necessário funcionar em potência máxima, 2000W, a segunda opção (duo) pode ser ativada manualmente. E para ser ainda mais eficiente, pode escolher a ECO SMART+ que permite ajustar automaticamente a potência necessária a cada momento, o que permite poupar de forma inteligente (automática).

Modo ECO SMART. A temperatura mantém-se a 55°C e não é possível ajustar.

Modo de esterilização. A temperatura de aquecimento mantém-se a 80°C durante 5 minutos. Após os 5 minutos passará para a temperatura de **Modo reserva**, programação de ligação

Proteção anticongelante

A função de proteção anti-gelo protege o termo das temperaturas baixas, evitando assim que se forme gelo no seu interior. O aparelho incorpora um sensor de temperatura ambiente, que deteta se está inferior a 6 graus; nesse caso, as resistências colocam-se automaticamente em funcionamento, até alcançar os 10 graus, evitando assim possíveis ruturas pelo congelamento da água dentro do termo.

Apostamos nas resistências blindadas submersas Resist-blue

As resistências submersas da Cata, são blindadas com um produto que proporciona uma vida útil mais longa e confere maior proteção contra a corrosão produzida pela água que está em contato com a resistência.

O chamado Resist-blue é o revestimento que impede a formação de calcário na própria resistência e permite que a superfície da mesma fique limpa para transmitir diretamente e uniformemente o calor para a água durante toda a vida útil do termoacumulador.

As resistentes blindadas submersas Resist-blue dos novos termoacumuladores Cata são mais eficazes, em comparação com as resistências embainhadas, já que a transmissão de calor é direta e rápida.

Se for necessário mudar a resistência, a revisão do termoacumulador é mais simples, já que é possível aceder ao seu interior uma vez esvaziado.

Uma vez que a resistência tenha sido trocada, o aparelho fica como novo, uma vez que o calcário produzido durante os anos de uso solidificou na resistência substituída e não no revestimento da resistência, como nos termoacumuladores com resistências revestidas.

Em zonas onde a água seja muito dura, é aconselhável usar termoacumuladores com resistências submersas, como a Resist-blue da Cata.



Os modelos Slim desta gama são projetados para que possam ser integrados nos armários altos de qualquer cozinha ou outros locais pequenos da casa, já que sua profundidade é a menor do mercado com 250 mm.

Em suma, são termoacumuladores que possuem um diâmetro reduzido, sem perder nenhum dos benefícios apresentados pelo resto da gama.



Uma estética e performance à altura

Os novos comandos de controlo da Cata oferecem uma estética inovadora, com linhas e cores mais elegantes e sofisticadas. Para aqueles que preferem simplicidade, têm controlo mecânico, enquanto que para aqueles que procuram precisão na programação, existe o novo controlo digital. Além disso, todos possuem de série o termostato de controlo na parte frontal, o que permite ajustar a temperatura de forma muito mais simples e prática.

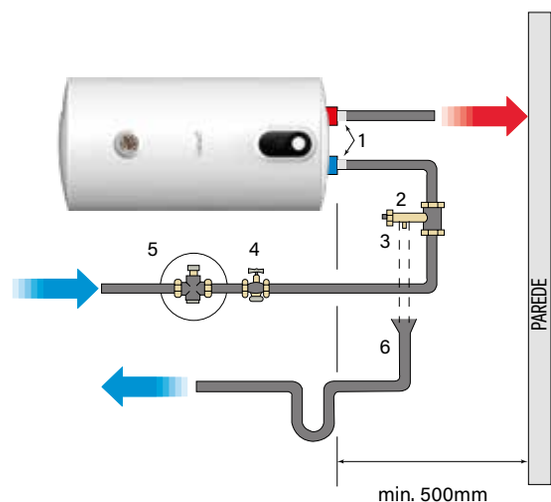
Um ajuste perfeito para não gastar mais energia do que o necessário.



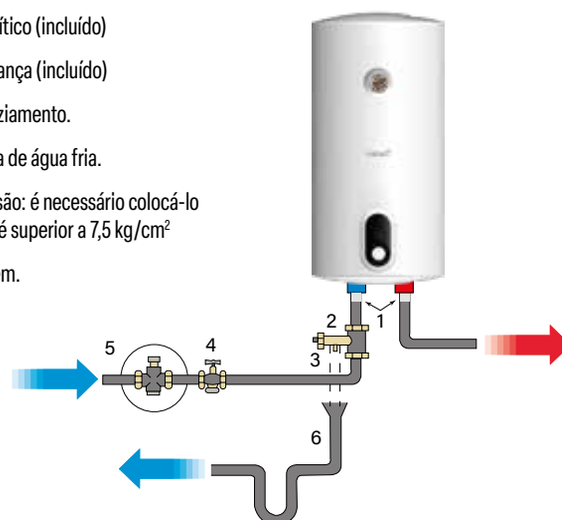


Segurança e comodidade, acima de tudo

A válvula de segurança permite trabalhar a uma pressão máxima de 7,5 bar. A válvula de sobrepressão que é fornecida de série no termoacumulador Cata oferece total segurança e consegue manter a segurança hidráulica, evitando possíveis aumentos de pressão no interior da caldeira e minimizando o seu esvaziamento involuntário. Além disso, se necessário, permite esvaziar o termoacumulador com maior conforto e rapidez.

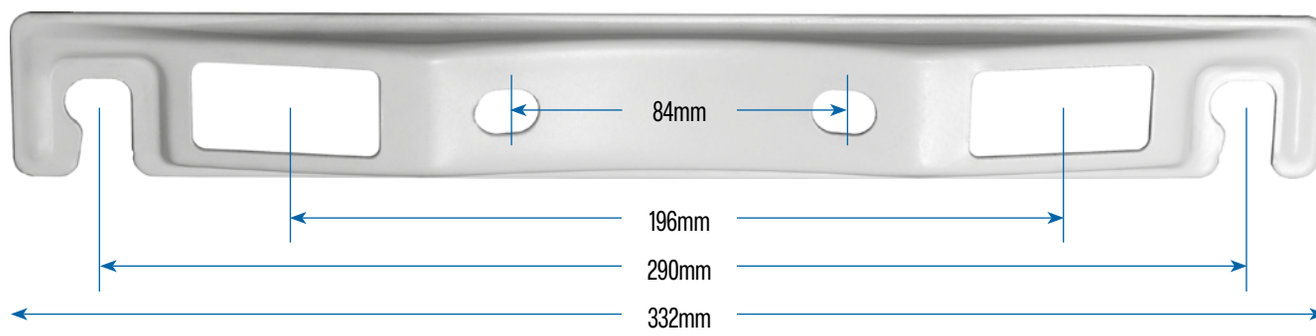


- 1 Casquilho eletrolítico (incluído)
- 2 Válvula de segurança (incluído)
- 3 Torneira de esvaziamento.
- 4 Ponto de entrada de água fria.
- 5 Redutor de pressão: é necessário colocá-lo quando a pressão é superior a 7,5 kg/cm²
- 6 Tubo de drenagem.



Modos de fixação

O sistema de fixação do termoacumulador da **CATA** permite fazer a mudança de forma simples, sem necessidade de novos furos na parede. Este sistema revolucionário torna a substituição pelo novo termoacumulador **CATA** rápida e muito mais eficaz. Tanto a gama CTR como a CTRH possuem este sistema de fixação o que facilita muito a instalação na parede.



Posição ECO SMART+

Permite a programação da água quente de tal forma que se ajusta às suas necessidades, permitindo uma poupança no aquecimento da água.

Posição ECO SMART

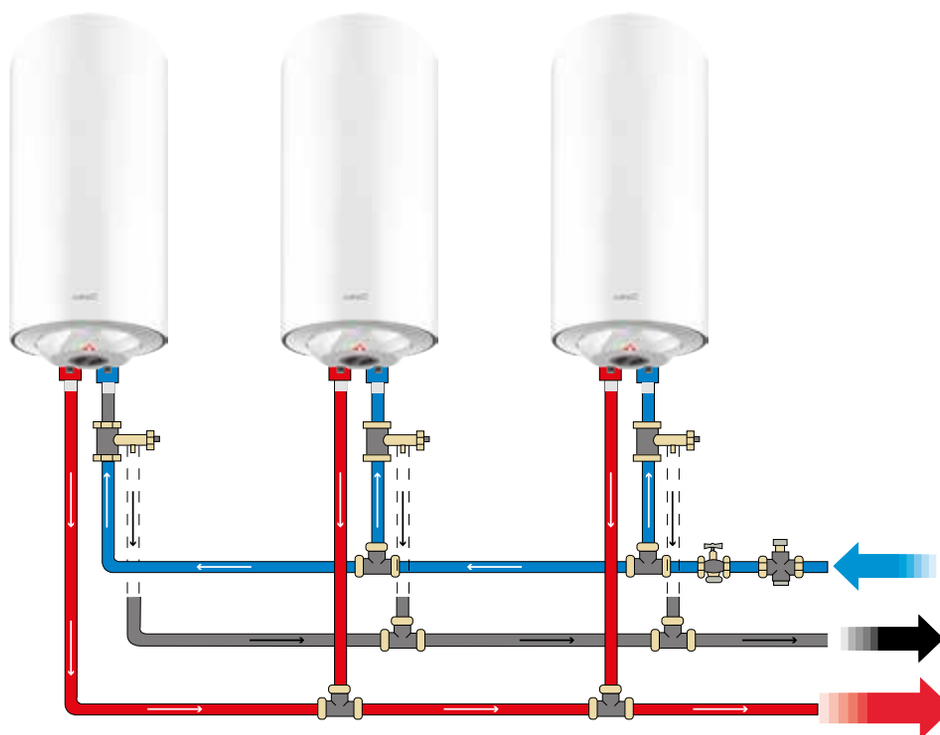
Depois de anos de pesquisa em novos processos de fabricação e testes de eficiência, a Cata consegue ser mais Eco. Os novos termoacumuladores oferecem, a partir do controlo da regulação de energia, a ativação da posição de economia de energia.

Nesta posição, consegue o ponto perfeito entre conforto e poupança energética, alargando a vida útil do aparelho. A água mantém-se a 55°C

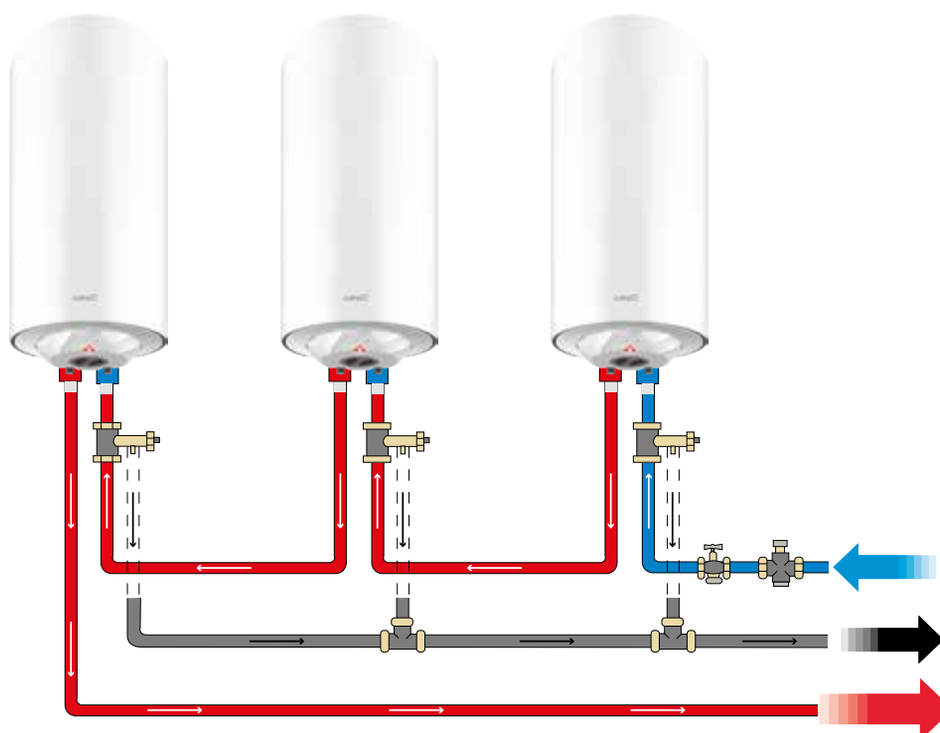
A melhor solução para grandes exigências

A instalação em série ou em paralelo dos termoacumuladores Cata é a solução ideal quando são necessárias grandes necessidades de água quente. Este sistema é mais seguro e eficiente que os sistemas de água quente sanitária industrial. Seguro, porque em caso de falha de qualquer um dos dispositivos no sistema, o resto continua a funcionar corretamente. E eficiente, porque permite uma melhor adaptação à quantidade de água solicitada. O consumo elétrico também é reduzido usando as resistências de maneira escalonada de acordo com as necessidades de cada momento. É ideal para ginásios, hotéis ou centros desportivos, onde o fluxo e as necessidades podem variar constantemente.

Instalação em paralelo



Instalação em série



TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS



Tanque duplo e Reversível

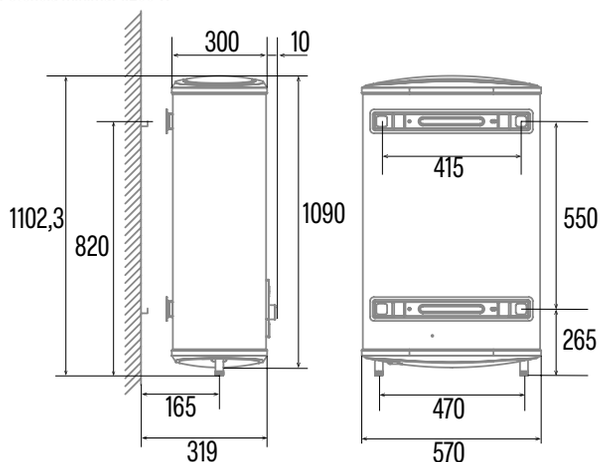
Tanque duplo e Reversível

CTRS-100 REV SLIM

Cod. **03114001** EAN **8422248102520**



- Termoacumulador elétrico com forma exterior quadrangular slim de 93 litros, 6 Modos de funcionamento
- Função ECO SMART+, Função ECO SMART, Função esterilização
- Reversível: Instalação horizontal e vertical
- Tanque duplo
- Resistência submersa
- Cuba de aço com esmalte de titânio vitrificado a 850°C
- Exibição digital
- Temperatura ajustável eletronicamente com display (precisão 1°C)
- Modo Potência (mono/duplo/auto)
- Ânodo de magnésio
- Super isolamento de poliuretano expandido sem CFC nem HCFC
- Proteção contra gelo
- Indicador de falha
- Mangas isolantes
- Válvula de segurança com dispositivo de esvaziamento
- Exterior com revestimento de pintura poliéster
- Dimensões (altura x largura x profundidade): 1090 x 570 x 300 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potência máxima: 2.000 W
- Potência mínima: 1.200 W

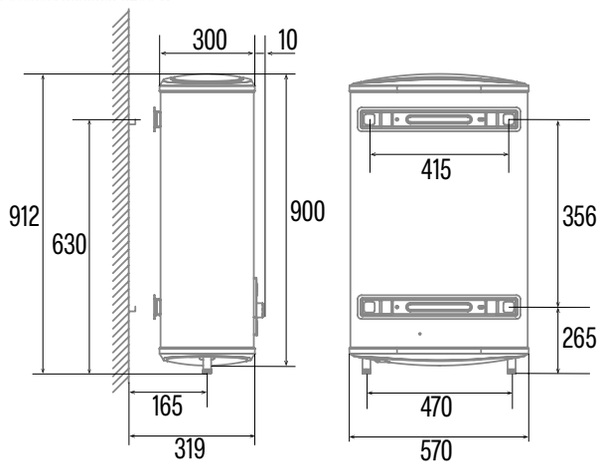


CTRS-80 REV SLIM

Cod. **03112001** EAN **8422248081474**



- Termoacumulador elétrico com forma exterior quadrangular slim de 74 litros, 6 Modos de funcionamento
- Função ECO SMART+, Função ECO SMART, Função esterilização
- Reversível: Instalação horizontal e vertical
- Tanque duplo
- Resistência submersa
- Cuba de aço com esmalte de titânio vitrificado a 850°C
- Exibição digital
- Temperatura ajustável eletronicamente com display (precisão 1°C)
- Modo Potência (mono/duplo/auto)
- Ânodo de magnésio
- Super isolamento de poliuretano expandido sem CFC nem HCFC
- Proteção contra gelo
- Indicador de falha
- Mangas isolantes
- Válvula de segurança com dispositivo de esvaziamento
- Exterior com revestimento de pintura poliéster
- Dimensões (altura x largura x profundidade): 900 x 570 x 300 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potência máxima: 2.000 W
- Potência mínima: 1.200 W



TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS

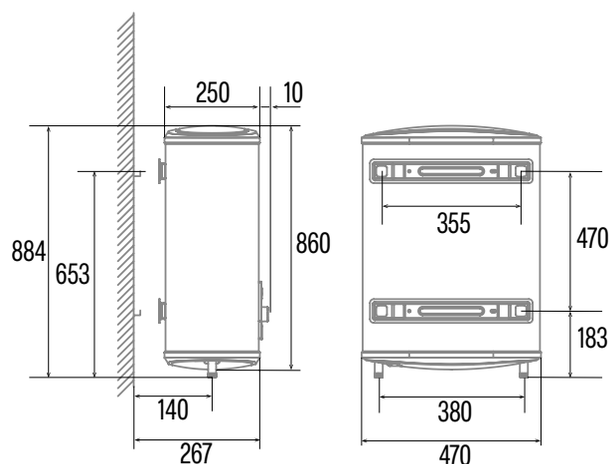


Tanque duplo
e Reversível

CTRS-50 REV SLIM Cod. 03111001 EAN 8422248081467



- Termoacumulador elétrico com forma exterior quadrangular slim de 46 litros, 6 Modos de funcionamento
- Função ECO SMART⁺, Função ECO SMART, Função esterilização
- Reversível: Instalação horizontal e vertical
- Tanque duplo
- Resistência submersa
- Cuba de aço com esmalte de titânio vitrificado a 850°C
- Exibição digital
- Temperatura ajustável eletronicamente com display (precisão 1°C)
- Modo Potência (mono/duplo/auto)
- Ânodo de magnésio
- Super isolamento de poliuretano expandido sem CFC nem HCFC
- Proteção contra gelo
- Indicador de falha
- Mangas isolantes
- Válvula de segurança com dispositivo de esvaziamento
- Exterior com revestimento de pintura poliéster
- Dimensões (altura x largura x profundidade): 860 x 470 x 250 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potência máxima: 2.000 W
- Potência mínima: 1.200 W





TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS



Reversível



Reversível

CTRH-80-REV

Cod. **03112004** EAN **8422248081580**



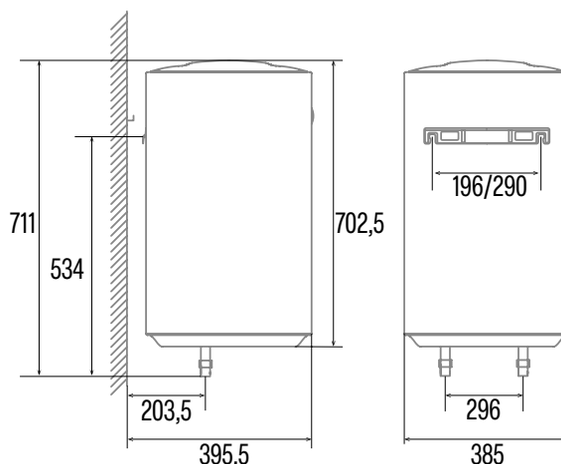
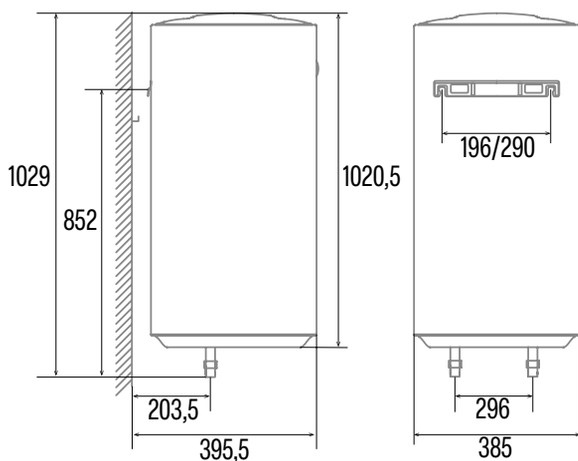
- Termoacumulador elétrico com forma exterior redondo de 73 litros
- Reversível: Instalação horizontal e vertical
- Resistência submersa
- Cuba de aço com esmalte de titânio vitrificado a 850°C
- Exibição mecânico
- Modo ECO SMART
- Ânodo de magnésio
- Super isolamento de poliuretano expandido sem CFC nem HCFC
- Mangas isolantes
- Válvula de segurança com dispositivo de esvaziamento
- Exterior com revestimento de pintura poliéster
- Dimensões (altura x largura x profundidade): 1030 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potência total: 1.500 W

CTRH-50-REV

Cod. **03111004** EAN **8422248081573**



- Termoacumulador elétrico com forma exterior redondo de 46 litros
- Reversível: Instalação horizontal e vertical
- Resistência submersa
- Cuba de aço com esmalte de titânio vitrificado a 850°C
- Exibição mecânico
- Modo ECO SMART
- Ânodo de magnésio
- Super isolamento de poliuretano expandido sem CFC nem HCFC
- Mangas isolantes
- Válvula de segurança com dispositivo de esvaziamento
- Exterior com revestimento de pintura poliéster
- Dimensões (altura x largura x profundidade): 711 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potência total: 1.500 W



TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS



CTR-100-M

Cod. **03113001** EAN **8422248081559**



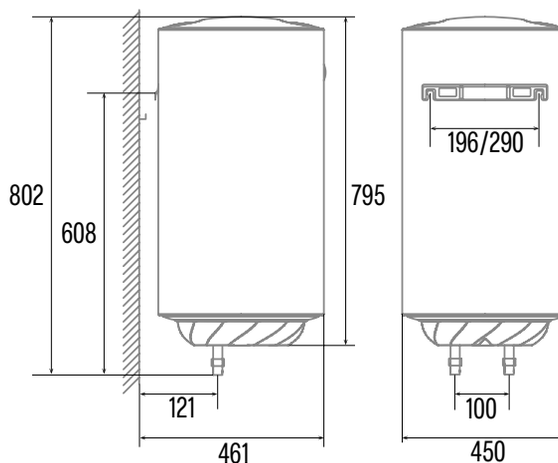
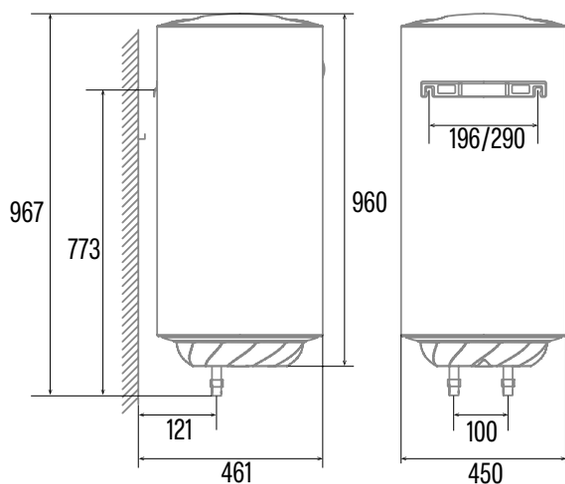
- Termoacumulador elétrico com forma exterior redondo de 100 litros
- Instalação vertical
- Resistência submersa
- Cuba de aço com esmalte de titânio vitrificado a 850°C
- Exibição mecânico
- Modo ECO inteligente
- Ânodo de magnésio
- Super isolamento de poliuretano expandido sem CFC nem HCFC
- Mangas isolantes
- Válvula de segurança com dispositivo de esvaziamento
- Exterior com revestimento de pintura poliéster
- Dimensões (altura x largura x profundidade): 970 x 450 x 450 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potência total: 1.500 W

CTR-80-M

Cod. **03112003** EAN **8422248081542**



- Termoacumulador elétrico com forma exterior redondo de 80 litros
- Instalação vertical
- Resistência submersa
- Cuba de aço com esmalte de titânio vitrificado a 850°C
- Exibição mecânico
- Modo ECO inteligente
- Ânodo de magnésio
- Super isolamento de poliuretano expandido sem CFC nem HCFC
- Mangas isolantes
- Válvula de segurança com dispositivo de esvaziamento
- Exterior com revestimento de pintura poliéster
- Dimensões (altura x largura x profundidade): 805 x 450 x 450 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potência total: 1.500 W





TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS



CTR-50-M

Cod. **03111003** EAN **8422248081535**



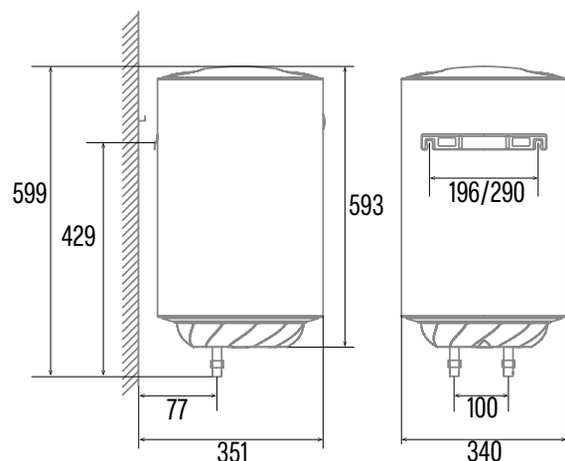
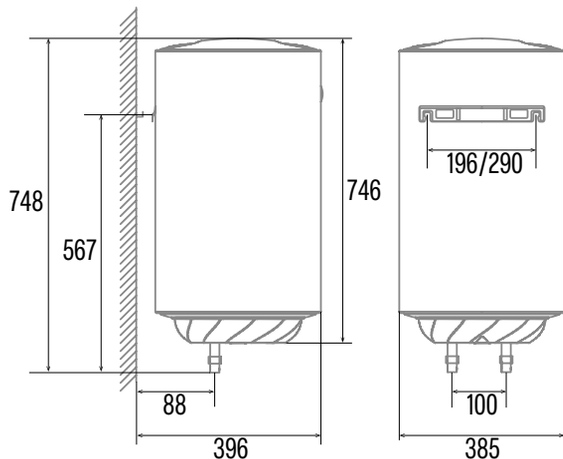
- Termoacumulador elétrico com forma exterior redondo de 50 litros
- Instalação vertical
- Resistência submersa
- Cuba de aço com esmalte de titânio vitrificado a 850°C
- Exibição mecânica
- Modo ECO inteligente
- Ânodo de magnésio
- Super isolamento de poliuretano expandido sem CFC nem HCFC
- Mangas isolantes
- Válvula de segurança com dispositivo de esvaziamento
- Exterior com revestimento de pintura poliéster
- Dimensões (altura x largura x profundidade): 770 x 385 x 385 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potência total: 1.500 W

CTR-30-M

Cod. **03110001** EAN **8422248081528**



- Termoacumulador elétrico com forma exterior redondo de 30 litros
- Instalação vertical
- Resistência submersa
- Cuba de aço com esmalte de titânio vitrificado a 850°C
- Exibição mecânica
- Modo ECO inteligente
- Ânodo de magnésio
- Super isolamento de poliuretano expandido sem CFC nem HCFC
- Mangas isolantes
- Válvula de segurança com dispositivo de esvaziamento
- Exterior com revestimento de pintura poliéster
- Dimensões (altura x largura x profundidade): 605 x 340 x 340 mm
- 220/240 V - 50/60 Hz
- Potência total: 1.500 W



TERMOACUMULADORES ELÉTRICOS

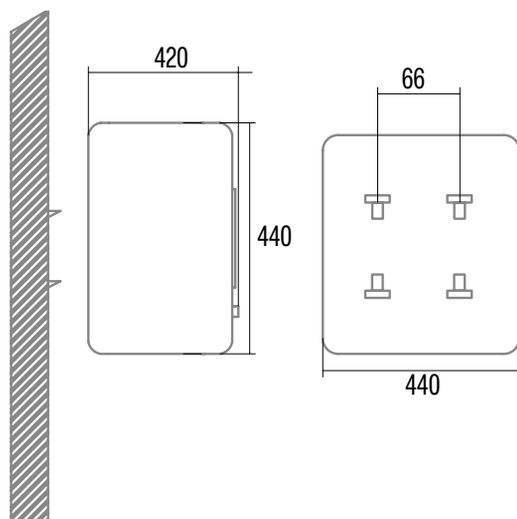


CTRC-30-M

Cod. **03110003** EAN **8422248096621**



- Termoacumulador sob bancada de 30 litros
- Instalação vertical
- Resistência esmaltada submersa
- Temperatura máxima 75 °C
- Regulação mecânica
- Ânodo de magnésio
- Válvula de segurança com dispositivo de esvaziamento
- Kit de instalação
- Classe C
- Dimensões (altura x largura x profundidade): 440 x 440 x 420 mm
- 220/240 V - 50 Hz
- Potência total: 1.500 W

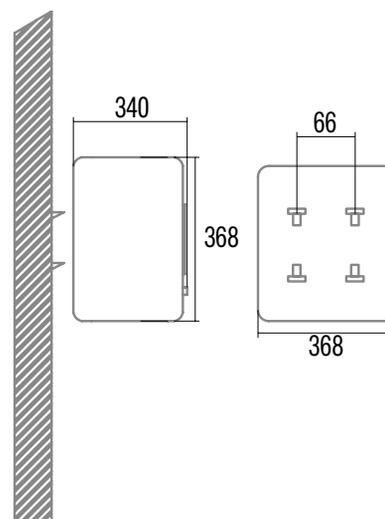


CTRC-15-M

Cod. **03109000** EAN **8422248096638**



- Termoacumulador sob bancada de 15 litros
- Instalação vertical
- Resistência esmaltada submersa
- Temperatura máxima 75 °C
- Regulação mecânica
- Ânodo de magnésio
- Válvula de segurança com dispositivo de esvaziamento
- Kit de instalação
- Classe A
- Dimensões (altura x largura x profundidade): 368 x 368 x 340 mm
- 220/240 V - 50 Hz
- Potência total: 1.500 W





INFORMAÇÃO TÉCNICA & ACESSÓRIOS



Código	02159420	02189020	08000405	08000406	02119207	02119203	02119101	02111309
EAN	8422248343077	8422248344692	8422248109406	8422248198554	8422248069342	8422248062084	8422248074230	8422248112642
Modelo	RENOVA PURE AIR VN90 BK	RENOVA PURE AIR MNV90 GWH	AS 750	AS 600	ISLA MAGRABA	ISLA MOON	ISLA FARO X	ISLA BENNU SLIM 1200 X/B
Tipo	Vertical	Cajón	Superfície	Superfície	Isla	Isla	Isla	Isla
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	-	-	29	29	97,1	97,1	56,3	24
EEI class (Classe de Eficiência Energética)	-	-	A	A+	C	C	A	A+
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	-	-	27,2	32	15,7	15,9	30,6	35,2
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	-	-	B	A	D	D	A	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	-	-	-	-	14,3	14,3	36	27,7
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	-	-	-	-	D	D	A	B
GFE (Eficiência de Filtragem de gordura)	-	-	45,8	45,8	91,2	91,2	91,2	58,6
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de gordura)	-	-	F	F	B	B	B	E
Fluxo de ar em velocidade mínima (m³/h)	-	-	200	246,4	300	300	340	266
Fluxo de ar em velocidade máxima (m³/h)	-	-	440,1	446,3	645	645	600	535
Fluxo de ar em velocidade intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	580	531,5	-	-	800	570
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	-	-	45	45	48	48	50	50
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	-	-	64	64	63	63	65	65
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	67	67	-	-	67	67
Po (Consumo de Electricidade em modo Desactivado) (W)	-	-	0,46	0,4	0,26	0,45	0,26	0,32
Ps (Consumo de Electricidade em modo de Espera) (W)	-	-	-	-	0	0	0	0
Directiva Integração segundo EU 66/2014								
f (Factor de Incremento no Tempo)	-	-	1	1	1,4	1,4	0,9	0,7
EEI (Eficiência Energética)	-	-	49,2	49,2	84,1	84,1	53,7	37,4
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	-	-	264,2	264,2	385,1	386,4	416,9	289
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	-	-	294	294	253	254	411	375
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	-	-	79,4	79,4	172,1	171,5	155,7	85,3
WL (Consumo Nominal de electricidade do sistema de iluminação da superfície de cocção) (W)	-	-	0	0	10,5	10,5	7	3
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cocção) (lux)	-	-	0	0	150	150	252	83
Dimensões exteriores								
Largura (mm)	900	900	770	590	650	400	400	1160
Profundidade (mm)	314	310-350	520	520	650	400	400	665
Altura máxima total (mm)	1170	670	250	275	1700	1700	1090	170
Altura mínima total (mm)	855	520	-	-	720	860	700	170
Diametro de saída (mm)	-	-	150	150	-	-	150/125	220x90 / 150
Características								
Motor	BT4DC	BT4DC	BLDC	BLDC	BT2	BT2	BT3	190
Níveis de extração	5+1	5+1	5+1	5+1	3	3	2+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	140	140	135	135	200	200	280	90
Pressão Máxima (Pa)	357	357	-	-	400	400	450	636,5
Pressão Turbo (Pa)	365	365	-	-	-	-	470	692,1
Tipo de controle	TCD6i	TCD6i	TC	TC	VL3	TC3V	VL3i	TCD6i
Desconexão automática	√	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturação filtro	√	√	√	√	-	√	-	√
Tipo de filtro	Metálico/Plasma	Metálico/Plasma	Metálico	Metálico	Metálico	Dual	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	2+1	3	2	2	1	1	1	2
Interior blindado	-	-	√	√	-	-	√	-
Iluminação								
Classe de lâmpadas	SS Led	SSLED	-	-	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SSLED
Iluminação regulável na intensidade	√	√	-	-	-	√	-	√
Nº de lâmpadas	1	1	-	-	3	3	2	1
Instalação								
Distância mínima a uma placa eléctrica (mm)	400	550	-	-	650	650	650	550
Distância mínima a uma placa a gás (mm)	650	650	-	-	650	650	650	660
Instalação com saída de ar para exterior / recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	RECIRCULACIÓN	RECIRCULACIÓN	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalação	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexão eléctrica								
Potência total (W)	158	158	7335	7335	210,5	210,5	287	93
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50	50	50	50
Isolamento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I
Ficha	-	-	-	-	-	-	EU - 2 pins	-
Acessórios								
Extensão tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antiretorno	-	-	-	-	-	-	02832004	-
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800209-02800927	02811006	02800935*	02800935*	-	-	02811004*	02800930
Filtro DUAL (metálico + carvão activo)	-	-	02800937	02800937	02800922*	02811003*	02811003	02800922
Filtros carvão activo	-	-	02800939	02800939	-	-	-	-
Tubo flexível silenciador	-	-	02893002	02893002	-	-	02893002	-
Tampa do motor de saída superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sem tubo decorativo	-	-	-	-	-	-	-	-

0211308	0211002	0211001	0211305	02097202	02197313	02025205	02119311	02169303	02166303	02195309	02195310
8422248110891	8422248097437	8422248077750	8422248077798	8422248061681	8422248062121	8422248077736	8422248077743	8422248110099	8422248110297	8422248077774	8422248077781
ISLA BENNU SLIM 900 X/B	ISLA SIRIN GLASS 1000 GWH	ISLA SIRIN 1000 WH	ISLA Fenix 1000 X/A	ISLA LEGEND 900 XGBK	ISLA SYGMA 900 X/E	ISLA GAMMA 900 X/D	Isla Vega X/C	GALA 900 L	GALA 900 R	ANGOLO BOX 1000 X/C	ANGOLO X/D
Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Isla	Esquina	Esquina	Esquina	Esquina
24	58,9	58,9	58,9	26	56,3	55,7	53,6	53,6	53,6	56,3	56,3
A+	A	A	A	A+	A	A	A	A	A	A	A
35,2	31,5	31,5	31,5	33,1	30,6	30,2	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
27,7	36,6	36,6	36,6	36	36	36,6	41,2	41,2	41,2	36	36
B	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
58,6	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
E	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
266	340	340	340	200	340	340	340	340	340	340	340
535	600	600	600	645	600	600	600	600	600	600	600
570	850	850	850	820	850	800	850	802	802	800	850
50	50	50	50	40	50	50	50	50	50	50	50
65	65	65	65	64	65	65	65	65	65	65	65
67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67	67
0,32	0,3	0,3	0,3	0,41	0,26	0,26	0,32	0,32	0,32	0,26	0,26
0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
0,7	0,9	0,9	0,9	0,8	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
37,4	54,6	54,6	54,6	44,8	53,7	53	54,6	52,1	52,1	53,7	53,7
289	350,4	350,4	350,4	344,8	416,9	429,4	421,1	416,9	416,9	416,9	416,9
375	380	380	380	244	411	405	416	411	411	411	411
85,3	132,8	132,8	132,8	70,8	155,7	159,8	154,1	155,7	155,7	155,7	155,7
3	14	14	14	7	7	14	14	3,5	3,5	7	7
83	513	513	513	252	252	513	513	144,2	144,2	252	252
860	1000	1000	1000	900	900	900	600	900	900	1000	985
665	600	600	600	610	600	600	480	500	500	1000	985
170	500	500	500	1040	1040	1190	1185	985	985	1160	955
170	285	285	285	790	790	872	785	635	635	825	785
220x90 / 150	150	150	150	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
190	BT3	BT3	BT3	BTDCA	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3
5+1	3+1	3+1	3+1	4+1	2+1	2+1	2+1	3+1	3+1	2+1	2+1
90	280	280	280	130	280	280	280	280	280	280	280
636,5	450	450	450	455	450	450	450	450	450	450	450
692,1	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470	470
TCD6i	TC4i	TC4i	TC4i	TCSi	VL3i	VL3i	VL3i	NL4i	NL4i	VL3i	VL3i
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	-	-	-	√	√	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Decorativo inox	Decorativo inox	Metálico	Metálico
2	3	3	3	4	4	1	2	3	3	3	3
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	Eco Led Strip	Eco Led Strip	EcoLed	EcoLed
√	√	√	√	√	-	-	-	√	√	-	-
1	4	4	4	2	2	4	4	1	1	2	2
550	550	550	550	650	650	650	650	650	650	650	650
660	660	660	660	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	√ / √	√ / √	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
93	294	294	294	137	287	294	294	285	285	287	287
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASS II	CLASS II	CLASE II	CLASE II
-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU pla- 2 Pins	EU	EU	EU - 2 pins	EU - 2 pins
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	02853300	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	02864300	02864300	-	02863300	-	-	-	-
-	02832006	02832006	02832006	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
-	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	-	02800917	02800917	02800917	02800917	-
02800930	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02812000*	02800200*	02800206	02800206	02800200*	02800300*
02800922	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	-	02800918	02800918	02800918	02800918	-
-	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	-	02859398
-	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02129404	02127404	02129004	02127004	02184407	02184007
EAN	8422248190541	8422248190527	8422248190534	8422248190510	8422248106146	8422248106153
Modelo	GOYA 90 BK CATA&ROCA	GOYA 70 BK CATA&ROCA	GOYA 90 WH CATA&ROCA	GOYA 70 WH CATA&ROCA	GRECO 90 BK CATA&ROCA	GRECO 90 WH CATA&ROCA
Tipo	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564						
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	14,5	14,5	14,5	14,5	56,3	56,3
EEI class (Classe de Eficiência Energética)	A+++	A+++	A+++	A+++	A	A
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	39,7	39,7	39,7	39,7	30,6	30,6
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	26,3	26,3	26,3	26,3	28,7	28,7
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	B	B	B	B	A	A
GFE (Eficiência de Filtragem de gordura)	75,5	75,5	75,5	75,5	91,2	91,2
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de gordura)	C	C	C	C	B	B
Fluxo de ar em velocidade mínima (m³/h)	200	200	200	200	340	340
Fluxo de ar em velocidade máxima (m³/h)	605	605	605	605	600	600
Fluxo de ar em velocidade intensiva (TURBO) (m³/h)	825	825	825	825	850	850
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	40	40	40	40	50	50
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	64	64	64	64	65	65
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	69	69	69	69	67	67
Po (Consumo de Electricidade em modo Desactivado) (W)	0,4	0,4	0,4	0,4	0,43	0,43
Ps (Consumo de Electricidade em modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0
Directiva Integração segundo EU 66/2014						
f (Factor de Incremento no Tempo)	0,6	0,6	0,6	0,6	0,9	0,9
EEI (Eficiência Energética)	29,3	29,3	29,3	29,3	53,7	53,7
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	259,7	259,7	259,7	259,7	416,9	416,9
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	326,2	326,2	326,2	326,2	411	411
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	59,2	59,2	59,2	59,2	155,7	155,7
WL (Consumo Nominal de electricidade do sistema de iluminação da superfície de cocção) (W)	3	3	3	3	7	7
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cocção) (lux)	79	79	79	79	201	201
Dimensões exteriores						
Largura (mm)	900	700	900	700	900	900
Profundidade (mm)	300	300	300	300	300	300
Altura máxima total (mm)	1200	1200	1200	1200	1070	1070
Altura mínima total (mm)	845	845	845	845	755	755
Diametro de saída (mm)	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/125
Características						
Motor	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT3	BT3
Níveis de extração	5+1	5+1	5+1	5+1	3+1	3+1
Consumo máximo motor (W)	135	135	135	135	280	280
Pressão Máxima (Pa)	357	357	357	357	450	450
Pressão Turbo (Pa)	365	365	365	365	470	470
Tipo de controle	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TC4i	TC4i
Desconexão automática	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturação filtro	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	2+1	2+1	2+1	2+1	1+1	1+1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-
Iluminação						
Classe de lâmpadas	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	EcoLed	EcoLed
Iluminação regulável na intensidade	√	√	√	√	√	√
Nº de lâmpadas	1	1	1	1	2	2
Instalação						
Distância mínima a uma placa eléctrica (mm)	530	530	530	530	530	530
Distância mínima a uma placa a gas (mm)	650	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para exterior / recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalação	√	√	√	√	√	√
Conexão eléctrica						
Potência total (W)	138	138	138	138	287	287
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50	50
Isolamento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II
Ficha	-	-	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins
Acessórios						
Extensão tubo superior	02861303	02861303	02861303	02861303	02861303	02861303
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-	02861003
Tubos decorativos negros	02861403	02861403	02861403	02861403	02861403	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-	-
Válvula antiretorno	2832008	02832008	02832008	02832008	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800905/02800904	02800905+02800904	02800905+02800904	02800905+02800904	02800930+02800904	02800930+02800904
Filtro DUAL (metálico + carvão activo)	02800918+02800938	02800918+02800938	02800918+02800938	02800918+02800938	02800922+02800938	02800922+02800938
Filtros carvão activo	02859318+02800938	02859318+02800938	02859318+02800938	02859318+02800938	02859398	02859398
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
Tampa do motor de saída superior	-	-	-	-	-	-
Kit FCA sem tubo decorativo	-	-	-	-	-	-

02145407	02145203	02145007	02133407	02133007	02131407	02139407	02138407	02137407	02136407	02139007
8422248106160	8422248106177	8422248106184	8422248106191	8422248106207	8422248356329	8422248356282	8422248356299	8422248356305	8422248356312	8422248356336
GRECO 80 BK CATA&ROCA	GRECO 80 GR CATA&ROCA	GRECO 80 WH CATA&ROCA	GRECO 70 BK CATA&ROCA	GRECO 70 WH CATA&ROCA	THALASSA PRO 1200GBK	THALASSA PRO 900GBK	THALASSA PRO 800GBK	THALASSA PRO 700GBK	THALASSA PRO 600GBK	THALASSA PRO 900GWH
Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8
A	A	A	A	A	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++
30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
28,7	28,7	28,7	28,7	28,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7
A	A	A	A	A	B	B	B	B	B	B
91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
B	B	B	B	B	C	C	C	C	C	C
340	340	340	340	340	283	283	283	283	283	283
600	600	600	600	600	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5
850	850	850	850	850	842	842	842	842	842	842
50	50	50	50	50	46	46	46	46	46	46
65	65	65	65	65	64	64	64	64	64	64
67	67	67	67	67	69	69	69	69	69	69
0,43	0,43	0,43	0,43	0,43	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35
0	0	0	0	0	-	-	-	-	-	-
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5
53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5
416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6
411	411	411	411	411	314	314	314	314	314	314
155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	80	80	80	80	80	80
7	7	7	7	7	3	3	3	3	3	3
201	201	201	201	201	71	71	71	71	71	71
800	800	800	700	700	1200	900	800	700	600	900
300	300	300	300	300	375	375	375	375	375	375
1070	1070	1070	1070	1070	1130	1130	1130	1130	1130	1130
755	755	755	755	755	815	815	815	815	815	815
150/125	150/125	150/125	150/125	150/125	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120
BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC
3+1	3+1	3+1	3+1	3+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
280	280	280	280	280	135	135	135	135	135	135
450	450	450	450	450	357	357	357	357	357	357
470	470	470	470	470	365	365	365	365	365	365
TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
2	2	2	2	2	1	1	1	1	1	1
530	530	530	530	530	450	450	450	450	450	450
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
287	287	287	287	287	138	138	138	138	138	138
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I				
EU - 2 pins	-	-	-	-	-	-				
02861303	02861303	02861303	02861303	02861303	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300
-	-	02861003	-	02861003	02861001	02861001	02861001	02861001	02861001	02861001
02861403	02861403	-	02861403	-	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800930*02800904	02800930*02800904	02800930*02800904	02800930*02800904	02800930*02800904	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925
02800922*02800938	02800922*02800938	02800922*02800938	02800922*02800938	02800922*02800938	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927
02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859318	02859318	02859318	02859318	02859318	02859318
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
					02800014	02800014	02800014	02800014	02800014	02800014
					02800013	02800013	02800013	02800013	02800013	02800013

Código	02138007	02137007	02136007	02139507	02138507	02139406	02137406
EAN	8422248356343	8422248356350	8422248356367	8422248356374	8422248356381	8422248356220	8422248356237
Modelo	THALASSA PRO 800GWH	THALASSA PRO 700GWH	THALASSA PRO 600GWH	THALASSA PRO 900GR	THALASSA PRO 800GR	THALASSA 900GBK/G	THALASSA 700GBK/G
Tipo	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical	Vertical
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564							
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	16,8	16,8	16,8	16,8	16,8	58,6	58,6
EEI class (Classe de Eficiência Energética)	A+++	A+++	A+++	A+++	A+++	A	A
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	40,3	40,3	40,3	40,3	40,3	29,4	29,4
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	A	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7	23,7
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	B	B	B	B	B	B	B
GFE (Eficiência de Filtragem de gordura)	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5	75,5
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de gordura)	C	C	C	C	C	C	C
Fluxo de ar em velocidade mínima (m³/h)	283	283	283	283	283	346	346
Fluxo de ar em velocidade máxima (m³/h)	640,5	640,5	640,5	640,5	640,5	600	600
Fluxo de ar em velocidade intensiva (TURBO) (m³/h)	842	842	842	842	842	811	811
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	46	46	46	46	46	50	50
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	64	64	64	64	64	65	65
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	69	69	69	69	69	67	67
Po (Consumo de Electricidade em modo Desactivado) (W)	0,35	0,35	0,35	0,35	0,35	0,43	0,43
Ps (Consumo de Electricidade em modo de Espera) (W)	-	-	-	-	-	-	-
Directiva Integração segundo EU 66/2014							
f (Factor de Incremento no Tempo)	0,5	0,5	0,5	0,5	0,5	0,9	0,9
EEI (Eficiência Energética)	27,5	27,5	27,5	27,5	27,5	52,7	52,7
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	369,6	369,6	369,6	369,6	369,6	457,2	457,2
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	314	314	314	314	314	397	397
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	80	80	80	80	80	171,6	171,6
WL (Consumo Nominal de electricidade do sistema de iluminação da superfície de cocção) (W)	3	3	3	3	3	3	3
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cocção) (lux)	71	71	71	71	71	71	71
Dimensões exteriores							
Largura (mm)	800	700	600	900	800	900	700
Profundidade (mm)	375	375	375	375	375	375	375
Altura máxima total (mm)	1130	1130	1130	1130	1130	1130	1130
Altura mínima total (mm)	815	815	815	815	815	815	815
Diametro de saída (mm)	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120	150/120
Características							
Motor	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT4DC	BT3	BT3
Níveis de extração	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	3+1	3+1
Consumo máximo motor (W)	135	135	135	135	135	280	280
Pressão Máxima (Pa)	357	357	357	357	357	450	450
Pressão Turbo (Pa)	365	365	365	365	365	470	470
Tipo de controle	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	SDX6i	SDX6i
Desconexão automática	√	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturação filtro	√	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
Iluminação							
Classe de lâmpadas	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	SS Led
Iluminação regulável na intensidade	√	√	√	√	√	√	√
Nº de lâmpadas	1	1	1	1	1	1	1
Instalação							
Distância mínima a uma placa eléctrica (mm)	450	450	450	450	450	450	450
Distância mínima a uma placa a gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para exterior / recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalação	√	√	√	√	√	√	√
Conexão eléctrica							
Potência total (W)	138	138	138	138	138	283	283
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50	50
Isolamento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II
Ficha	-	-	-	-	-	-	-
Accesórios							
Extensão tubo superior	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300
Tubos decorativos brancos	02861001	02861001	02861001	02861001	02861001	02861001	02861001
Tubos decorativos negros	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antiretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925
Filtro DUAL (metálico + carvão activo)	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927
Filtros carvão activo	02859318	02859318	02859318	02859318	02859318	02859398	02859398
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
Tampa do motor de saída superior	02800014	02800014	02800014	02800014	02800014	02800014	02800014
Kit FCA sem tubo decorativo	02800013	02800013	02800013	02800013	02800013	02800013	02800013

02136406	02139006	02137006	02136006	02059701	02078701	02027701	02059801	02078801	02027801	02059700
8422248356244	8422248356251	8422248356268	8422248356275	8422248355643	8422248355636	8422248355629	8422248355674	8422248355667	8422248355650	8422248355612
THALASSA 600GBK/G	THALASSA 900GWH/G	THALASSA 700GWH/G	THALASSA 600GWH/G	JUNO+ 9000 GBK	JUNO+ 7000 GBK	JUNO+ 6000 GBK	JUNO+ 9000 GWH	JUNO+ 7000 GWH	JUNO+ 6000 GWH	JUNO 9000 GBK
Vertical	Vertical									
58,6	58,6	58,6	58,6	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	45,9
A	A	A	A	A+	A+	A+	A+	A+	A+	A+
29,4	29,4	29,4	29,4	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	33,5	27,6
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A	B
23,7	23,7	23,7	23,7	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	32
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	A
75,5	75,5	75,5	75,5	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	60,9	67,9
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	D
346	346	346	346	170	170	170	170	170	170	170
600	600	600	600	385	385	385	385	385	385	387,5
811	811	811	811	562	562	562	562	562	562	428
50	50	50	50	44	44	44	44	44	44	50
65	65	65	65	61	61	61	61	61	61	64
67	67	67	67	69	69	69	69	69	69	70
0,43	0,43	0,43	0,43	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,27	0,46
-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
52,7	52,7	52,7	52,7	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	38,8	40,2
457,2	457,2	457,2	457,2	258	258	258	258	258	258	213
397	397	397	397	284	284	284	284	284	284	261
171,6	171,6	171,6	171,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	62,6	60,3
3	3	3	3	5	5	5	5	5	5	3
71	71	71	71	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	22,6	161
600	900	700	600	900	700	600	900	700	600	900
375	375	375	375	400	400	400	400	400	400	370
1130	1130	1130	1130	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
815	815	815	815	820	820	820	820	820	820	820
150/120	150/120	150/120	150/120	150	150	150	150	150	150	150
BT3	BT3	BT3	BT3	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC	T1DC
3+1	3+1	3+1	3+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
280	280	280	280	110	110	110	110	110	110	70
450	450	450	450	250	250	250	250	250	250	230
470	470	470	470	315	315	315	315	315	315	270
SDX6i	SDX6i	SDX6i	SDX6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
Metálico	Metálico									
1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1+1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Led	CSLED									
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
450	450	450	450	400	400	400	400	400	400	400
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS									
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
283	283	283	283	95	95	95	95	95	95	73
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz	50/60Hz
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I					
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861300	02861300	02861300	02861300	-	-	-	-	-	-	-
02861001	02861001	02861001	02861001	-	-	-	-	-	-	-
02861401	02861401	02861401	02861401	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800930 / 02800925	02800915+02800949	02800915+02800949	02800915+02800949	02800915+02800949	02800915+02800949	02800915+02800949	02800915
02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800922 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921 / 02800927	02800921
02859398	02859398	02859398	02859398	02859394	02859394	02859394	02859394	02859394	02859394	02859488
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002
02800014	02800014	02800014	02800014	-	-	-	-	-	-	-
02800013	02800013	02800013	02800013	-	-	-	-	-	-	-

Código	02078700	02027700	02029207	02021202	02029305	02021306	02132305	02075305
EAN	8422248355605	8422248355599	8422248101493	8422248101509	8422248068635	8422248068659	8422248073035	8422248110051
Modelo	JUNO 7000 GBK	JUNO 6000 GBK	LEGEND 900 XGBK	LEGEND 7000 XGBK	LEGEND 900 X	LEGEND 700 X	SYGMA 12010 X	SYGMA 9010 X
Tipo	Vertical	Vertical	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	45,9	45,9	9,9	10,8	42,1	42,1	53,6	53,6
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	A+	A+	A++	A++	A	A	A	A
FDE (Eficiência Fluidodinamica)	27,6	27,6	31,2	31,1	31,7	31,7	30,7	30,7
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinamica)	B	B	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	32	32	28,5	30	36	36	23,1	23,1
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	A	A	A	A	A	A	B	B
GFE (Eficiência de Filtragem de gordura)	67,9	67,9	76,4	77,3	78,5	78,5	91,2	91,2
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de gordura)	D	D	C	C	C	C	B	B
Fluxo de ar em velocidade mínima (m³/h)	170	170	236,1	239,8	200	200	340	340
Fluxo de ar em velocidade máxima (m³/h)	387,5	387,5	638,8	637,4	524	524	600	600
Fluxo de ar em velocidade intensiva (TURBO) (m³/h)	428	428	-	-	648	648	802	802
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	50	50	44	42	40	40	50	50
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	64	64	65	63	64	64	65	65
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	70	70	-	-	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidade em modo Desactivado) (W)	0,46	0,46	0,44	0,44	0,41	0,41	0,48	0,48
Ps (Consumo de Electricidade em modo de Espera) (W)	0	0	-	-	0	0	0,48	0,48
Directiva Integração segundo EU 66/2014								
f (Factor de Incremento no Tempo)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,8	0,8	0,9	0,9
EEL (Eficiência Energética)	40,2	40,2	32,5	32	44,8	44,8	52,1	52,1
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	213	213	203,4	236,5	390,3	390,3	443,1	443,1
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	261	261	142	134	329	329	427,1	427,1
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	60,3	60,3	25,7	28,3	112,6	112,6	171	171
WL (Consumo Nominal de electricidade do sistema de iluminação da superfície de cocção) (W)	3	3	2	2	7	7	3	3
EMIDDLE (Iluminância media do sistema de iluminação da superfície de cocção) (lux)	161	161	57	60	252	252	69	69
Dimensões exteriores								
Largura (mm)	700	600	895	695	900	700	1200	900
Profundidade (mm)	370	370	500	500	505	505	496	495
Altura máxima total (mm)	1000	1000	998	998	1035	1035	1045	990
Altura mínima total (mm)	820	820	548	548	635	635	730	745
Diametro de saída (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Características								
Motor	T1DC	T1DC	BLDC600	BLDC600	BTDCA	BTDCA	BT3	BT3
Níveis de extração	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	70	70	70	70	130	130	280	280
Pressão Máxima (Pa)	230	230	220	220	455	455	450	450
Pressão Turbo (Pa)	270	270	-	-	470	470	470	470
Tipo de controle	TCD6i	TCD6i	T02	T02	NL5i	NL5i	SX4i	SX4i
Desconexão automática	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Indicador electrónico saturação filtro	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Decorativo inox	Decorativo inox
Número de filtros antigordura	1	1	3	2	3	2	4	3
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminação								
Classe de lâmpadas	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	EcoLed	EcoLed	SS Led	SS Led
Iluminação regulavel na intensidade	✓	✓	-	-	✓	✓	✓	✓
Nº de lâmpadas	1	1	1	1	2	2	1	1
Instalação								
Distância mínima a uma placa eléctrica (mm)	400	400	650	650	650	650	650	650
Distância mínima a uma placa a gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para exterior / recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalação	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
Conexão eléctrica								
Potência total (W)	73	73	72	72	137	137	283	283
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50/60Hz	50/60Hz	50-60	50-60	50	50	50	50
Isolamento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Ficha	-	-	✓	✓	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-
Acessórios								
Extensão tubo superior	-	-	-	-	02861300	02861300	02861300	02861300
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	02861401	02861401	02861401	02861401
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antiretorno	-	-	-	-	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	02800917	02800917	-	-
Filtro metálico	02800915	02800915	02800974	02800973	02800200*	02800200*	02800930	02861301
Filtro DUAL (metálico + carvão activo)	02800921	02800921	-	-	-	-	02800922	02800922
Filtros carvão activo	02859488	02859488	02859492	02859492	02859398	02859398	02859398	02859398
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02021310	02060310	02075401	02021400	02060400	02029602	02021602	02060602	02029309	02021309	02060309	02008210	02006205
8422248110068	8422248110075	8422248110082	8422248357272	8422248357289	8422248093422	8422248093446	8422248093453	8422248108706	8422248108690	8422248108683	8422248061797	8422248061780
SYGMA 7010 X	SYGMA 6010 X	SYGMA 9010 BK	SYGMA 7010 BK	SYGMA 6010 BK	S PLUS 9010 X	S PLUS 7010 X	S PLUS 6010 X	ST-9000 X	ST-7000 X	ST-6000 X	Gamma 900 GX /F	Gamma 700 GX /F
Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cajón	Cristal curvo	Cristal curvo
53,6	53,6	53,6	53,6	53,6	100,9	98,7	98,7	36,4	36	36,1	56,3	56,3
A	A	A	A	A	C	C	C	C	C	C	A	A
30,7	30,7	30,7	30,7	30,7	16,3	16,3	16,3	10,12	9,84	9,48	30,6	30,6
A	A	A	A	A	D	D	D	E	E	E	A	A
23,1	23,1	23,1	23,1	23,1	22,5	30,3	30,3	39,3	38,9	39,6	36	36
B	B	B	B	B	B	A	A	A	A	A	A	A
91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	88,5	88,5	88,5	70,56	70,11	72,14	91,2	91,2
B	B	B	B	B	B	B	B	D	D	D	B	B
340	340	340	340	340	361	361	361	165	161	166	340	340
600	600	600	600	600	637	637	637	302	294	292	600	600
802	802	802	802	802	-	-	-	-	-	-	800	800
50	50	50	50	50	69	69	69	58	58	58	50	50
65	65	65	65	65	74	74	74	62	63,5	62,4	65	65
67	67	67	67	67	-	-	-	-	-	-	67	67
0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	0	0	0	0	0	0	0,26	0,26
0,48	0,48	0,48	0,48	0,48	-	-	-	-	-	-	0	0
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,6	1,7	1,7	0,9	0,9
52,1	52,1	52,1	52,1	52,1	82,4	81,7	81,7	74,9	75	75,4	53,7	53,7
443,1	443,1	443,1	443,1	443,1	375,3	375,3	375,3	192,63	172,17	171	416,9	416,9
427,1	427,1	427,1	427,1	427,1	295	295	295	110,53	118,37	114,29	411	411
171	171	171	171	171	188,8	188,8	188,8	58,45	57,55	57,27	155,7	155,7
3	3	3	3	3	6	3	3	2	2	2	7	7
69	69	69	69	69	135	91	91	79	78	79	252	252
700	600	900	700	600	900	700	600	900	700	600	900	700
495	495	495	495	495	500	500	500	500	500	500	500	500
990	990	990	990	990	1045	1045	1045	998	998	998	1070	1030
745	745	745	745	745	745	745	745	548	548	548	820	780
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	M3R	M3R	M3R	TT300	TT300	TT300	BT3	BT3
5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1
280	280	280	280	280	270	270	270	65	65	65	280	280
450	450	450	450	450	430	430	430	172,85	171,83	174,66	450	450
470	470	470	470	470	-	-	-	-	-	-	470	470
SX4i	SX4i	SX4i	SX4i	SX4i	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	VL3i	VL3i
√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	√	√
√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
Decorativo inox	Metálico	Metálico										
2	2	3	2	2	3	2	2	3	2	2	1	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SS Led	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	EcoLed	EcoLed				
√	√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	2	2
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
283	283	283	283	283	277	277	277	67	67	67	287	287
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins
02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300	02861300
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401	02861401
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832001	02832001	02832001	-	-	-	02832004	02832004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861301	02861301	02861301	02861301	02861301	02861301	02861301	02861301	02800984	02800983	02800963	02819000*	02819000*
02800922	02800922	02800922	02800922	02800922	02800922	02800922	02800922	02859495	02859495	02859495	-	-
02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02005219	02157309	02051303	02093303	02050305	02004310	02003307
EAN	8422248061803	8422248062299	8422248061827	8422248061834	8422248061841	8422248190596	8422248101615
Modelo	Gamma 600 GX / F	BETA 1200 X	BETA 900 X	BETA 700 X	BETA 600 X	OMEGA 900 X / M	OMEGA 7500 X
Tipo	Cristal curvo	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564							
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	56,3	56,3	56,3	56,3	56,3	105,4	40,9
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	A	A	A	A	A	C	A
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	20	30,4
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	A	A	A	A	A	C	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	36	36	36	36	36	21	37
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	A	A	A	A	A	B	A
GFE (Eficiência de Filtragem de gordura)	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	90,3	78,8
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de gordura)	B	B	B	B	B	B	C
Fluxo de ar em velocidade mínima (m³/h)	340	340	340	340	340	385	412,5
Fluxo de ar em velocidade máxima (m³/h)	600	600	600	600	600	645	592,9
Fluxo de ar em velocidade intensiva (TURBO) (m³/h)	800	850	850	850	850	-	-
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	50	50	50	50	50	57,8	58
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	65	65	65	65	65	71,8	68
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	67	67	67	67	67	-	-
Po (Consumo de Electricidade em modo Desactivado) (W)	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0	0
Ps (Consumo de Electricidade em modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	-
Directiva Integração segundo EU 66/2014							
f (Factor de Incremento no Tempo)	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,3	0,9
EEL (Eficiência Energética)	53,7	53,7	53,7	53,7	53,7	77,6	49,9
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	458,1	344,7
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	411	411	411	411	411	333,8	379
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	213	119,4
WL (Consumo Nominal de electricidade do sistema de iluminação da superfície de cocção) (W)	7	7	7	7	7	6	2
EMIDDLE (Iluminância media do sistema de iluminação da superfície de cocção) (lux)	252	252	252	252	252	126	73
Dimensões exteriores							
Largura (mm)	600	1200	900	700	600	900	745
Profundidade (mm)	500	500	500	500	500	500	480
Altura máxima total (mm)	1020	1060	1020	1020	1020	1020	990
Altura mínima total (mm)	765	660	720	720	720	720	640
Dímetro de saída (mm)	150	150	150	150	150	150	150
Características							
Motor	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	M3R	TT600
Níveis de extração	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	280	280	280	280	280	270	200
Pressão Máxima (Pa)	450	450	450	450	450	430	470
Pressão Turbo (Pa)	470	470	470	470	470	-	-
Tipo de controle	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i	VL3i	Mecânica	Mecânica
Desconexão automática	√	√	√	√	√	-	-
Indicador electrónico saturação filtro	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	1	4	3	2	2	3	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
Iluminação							
Classe de lâmpadas	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	CSLED	CSLED
Iluminação regulável na intensidade	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lâmpadas	2	2	2	2	2	2	1
Instalação							
Distância mínima a uma placa eléctrica (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Distância mínima a uma placa a gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para exterior / recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalação	√	√	√	√	√	√	√
Conexão eléctrica							
Potência total (W)	287	287	287	287	287	276	202
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50	50	50/60
Isolamento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I
Ficha	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	No	VDE
Acessórios							
Extensão tubo superior	02861300	02861300	02862301	02862301	02862301	02862301	-
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	02861401	-	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832001	-
Filtro metálico MAX PRO	-	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	-
Filtro metálico	02819000*	02800200*	02800200*	02800200*	02800200*	02800905*	02800976
Filtro DUAL (metálico + carvão activo)	-	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	-
Filtros carvão activo	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859391	02859492
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	-

02003310	02002310	02004410	02002410	02004010	02003010	02002010	02063600	02085600	02002397	02088303
8422248190602	8422248109826	8422248190633	8422248109833	8422248190619	8422248190626	8422248109819	8422248087278	8422248087285	8422248106351	8422248087315
OMEGA 700 X /M	OMEGA 600 X /M	OMEGA 900 BK /M	OMEGA 600 BK /M	OMEGA 900 WH /M	OMEGA 700 WH /M	OMEGA 600 WH /M	V-900 X	V-700 X	V-6000 X	V-500 X
Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal
95,4	95,4	105,4	95,4	105,4	95,4	95,4	53,7	53,7	53,7	53,7
C	C	C	C	C	C	C	C	C	C	C
17,8	17,8	20	17,8	20	17,8	17,8	10,3	10,3	10,3	10,3
D	D	C	D	C	D	D	E	E	E	E
26	26	21	26	21	26	26	8,4	8,4	8,4	8,4
B	B	B	B	B	B	B	E	E	E	E
90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	90,3	71,4	71,4	71,4	71,4
B	B	B	B	B	B	B	D	D	D	D
385	385	385	385	385	385	385	210	210	210	210
645	645	645	645	645	645	645	420	420	420	420
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	57,8	53	53	53	53
71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	71,8	65	65	65	65
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,4	1,4	1,3	1,4	1,3	1,4	1,4	1,6	1,6	1,6	1,6
81,3	81,3	77,6	81,3	77,6	81,3	81,3	84,4	84,4	84,4	84,4
371,8	371,8	458,1	371,8	458,1	371,8	371,8	220	220	220	220
314	314	333,8	314	333,8	314	314	130	130	130	130
182,5	182,5	213	182,5	213	182,5	182,5	76,9	76,9	76,9	76,9
3	3	6	3	6	3	3	11	11	11	11
78	78	126	78	126	78	78	208,8	208,8	208,8	208,8
700	600	900	600	900	700	600	900	700	600	700
500	500	500	500	500	500	500	475	475	475	475
1020	1020	1020	1020	1020	1020	1020	910	910	910	910
720	720	720	720	720	720	720	610	610	610	610
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R	K7 PLUS	K7 PLUS	K7 PLUS	K7 PLUS
5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
270	270	270	270	270	270	270	95	95	95	95
430	430	430	430	430	430	430	200	200	200	200
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	1	3	1	3	2	1	3	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	LED E-14	LED E-14	LED E-14	LED E-14
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	1	2	1	1	2	2	2	2
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
273	273	276	273	276	273	273	106	106	106	106
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II
No	No	No	No	No	No	No	EU - 2 pins			
02862301	02862301							02862302	02862302	02862302
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001	02832004	02832004	02832004	02832004
02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917	02800917
02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*	02800905*
02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918	02800918
02859391	02859391	02859391	02859391	02859391	02859391	02859391	02859394	02859394	02859394	02859394
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02061001	02149402	02148402	02165202	02189005	02181308	02180308	02189308
EAN	8422248087308	8422248084161	8422248084178	8422248070492	8422248093729	8422248110556	8422248198547	8422248110549
Modelo	V-600 WH	Q-7790 BK	Q-7760 BK	CHORUS XGX	TENTA 90 GWH	CORONA X 120	CORONA X 100	CORONA X 90
Tipo	Trapezoidal	Trapezoidal	Trapezoidal	Cajón MO	Integración	Integración	Integración	Integración
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	53,7	95,7	95,7	49	24,7	55,5	51,9	51,9
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	C	C	C	C	A+	A	A	A
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	10,3	17,8	17,8	9,8	37,5	30,6	30,6	30,6
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	E	D	D	E	A	A	A	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	8,4	36	36	36	23,7	16,1	22,3	22,3
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	E	A	A	A	B	C	B	B
GFE (Eficiência de Filtragem de gordura)	71,4	90,3	90,3	74,6	85,79	84,27	84,2	84,2
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de gordura)	D	B	B	D	B	C	C	C
Fluxo de ar em velocidade mínima (m³/h)	210	385	385	210	245	340	340	340
Fluxo de ar em velocidade máxima (m³/h)	420	645	645	400	509,4	600	600	600
Fluxo de ar em velocidade intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	765,3	850	850	850
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	53	58	58	50	46	50	50	50
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	65	72	72	62	63	65	65	65
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidade em modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0,49	0,26	0,26	0,26
Ps (Consumo de Electricidade em modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Directiva Integração segundo EU 66/2014								
f (Factor de Incremento no Tempo)	1,6	1,4	1,4	1,6	0,7	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiência Energética)	84,4	80,1	80,1	82,6	40,3	53,3	53,3	53,3
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	220	371,8	371,8	208,6	346,6	416,9	416,9	416,9
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	130	314	314	123	298	411	411	411
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	76,9	182,5	182,5	72,9	76,6	155,7	155,7	155,7
WL (Consumo Nominal de electricidade do sistema de iluminação da superfície de cocção) (W)	11	7	7	7	7	6	3	3
EMIDDLE (Iluminância media do sistema de iluminação da superfície de cocção) (lux)	208,8	252	252	252	166	96,6	67	67
Dimensões exteriores								
Largura (mm)	700	900	600	598	900	1195	995	895
Profundidade (mm)	475	560	560	470	310-350	310-350	310-350	310-350
Altura máxima total (mm)	910	1140	1110	1140	331	339	334	334
Altura mínima total (mm)	610	720	655	775	331	339	334	334
Dímetro de saída (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Características								
Motor	K7 PLUS	M3R	M3R	K7 PLUS	BT4DC	BT3	BT3	BT3
Níveis de extração	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	95	270	270	95	135	280	280	280
Pressão Máxima (Pa)	200	430	430	200	357	450	450	450
Pressão Turbo (Pa)	-	-	-	-	365	470	470	470
Tipo de controle	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	TCD6i	VL4i	VL4i	VL4i
Desconexão automática	-	-	-	-	√	√	√	√
Indicador electrónico saturação filtro	-	-	-	-	√	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico							
Número de filtros antigordura	2	2	2	2	3	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminação								
Classe de lâmpadas	LED E-14	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SSLED	SSLED	SSLED	SSLED
Iluminação regulável na intensidade	-	-	-	-	√	-	-	-
Nº de lâmpadas	2	2	2	2	1	2	1	1
Instalação								
Distância mínima a uma placa eléctrica (mm)	650	650	650	592	550	550	550	550
Distância mínima a uma placa a gas (mm)	650	650	650	692	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para exterior / recirculação	AMBAS							
Sistema de fácil instalação	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexão eléctrica								
Potência total (W)	106	277	277	102	146	286	283	283
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50-60	50	50	50
Isolamento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASSE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II
Ficha	EU - 2 pins	-	-	-	-			
Acessórios								
Extensão tubo superior	-	02885400	02883400	-	-	02861306	02861306	02861306
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02832004	02832001	02832001	02832004	02832008	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	02800917	02800917	-	02800917	-	-	-	-
Filtro metálico	02800905*	02800905	02800940	02800905*	02811000	02800205	02800205	02800205
Filtro DUAL (metálico + carvão activo)	02800918	02800918	-	02800918	02811003	-	-	-
Filtros carvão activo	02859394	02859391	02859391	02859394	02859318	02859398	02859398	02859398
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02188308	02187308	02186308	02189400	02186400	02186010	02189309	02188309	02187309	02186309	2184309
8422248110532	8422248110525	8422248110518	8422248348782	8422248198257	8422248355216	8422248110587	8422248356022	8422248351928	8422248110570	8422248110563
CORONAX 80	CORONA X 70	CORONA X 60	CORONA BK 90 / B	CORONA BK 60	CORONA WH 60	ARMONIA 90 X	ARMONIA 80 X	ARMONIA 70 X	ARMONIA 60 X	ARMONIA 45 X
Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración	Integración
51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	51,9	100,9	100,9	100,9	100,9	100,9
A	A	A	A	A	A	C	C	C	C	C
30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	30,6	16,3	16,3	16,3	16,3	16,3
A	A	A	A	A	A	D	D	D	D	D
22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	22,3	21,4	21,4	21,4	21,4	21,4
B	B	B	B	B	B	B	B	B	B	B
84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	84,2	88,5	88,5	88,5	88,5	88,5
C	C	C	C	C	C	B	B	B	B	B
340	340	340	340	340	340	385	385	385	385	385
600	600	600	600	600	600	645	645	645	645	645
850	850	850	850	850	850	-	-	-	-	-
50	50	50	50	50	50	56	56	56	56	56
65	65	65	65	65	65	70	70	70	70	70
67	67	67	67	67	67	-	-	-	-	-
0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0,26	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,4
53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	53,3	82,4	82,4	82,4	82,4	82,4
416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	416,9	375,3	375,3	375,3	375,3	375,3
411	411	411	411	411	411	295	295	295	295	295
155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	155,7	188,8	188,8	188,8	188,8	188,8
3	3	3	3	3	3	6	6	6	6	6
67	67	67	67	67	67	128,3	128,3	128,3	128,3	128,3
795	695	595	895	595	595	898	798	698	598	447
310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350	310-350
334	334	334	334	334	334	280	280	280	280	280
334	334	334	334	334	334	280	280	280	280	280
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	M3R	M3R	M3R	M3R	M3R
5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
280	280	280	280	280	280	270	270	270	270	270
450	450	450	450	450	450	430	430	430	430	430
470	470	470	470	470	470	-	-	-	-	-
VL4i	VL4i	VL4i	VL4i	VL4i	VL4i	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica	Mecánica
v	v	v	v	v	v	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
SSLED	SSLED	SSLED	SSLED	SSLED	SSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	2	2	2	2	2
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
v	v	v	v	v	v	v	v	v	v	v
283	283	283	283	283	283	276	276	276	276	276
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306	02861306
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832001	02832001	02832001	02832001	02832001
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02800210	02800943	02800205	02800205	02800205	02800205	02800212	02800212	02800212	02800211	02800211
-	-	-	-	-	-	02800215	02801003	02801003	02800216	02800215
02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398
02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02187409	02186409	02131208	02130208	02131207	02130207	02031308	02030308
EAN	8422248356015	8422248355995	8422248078320	8422248078306	8422248078313	8422248078290	8422248103589	8422248103572
Modelo	ARMONIA 70 BK	ARMONIA 60 BK	GC DUAL 75 BK	GC DUAL 45 BK	GC DUAL 75 WH	GC DUAL 45 WH	GCX 83 SD	GCX 53 SD
Tipo	Integración	Integración	Grupo filtrante					
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energía Anual) (kWh/año)	100,9	100,9	58,3	58,3	58,3	58,3	56,1	56,1
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	C	C	A	A	A	A	A	A
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	16,3	16,3	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2	30,2
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	D	D	A	A	A	A	A	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	21,4	21,4	16,1	16,1	16,1	16,1	26	26
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	B	B	C	C	C	C	B	B
GFE (Eficiência de Filtragem de gordura)	88,5	88,5	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de gordura)	B	B	B	B	B	B	B	B
Flujo de ar em velocidade mínima (m³/h)	385	385	340	340	340	340	340	340
Flujo de ar em velocidade máxima (m³/h)	645	645	600	600	600	600	600	600
Flujo de ar em velocidade intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	820	820	820	820	750	750
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	56	56	50	50	50	50	50	50
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	70	70	65	65	65	65	65	65
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	67	67	67	67	67	67
Po (Consumo de Electricidade em modo Desactivado) (W)	0	0	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3	0,3
Ps (Consumo de Electricidade em modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Directiva Integração segundo EU 66/2014								
f (Factor de Incremento no Tempo)	1,4	1,4	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9	0,9
EEL (Eficiência Energética)	82,4	82,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4	54,4
QBEP (Flujo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	375,3	375,3	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4	429,4
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	295	295	405	405	405	405	405	405
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	188,8	188,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8	159,8
WL (Consumo Nominal de electricidade do sistema de iluminação da superfície de cocção) (W)	6	6	7	7	7	7	7	7
EMIDDLE (Iluminância media do sistema de iluminação da superfície de cocção) (lux)	128,3	128,3	113	113	113	113	170	170
Dimensões exteriores								
Largura (mm)	698	598	792	492	792	492	830	530
Profundidade (mm)	310-350	310-350	277	277	277	277	280	253
Altura máxima total (mm)	280	280	300	300	300	300	316	316
Altura mínima total (mm)	280	280	300	300	300	300	316	316
Dímetro de saída (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Características								
Motor	M3R	M3R	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3	BT3
Níveis de extração	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	270	270	280	280	280	280	280	280
Pressão Máxima (Pa)	430	430	450	450	450	450	450	450
Pressão Turbo (Pa)	-	-	470	470	470	470	470	470
Tipo de controle	Mecânica	Mecânica	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i	TC4i
Desconexão automática	-	-	√	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturação filtro	-	-	√	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	2	2	1	1	1	1	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminação								
Classe de lâmpadas	CSLED	CSLED	EcoLed	EcoLed	EcoLed	EcoLed	SSLED	SSLED
Iluminação regulável na intensidade	-	-	-	-	-	-	√	√
Nº de lâmpadas	2	2	2	2	2	2	1	1
Instalação								
Distância mínima a uma placa eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550	550
Distância mínima a uma placa a gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para exterior / recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalação	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexão eléctrica								
Potência total (W)	276	276	287	287	287	287	285	285
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Isolamento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II					
Ficha	-	-	EU - 2 pins					
Acessórios								
Extensão tubo superior	02861306	02861307	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antiretorno	02832001	02832001	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02800212	02800211	02800903	02800904	02800903	02800904	65300315	65300310
Filtro DUAL (metálico + carvão activo)	02801003	02800216	-	02800938	-	02800938	-	-
Filtros carvão activo	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859392	02859392
Tubo flexível silenciador	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

2031304	02030304	02031302	02030305	02031301	02030309	02030408	02030005	02031300	02030300	02130302
8422248198486	8422248198479	8422248190411	8422248077842	8422248190381	8422248190374	8422248190404	8422248190398	8422248108461	8422248108454	8422248082716
GPL 75 X	GPL 52 X	GL 75 X	GL 45 X	GT-PLUS 75 X / M	GT-PLUS 45 X / M	GT-PLUS 45 BK / M	GT-PLUS 45 WH / M	GCB 73 X	GCB 55 X	G 50 LUX X
Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Grupo filtrante				
60	59	58,3	58,3	88,6	88,6	88,6	88,6	54	54	49
B	B	A	A	C	C	C	C	C	C	C
26,1	25,9	30,2	30,2	16,3	16,3	16,3	16,3	10,1	10,1	9,8
B	B	A	A	D	D	D	D	E	E	E
29,8	32,5	24,3	24,3	28,3	33,7	33,7	33,7	29,5	30,4	36
A	A	B	B	A	A	A	A	A	A	A
66,7	66,7	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	91,2	58,3	58,3	74,6
D	D	B	B	B	B	B	B	E	E	D
252,4	249,6	340	340	300	300	300	300	283,1	282	210
591,8	589,7	600	600	645	645	645	645	372,2	371,1	400
-	-	820	820	-	-	-	-	-	-	-
50,2	48,9	50	50	50	50	50	50	60	59	50
67,5	67,6	65	65	65	65	65	65	66,4	65,9	62
-	-	67	67	-	-	-	-	-	-	-
0	0	0,3	0,3	0	0	0	0	0	0	0
0,48	0,49	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1,06	1,07	0,9	0,9	1,4	1,4	1,4	1,4	1,64	1,64	1,6
61,1	60,7	54,4	54,4	81,1	81,1	81,1	81,1	83,5	83,6	82,6
332,5	327,4	429,4	429,4	358,1	358,1	358,1	358,1	198,1	197,5	208,6
410	411	405	405	270	270	270	270	160	161	123
145,3	144,3	159,8	159,8	164,9	164,9	164,9	164,9	86,9	87,2	72,9
4,8	3,2	7	7	6	6	6	6	3	3	7
143,2	104	170	170	170	202	202	202	88,4	91,2	252
700	520	792	492	792	492	492	492	730	550	530
280	280	277	277	277	277	277	277	310	310	310
256	256	315	280	312	282	282	282	187	187	172
256	256	315	280	312	282	282	282	187	187	172
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
186W	186W	BT3	BT3	BT2	BT2	BT2	BT2	120W	120W	K7 PLUS
5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
186	186	280	280	200	200	200	200	120	120	95
484	484	450	450	400	400	400	400	226	226	200
-	-	470	470	-	-	-	-	-	-	-
Touch Control	Touch Control	TC4i	TC4i	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica	Mecânica
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	3	2	2	2	2	2	2	2	1
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Tira led	Tira led	EcoLed	EcoLed	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	CSLED	EcoLed
-	-	√	√	-	-	-	-	-	-	-
1	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
189,5	189,5	287	287	206	206	206	206	123	123	102
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE II
-	-	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	EU - 2 pins	-	-	EU - 2 pins
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004	-	-	02832004
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02811015	02811016	02811000	02811000	02811000*	02811000*	02811000*	02811000*	02800988	02800987	02894010
-	-	02811003	02811003	02811003	02811003	02811003	02811003	-	-	-
02859400	02859400	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859398	02859500	02859500	02859394
-	-	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

Código	02039305	02039005	02010601	02010101	02010404	02010300	02010302
EAN	8422248087377	8422248087384	8422248112741	8422248112758	8422248357364	8422248082365	8422248082402
Modelo	G-45 X	G-45 WH	TFH 6830 X	TFH 6830 GWH	TFH 6830 GBK	TFH 6630 X	TFH 6630 BK
Tipo	Grupo filtrante	Grupo filtrante	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564							
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	48,6	48,6	16,6	16,6	16,6	19,3	19,3
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	C	C	A+++	A+++	A+++	A+	A+
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	11,7	11,7	41,11	41,11	41,11	34,4	34,4
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	E	E	A	A	A	A	A
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	8,4	8,4	22,6	22,6	22,6	21,9	21,9
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	E	E	B	B	B	B	B
GFE (Eficiência de Filtragem de gordura)	63	63	66,4	66,4	66,4	66,4	66,4
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de gordura)	E	E	D	D	D	D	D
Fluxo de ar em velocidade mínima (m³/h)	162	162	291	291	291	210	210
Fluxo de ar em velocidade máxima (m³/h)	335	335	600	600	600	410	410
Fluxo de ar em velocidade intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	795	795	795	605	605
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	57	57	46	46	46	47	47
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	62	62	64	64	64	64	64
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	69	69	69	70	70
Po (Consumo de Electricidade em modo Desactivado) (W)	0	0	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4
Ps (Consumo de Electricidade em modo de Espera) (W)	0	0	-	-	-	-	-
Directiva Integração segundo EU 66/2014							
f (Factor de Incremento no Tempo)	1,6	1,6	0,5	0,5	0,5	0,8	0,8
EEL (Eficiência Energética)	81,7	81,7	27,5	27,5	27,5	39,2	39,2
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	185,2	185,2	332,82	332,82	332,82	275,2	275,2
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	159	159	251,41	251,41	251,41	263	263
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	69,4	69,4	79,03	79,03	79,03	58,6	58,6
Wl (Consumo Nominal de electricidade do sistema de iluminação da superfície de cocção) (W)	11	11	3	3	3	3	3
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cocção) (lux)	93	93	79	79	79	67	67
Dimensões exteriores							
Largura (mm)	510	510	600	600	600	600	600
Profundidade (mm)	302	302	300-350	300-350	300-350	300-350	300-350
Altura máxima total (mm)	170	170	221,5	221,5	221,5	221,5	221,5
Altura mínima total (mm)	170	170	221,5	221,5	221,5	221,5	221,5
Dímetro de saída (mm)	150	150	150	150	150	150	150
Características							
Motor	TF 2003	TF 2003	BT4DC	BT4DC	BT4DC	T1DC	T1DC
Níveis de extração	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	100	100	135	135	135	90	90
Pressão Máxima (Pa)	194	194	357	357	357	250	250
Pressão Turbo (Pa)	-	-	365	365	365	315	315
Tipo de controle	Slider	Slider	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i	TCD6i
Desconexão automática	-	-	√	√	√	√	√
Indicador electrónico saturação filtro	-	-	√	√	√	√	√
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
Número de filtros antigordura	1	1	2	2	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-
Iluminação							
Classe de lâmpadas	LED E-14	LED E-14	SS Led				
Iluminação regulável na intensidade	-	-	√	√	√	√	√
Nº de lâmpadas	2	2	1	1	1	1	1
Instalação							
Distância mínima a uma placa eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550
Distância mínima a uma placa a gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para exterior / recirculação	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
Sistema de fácil instalação	√	√	√	√	√	√	√
Conexão eléctrica							
Potência total (W)	111	111	138	138	138	93	93
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50-60	50-60	50-60	50	50
Isolamento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Ficha	-	-	-	-	-	-	-
Acessórios							
Extensão tubo superior	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	02849003	02849003	02832004	02832004	02832004	02832004	02832004
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02808000*	02808000*	02825279	02825279	02825279	02825279	02825279
Filtro DUAL (metálico + carvão activo)	-	-	-	-	-	-	-
Filtros carvão activo	02825263	02825263	02859318	02859318	02859318	02859394	02859394
Tubo flexível silenciador	-	-	02893002	02893002	02893002	02893002	02893002

02010301	02010609	02010409	02010009	02017203	02017202	02094306	02089306	02017606	02094305	02089305	02017305
8422248082396	8422248343626	8422248343602	8422248343619	8422248062015	8422248062008	8422248110310	8422248110327	8422248110334	8422248061964	8422248061971	8422248061988
TFH 6630 WH	TFH 6430 X	TFH 6430 GBK	TFH 6430 GWH	TF-2003 600 GBK / B	TF-2003 600 GWH / A	EXTENDER 900	EXTENDER 700	EXTENDER 600	TF-2003 DURALUM 900	TF-2003 DURALUM 700	TF-2003 DURALUM 600
Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica
19,3	13,4	13,4	13,4	44,5	44,5	44,5	44,5	44,5	46,3	44,5	44,5
A+	A+	A+	A+	C	C	C	C	C	C	C	C
34,4	24,9	24,9	24,9	11,9	11,9	11,9	11,9	11,9	10,1	11,9	11,9
A	B	B	B	E	E	E	E	E	E	E	E
21,9	18	18	18	36	36	36	36	36	36	36	36
B	C	C	C	A	A	A	A	A	A	A	A
66,4	79,9	79,9	79,9	68	68	68	68	68	68	68	68
D	C	C	C	D	D	D	D	D	D	D	D
210	164,1	164,1	164,1	150	150	150	150	150	150	150	150
410	320,4	320,4	320,4	390	390	390	390	390	390	390	390
605	391,5	391,5	391,5	-	-	-	-	-	-	-	-
47	44	44	44	45	45	45	45	45	45	45	45
64	62	62	62	57	57	57	57	57	57	57	57
70	65	65	65	-	-	-	-	-	-	-	-
0,4	0,45	0,45	0,45	0	0	0	0	0	0	0	0
-	-	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0
0,8	1,1	1,1	1,1	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6	1,6
39,2	41,5	41,5	41,5	78,2	78,2	78,2	78,2	78,2	81,1	78,2	78,2
275,2	164,6	164,6	164,6	198,2	198,2	198,2	198,2	198,2	201,1	198,2	198,2
263	152	152	152	148	148	148	148	148	125	148	148
58,6	27,9	27,9	27,9	68,6	68,6	68,6	68,6	68,6	69	68,6	68,6
3	3	3	3	7	7	7	7	7	7	7	7
67	54	54	54	252	252	252	252	252	252	252	252
600	600	600	600	600	600	900	700	600	900	700	600
300-350	300-350	300-350	300-350	280	280	300	300	300	280	280	280
221,5	181,5	181,5	181,5	180	180	180	180	180	180	180	180
221,5	181,5	181,5	181,5	180	180	180	180	180	180	180	180
150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150	150
T1DC	EY400	EY400	EY400	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003	TF 2003
5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1	5*1
90	55	55	55	100	100	100	100	100	100	100	100
250	243	243	243	194	194	194	194	194	194	194	194
315	362	362	362	-	-	-	-	-	-	-	-
TCD6i	TC TFH4i	TC TFH4i	TC TFH4i	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Interruptor
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
-	-	-	-	√	√	√	√	√	√	√	√
SS Led	SS Led	SS Led	SS Led	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled	Ecoled
√	√	√	√	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	550
650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650	650
AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS	AMBAS
√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√
93				107	107	107	107	107	107	107	107
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I				
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02832004	02832004	02832004	02832004	02849003	02849003	02849003	02849003	02849003	02849003	02849003	02849003
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02825279	02825279	02825279	02825279	02825272*	02825272*	02825278	02825277	02825276	02825273*	02825274*	02825272*
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
02859394	02859394	02859394	02859394	02825263	02825263	02825263	02825263	02825263	02825263	02825263	02825263
02893002	02893002	02893002	02893002	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	02034310	02034501	02034606	02034107	02034408	02001301	02011317	02011017
EAN	8422248082129	8422248082136	8422248101998	8422248102001	8422248108096	8422248062039	8422248105231	8422248105224
Modelo	TF-5260 X	TF-5260 WH	TFB-5160 X	TFB-5160 WH	TFB-5160 BK	S-BOX X	LF-2060 X	LF-2060 WH
Tipo	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Telescópica	Standard	Standard	Standard
Ficha de producto según directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	78,3	78,3	36,5	36,5	36,5	52,5	45,1	45,1
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	D	D	C	C	C	C	C	C
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	9	9	8,86	8,86	8,86	11,9	9,4	9,4
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	E	E	E	E	E	E	E	E
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	9,3	9,3	43,9	43,9	43,9	4,9	14,5	14,5
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	E	E	A	A	A	F	D	D
GFE (Eficiência de Filtragem de gordura)	66,5	66,5	60,6	60,6	60,6	68	79,6	79,6
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de gordura)	D	D	E	E	E	D	C	C
Fluxo de ar em velocidade mínima (m³/h)	174,8	174,8	158,4	158,4	158,4	150	107,5	107,5
Fluxo de ar em velocidade máxima (m³/h)	325,1	325,1	297,2	297,2	297,2	390	195,6	195,6
Fluxo de ar em velocidade intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	54	54	47,8	47,8	47,8	45	56	56
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	68	68	61,1	61,1	61,1	57	69	69
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidade em modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidade em modo de Espera) (W)	0	0	-	-	-	0	0	0
Directiva Integração segundo EU 66/2014								
f (Factor de Incremento no Tempo)	1,7	1,7	1,68	1,68	1,68	1,6	1,7	1,7
EEL (Eficiência Energética)	93,5	93,5	76,34	76,34	76,34	83,4	82,4	82,4
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	198	198	158,4	158,4	158,4	198,2	116,2	116,2
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	185	185	115,03	115,03	115,03	148	192	192
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	113,3	113,3	57,11	57,11	57,11	68,6	66,2	66,2
WL (Consumo Nominal de electricidade do sistema de iluminação da superfície de cocção) (W)	11	11	2	2	2	18	5,5	5,5
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cocção) (lux)	102	102	87,8	87,8	87,8	89	80	80
Dimensões exteriores								
Largura (mm)	600	600	595	595	595	600	600	600
Profundidade (mm)	280	280	297	297	297	500	452	452
Altura máxima total (mm)	175	175	200	200	200	142	85	85
Altura mínima total (mm)	175	175	225	225	225	142	85	85
Dímetro de saída (mm)	150	150	150	150	150	150	150	150
Características								
Motor	2 x L1N	2 x L1N	TT300	TT300	TT300	TF 2003	L1N	L1N
Níveis de extração	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1	5+1
Consumo máximo motor (W)	2 x 65	2 x 65	65	65	65	100	65	65
Pressão Máxima (Pa)	301	301	170	170	170	194	325	325
Pressão Turbo (Pa)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de controle	Slider	Slider	Interruptor	Interruptor	Interruptor	Mecânica	Mecânica	Mecânica
Desconexão automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturação filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico							
Número de filtros antigordura	2	2	2	2	2	2	2	2
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminação								
Classe de lâmpadas	LED E-14	LED E-14	CSLED	CSLED	CSLED	E-14 9W	LED E-14	LED E-14
Iluminação regulável na intensidade	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lâmpadas	2	2	1	1	1	2	1	1
Instalação								
Distância mínima a uma placa eléctrica (mm)	550	550	550	550	550	550	550	550
Distância mínima a uma placa a gas (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Instalação com saída de ar para exterior / recirculação	AMBAS							
Sistema de fácil instalação	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexão eléctrica								
Potência total (W)	141	141	67	67	67	118	65,5	65,5
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50 / 60	50 / 60	50 / 60	50	50	50
Isolamento eléctrico	CLASE II	CLASE II	CLASE I					
Ficha	EU 2 Pins	EU 2 Pins	VDE	VDE	VDE	-	-	-
Acessórios								
Extensão tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antiretorno	02849002	02849002	-	-	-	02849003	02849002	02849002
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	02825270	02825270	02800981	02800981	02800981	02800912*	02833170	02833170
Filtro DUAL (metálico + carvão activo)	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtros carvão activo	02846762	02846762	02859495	02859495	02859495	02804300	02846764	02846764
Tubo flexível silenciador	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	00117000	00117100	00117400	00116110	00116002	00116400	00114102	0011002
EAN	8422248100816	8422248100823	8422248010832	8422248006316	8422248100601	8422248357371	8422248100403	8422248100830
Modelo	ASP.CENTRIFUGO, PROFESSIONAL-750	ASP.CENTRIFUGO, PROFESSIONAL 750 L	ASP.CENTRIFUGO, PRO-FESSIONAL 500 (GW)	ASP.CENTRIFUGO, GS-600 PLUS 2 VEL.	ASP.CENTRIFUGO, GS-600	ASP.CENTRIFUGO, GS 600 BK	ASP.CENTRIFUGO, GS-400 M	ASP.CENTRIFUGO, GS-400 P
Tipo	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina	Extractor cocina
Ficha de produto segundo directivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564								
AEC (Consumo de Energia Anual) (kWh/ano)	54	155,9	69,3	54,8	51,7	51,7	29,2	30,3
EEL class (Classe de Eficiência Energética)	C	D	D	C	C	C	B	B
FDE (Eficiência Fluidodinâmica)	9,5	5,1	5,1	9,3	12,5	12,5	10,7	10,5
FDE class (Classe de Eficiência Fluidodinâmica)	E	F	F	E	E	E	E	E
LE (Eficiência de Iluminação) (lux/W)	-	1,5	-	-	-	-	-	-
LE class (Classe de Eficiência de Iluminação)	-	G	-	-	-	-	-	-
GFE (Eficiência de Filtragem de gordura)	53,7	53,7	51,9	51,9	-	-	-	-
GFE Class (Classe de Eficiência de Filtragem de gordura)	F	F	F	F	-	-	-	-
Fluxo de ar em velocidade mínima (m³/h)	-	-	-	420	-	-	-	-
Fluxo de ar em velocidade máxima (m³/h)	600	600	450	600	480	480	290	290
Fluxo de ar em velocidade intensiva (TURBO) (m³/h)	-	-	-	-	-	-	-	-
Potência sonora em velocidade mínima (dB)	-	-	-	45	-	-	-	-
Potência sonora em velocidade máxima (dB)	49	49	57	52	50	50	52	52
Potência sonora em velocidade intensiva (TURBO) (dB)	-	-	-	-	-	-	-	-
Po (Consumo de Electricidade em modo Desactivado) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Ps (Consumo de Electricidade em modo de Espera) (W)	0	0	0	0	0	0	0	0
Directiva Integração segundo EU 66/2014								
f (Factor de Incremento no Tempo)	1,7	1,8	1,8	1,7	1,6	1,6	1,6	1,6
EEL (Eficiência Energética)	86	109,9	95,2	84,5	78,9	78,9	68,7	69,7
QBEP (Fluxo de ar em Ponto de Máxima Eficiência) (m³/h)	287,3	287,3	134,6	285,9	311,7	311,7	163,2	174,2
PBEP (Diferença de Pressão Estática em Ponto de Máxima Eficiência) (Pa)	106	106	142	105	131,6	131,6	117	110,6
WBEP (Potência Elétrica de entrada em Ponto de Máxima Eficiência) (W)	89,1	169,1	104,6	90,1	91,4	91,4	49,6	51,1
WL (Consumo Nominal de electricidade do sistema de Iluminação da superfície de cocção) (W)	-	56	-	-	-	-	-	-
EMIDDLE (Iluminância média do sistema de iluminação da superfície de cocção) (lux)	-	82	-	-	-	-	-	-
Dimensões exteriores								
Largura (mm)	356	356	260	355	375	375	250	240
Profundidade (mm)	235	235	173	134	136	136	125	120
Altura máxima total (mm)	-	-	-	-	-	-	-	-
Altura mínima total (mm)	650	650	650	650	650	650	650	650
Diametro de saída (mm)	120	120	100	120	125	125	110	110
Características								
Motor	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción	Inducción
Níveis de extração	1	1	1	2	1	1	1	1
Consumo máximo motor (W)	105W	105W	125W	105W	105W	105W	60W	60W
Pressão Máxima (Pa)	190	190	235	205	200	200	210	225
Pressão Turbo (Pa)	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de controle	-	-	-	Conmutador	-	-	-	-
Desconexão automática	-	-	-	-	-	-	-	-
Indicador electrónico saturação filtro	-	-	-	-	-	-	-	-
Tipo de filtro	Metálico	Metálico	Metálico	Metálico	-	-	-	-
Número de filtros antigordura	1	1	1	1	-	-	-	-
Interior blindado	-	-	-	-	-	-	-	-
Iluminação								
Classe de lâmpadas	-	E-14 x 28W	-	-	-	-	-	-
Iluminação regulável na intensidade	-	-	-	-	-	-	-	-
Nº de lâmpadas	-	2	-	-	-	-	-	-
Instalação								
Distância mínima a uma placa eléctrica (mm)	65	65	65	65	65	65	65	65
Distância mínima a uma placa a gas (mm)	65	65	65	65	65	65	65	65
Instalação com saída de ar para exterior / recirculação	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR	EXTERIOR
Sistema de fácil instalação	√	√	√	√	√	√	√	√
Conexão eléctrica								
Potência total (W)	105	161	125	105	105	105	60	60
Tensão nominal (V)	230	230	230	230	230	230	230	230
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50	50	50	50	50
Isolamento eléctrico	CLASE I	CLASE I	CLASE II	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I	CLASE I
Ficha	-	-	-	-	-	-	-	-
Acessórios								
Extensão tubo superior	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos brancos	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubos decorativos negros	-	-	-	-	-	-	-	-
Embelezador Ilhas	-	-	-	-	-	-	-	-
Válvula antirretorno	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico MAX PRO	-	-	-	-	-	-	-	-
Filtro metálico	01140700*	01140700*	01140801*	01100000*	-	-	-	-
Filtro DUAL (metálico + carvão activo)	-	-	01140800	-	-	-	-	-
Filtros carvão activo	-	-	-	-	-	-	-	-
Tubo flexível silenciador	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	07047400	07002411	07002412	07001006	07001509	07001010	07001405
EAN	8422248080637	8422248094009	8422248094016	8422248103350	8422248347846	8422248347679	8422248347655
Modelo	MT 9011 PRO BK	MT 8012 BK	MT 8012 WH	PR 6011 XGBK	MDS 8008 X AIR FRYER	MDS 8008 WH	MDS 8008 BK
Tipo	Multifunções Turbo	Multifunções Turbo	Multifunções Turbo	Multifunções PYRO	Multifunções Turbo	Multifunções Turbo	Multifunções Turbo
Ficha de produto por Nôrmas EU 65/2014 e EU 66/2014							
Índice de eficiência energética (IEE)	86,6	86,6	86,6	94	117	117	117
Classe de eficiência energética	A	A	A	A	A	A	A
Consumo energia modo convencional [kWh/ciclo]	0,71	0,71	0,71	0,99	0,85	0,85	0,85
Consumo energia modo circulação forçada [kWh/ciclo]	0,81	0,81	0,81	0,79	0,84	0,84	0,84
Número de cavidades	1	1	1	1	1	1	1
Fonte de calor	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade
Peso do aparelho [Kg]	39,5	39,5	39,5	39	30,9	30,8	30,4
Volume da cavidade [L]	72	72	72	70	80	80	80
Dimensões							
Largura [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Altura [mm]	595	595	595	595	595	595	595
Profundidade [mm]	568	568	568	575	543	543	543
Largura da cavidade [mm]	346,5	346,5	346,5	487	477	477	477
Altura da cavidade [mm]	457	457	457	350	394	394	394
Profundidade da cavidade [mm]	410	410	410	420	425	425	425
Características							
Acabamento	Vidro preto	Vidro preto	Vidro branco	Aço inoxidável e vidro preto	Aço inoxidável e vidro preto	Vidro branco	Vidro preto
Fecho amortecido da porta	Sim	Sim	Sim	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
Níveis para colocação do tabuleiro	5	5	5	5	6	6	6
Ventilador convecção	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ventilador convecção	1	1	1	1	1	1	1
Controles							
Control HorÑão	Eletrónica	Eletrónica	Eletrónica	Eletrónica	Eletrónica - mecânica	Eletrónica - mecânica	Eletrónica - mecânica
Tipo de control		Sensível ao toque	Sensível ao toque	Sensível ao toque com controlos retrácteis			
Tecnologia do ecrã	TFT	LCD	LCD	LCD branco	LED	LED	LED
Programador inicio/fim	Sim	Sim	Sim	Sim	-	-	-
Programador fim	-	-	-	Sim			
Temporizador	-	-	-	-	Sim	Sim	Sim
Indicador de funcionamento	Sim	Sim	Sim	-	Sim	Sim	Sim
Indicador termostato	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Mínima temperatura [°C]	50	50	50	50	40	40	40
Máxima temperatura [°C]	250	250	250	250	240	240	240
Limpeza							
Esmalte	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Pirólítico negro	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto
Tipo de cavidade	Plano	Plano	Plano	Plano	Plano	Plano	Plano
Vidro interior porta	Destacável	Destacável	Destacável	Destacável	Destacável	Destacável	Destacável
Limpeza pirólisis	-	-	-	Sim	Ñao	Ñao	Ñao
Limpeza AquaSmart	Automática	Automática	Automática	Manual	Yes	Yes	Yes
Funções							
Número de funções	14	12	12	11	8	8	8
Preaquecimento rápido	Sim	Sim	Sim	Sim	Ñao	Ñao	Ñao
Luz interior	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Segurança							
Bloqueio de segurança	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Número de vidros na porta	3	3	3	4	2	2	2
Ventilador refrigeração	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Termostato de segurança	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Conexão eléctrica							
Potência Grill [W]	2250	2250	2250	2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000
Potência resistência inferior [W]	1100	1100	1100	1100	900	900	900
Potência resistência posterior [W]	2000	2000	2000	2000	2300	2300	2300
Potência Nãoominal total [W]	2380	2380	2380	3200	2300	2300	2300
Tensão Nãoominal [V] / Freqüência da rede [Hz]	230-240 / 50-60	230-240 / 50-60	230-240 / 50-60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
Potência iluminação [W]	25	25	25	25	15	15	15
Longitud cable de alimentación [m]	1	1	1	1	1,5	1,5	1,5
Ligação	Ñao	Ñao	Ñao	Sim	Ñao	Ñao	Ñao
Acessórios							
Bandeja de fritar	-	-	-	-	1	-	-
Guias laterais	1	1	1	1	1	1	1
Grelha	1	1	1	1	1	1	1
Tabuleiro estandar	1	1	1	1	1	1	1
Tabuleiro profundo	1	1	1	-	1	1	1
Guias Telescopicas	1	1	1	1	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%
Assador rotativo	-	-	-	-	-	-	-
Pizza Stone (opcional)	Sim	Sim	Sim	-	Ñao	Ñao	Ñao
Injectores gas	-	-	-	-	-	-	-

07001508	07034101	07034508	07034605	07044609	07044350	07044105	07044614	07044613	07044351
8422248347662	8422248347709	8422248347693	8422248347686	8422248347716	8422248347297	8422248347730	8422248347839	8422248347754	8422248347235
MDS 8008 X	MDS 8007 WH	MDS 8007 BK	MDS 8007 X	MES 8007 X	SES 7104 X / C	SES 6204 WH	SES 6004 BK	SES 6004 WH	SES 7004 X / C
Multifunções Turbo	Multifunções	Multifunções	Multifunções	Multifunções	Estático	Estático	Estático	Estático	Estático
117	86.6	86.6	86.6	86.6	95.2	95.2	95.2	95.2	95.2
A	A	A	A	A	A	A	A	A	A
0,85	0,85	0,85	0,85	0,85	0,78	0,79	0,77	0,77	0,76
0,84	0,84	0,84	0,84	0,84	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade
30.9	30.6	30.6	30.6	29.4	29	26.6	24,1	24,1	25
80	80	80	80	80	78	66	62	62	65
595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
595	595	595	595	595	595	595	595	595	595
543	543	543	543	543	547	543	543	543	507
477	477	477	477	477		440	440	440	450
394	394	394	394	394		316	316	316	330
425	425	425	425	425		444	444	444	440
Aço inoxidável e vidro preto	Vidro branco	Vidro preto	Aço inoxidável e vidro preto	Aço inoxidável e vidro preto	Aço inoxidável e vidro preto	Vidro branco	Vidro preto	Vidro branco	Aço inoxidável e vidro preto
Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
6	6	6	6	6	5	4	4	4	5
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Eletrónica - mecânica	Eletrónica - mecânica	Eletrónica - mecânica	Eletrónica - mecânica	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico	Mecânico
Sensível ao toque com controlos retrácteis	Controlos	Controlos	Controlos	Controlos	Controlos	Controlos	Controlos	Controlos	Controlos
LED	LED	LED	LED	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Ñao	Ñao	Ñao
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
40	40	40	40	40	50	40	40	40	50
240	240	240	240	240	250	240	240	240	250
Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto
Plano	Plano	Plano	Plano	Plano	Em relevo	Em relevo	Em relevo	Em relevo	Em relevo
Destacável	Destacável	Destacável	Destacável	Destacável	Destacável	Destacável	Destacável	Destacável	Destacável
Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
Yes	No	No	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
8	7	7	7	7	4	4	4	4	4
Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000	1000+2000
900	-	-	-	-	1200	1200	1200	1200	1200
2300	2300	2300	2300	2300	-	-	-	-	-
2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300	2300
220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	0,9	1,5	1,5	1,5	0,9
Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	-	-	-	-
1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
1	1	1	1	1	-	-	1	-	1
1	1	1	1	1	1	1	-	-	-
PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	PSC-50%	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	07035409	07035009	07003307	07003000	07003305	07039305	07001401	07032307	07032002
EAN	8422248077026	8422248077033	8422248067881	8422248067898	8422248067867	8422248093156	8422248059503	8422248059497	8422248058568
Modelo	MRA7108BK	MRA7108WH	CMD5008X	MD 5008 WH	ME4006X	CMD 9208 BK	CDP 780 AS BK	CM 760 AS BK	CM 760 AS WH
Tipo	Multifunções	Multifunções	Multifunções Turbo	Multifunções Turbo	Multifunções	Multifunções Turbo	Multifunções Turbo	Multifunções	Multifunções
Ficha de produto por Nôrmas EU 65/2014 e EU 66/2014									
Índice de eficiência energética (IEE)	93,8	93,8	97,2	97,2	97,2	94	117,1	117,1	117,1
Classe de eficiência energética	A	A	A	A	A	A	A	A	A
Consumo energia modo convencional [kWh/ciclo]	0,76	0,76	0,7	0,7	0,7	1,15	0,89	0,89	0,89
Consumo energia modo circulação forçada [kWh/ciclo]	0,75	0,75	0,71	0,71	0,71	0,9	0,81	0,81	0,81
Número de cavidades	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Fonte de calor	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade	Eletricidade
Peso do aparelho [Kg]	28	28	30,4	30,4	30,4	47,4	36	35	35
Volume da cavidade [L]	60	60	40	40	40	93	50	50	50
Dimensões									
Largura [mm]	595	595	456	456	456	895	595	595	595
Altura [mm]	595	595	595	595	595	480	595	595	595
Profundidade [mm]	565	565	502	502	502	546	480	480	480
Largura da cavidade [mm]	472	472	260	260	260	658	410	410	410
Altura da cavidade [mm]	316	316	450	450	450	345	325	325	325
Profundidade da cavidade [mm]	400	400	456	456	456	410	375	375	375
Características									
Acabamento	Vidro preto	Vidro branco	Aço inoxidável e	Vidro branco	Aço inoxidável e	Vidro preto	Aço inoxidável e vidro preto	Aço inoxidável e vidro preto	Aço inoxidável e vidro branco
Fecho amortecido da porta	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
Níveis para colocação do tabuleiro	5	5	4	4	4	5	5	5	5
Ventilador convecção	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ventilador convecção	1	1	1	1	1	2	1	1	1
Controles									
Control HorÑão	Mecânico	Mecânico	Eletrónica	Eletrónica	Mecânico	Eletrónica	Eletrónica	Mecânico	Mecânico
Tipo de control	Controlos	Controlos	Sensível ao toque com controlos retrácteis	Sensível ao toque com controlos retrácteis	Controlos	Sensível ao toque com controlos retrácteis	Sensível ao toque com controlos retrácteis	Controlos	Controlos
TecNãologia do ecrã	-	-	LCD	LCD	-	LCD	LCD	-	-
Programador inicio/fim	-	-	Sim	Sim	-	Ñao	Sim	Ñao	Ñao
Programador fim	-	-	-	-	-	Sim	-	Ñao	Ñao
Temporizador	Sim	Sim	-	-	Ñao	Ñao	-	Sim	Sim
Indicador de funcionamento	Ñao	Ñao	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Indicador termostato	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Mínima temperatura [°C]	40	40	50	50	50	50	50	50	50
Máxima temperatura [°C]	240	240	250	250	250	250	250	250	250
Limpeza									
Esmalte	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto	Antiaderente preto
Tipo de cavidade	Plano	Plano	Plano	Plano	Em relevo	Plano	Plano	Em relevo	Em relevo
Vidro interior porta	Destacável	Destacável	Fixo	Fixo	Fixo	Destacável	Destacável	Destacável	Destacável
Limpeza pirólisis	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Limpeza AquaSmart	No	No	Manual	Manual	Manual	No	Manual	Manual	No
Funções									
Número de funções	7	7	8	6	6	10	6	6	6
Preaquecimento rápido	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
Luz interior	Ñao	Ñao	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Segurança									
Bloqueio de segurança	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
Número de vidros na porta	2	2	3	3	3	3	2	2	2
Ventilador refrigeração	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Termostato de segurança	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Conexão eléctrica									
Potência Grill [W]	1000 + 2000	1000 + 2000	2200	2200	2200	900 + 1800	2350	2350	2350
Potência resistência inferior [W]	1200	1200	1300	1300	1300	1500	1300	1300	1300
Potência resistência posterior [W]	-	-	2300	2300	-	2500	2300	-	-
Potência Nônominal total [W]	2300	2300	2380	2380	2380	2800	2450	2450	2450
Tensão Nônominal [V] / Freqüência da rede [Hz]	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60	220-240 / 50/60
Potência iluminação [W]	15	15	25	25	25	2 x 25	2 x 25	25	25
Longitud cable de alimentación [m]	1,25	1,25	1	1	1	1,0	1,0	1	1
Ligação	Sim	Sim	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao	Ñao
Acessórios									
Bandeja de fritar	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Guias laterais	1	1	1	1	-	1	1	-	-
Grelha	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tabuleiro estandar	1	1	-	-	1	-	1	-	-
Tabuleiro profundo	1	1	1	1	-	1	1	1	1
Guias Telescopicas	-	-	1	1	-	-	1	-	-
Assador rotativo	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Pizza Stone (opcional)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Injectores gas	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Código	07510400	07510000	07510303	07510300	07510003	07510308	07510301	07510306
EAN	8422248055277	8422248055260	8422248055253	8422248048453	8422248077187	8422248077170	8422248049450	8422248058476
Modelo	MC 25 GTC BK	MC 25 GTC WH	MC 32 DC	MC 25 D ENC	MMA 20 WH	MMA 20 X	MC 20 D ENC	MC 20 IX
Tipo (Encastrable / libre instalación)	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable	Encastrable
DIMENSÕES								
Largura do aparelho [mm]	595	595	595	595	595	595	595	595
Altura do aparelho [mm]	388	388	388	388	382	382	388	388
Profundidade do aparelho [mm]	400	400	470	400	347	347	347	347
Largura da cavidade [mm]	328	328	351	328	295	295	295	295
Altura da cavidade [mm]	208	208	249	208	218	218	218	218
Profundidade da cavidade [mm]	369	369	358	369	314	314	314	314
Características								
Acabamento	Cristal negro	Cristal blanco	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Cristal blanco	Acero inoxidable	Acero inoxidable	Acero inoxidable
Abertura porta	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador	Botón pulsador
Volume cavidade [L]	25	25	32	25	20	20	20	20
Tipo cavidade	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable	A. Inoxidable
Luz interior	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ângulo abertura porta [graus]	90	90	90	90	90	90	90	90
Nível de ruído db(A)	63	63	63	63	63	63	63	63
Controles								
Tipo de controle	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Electrónico	Mecánico	Mecánico	Electrónico	Mecánico
Tecnologia do ecrã	LCD rojo	LCD rojo	LCD rojo	LCD blanco	-	-	LCD rojo	-
Programador electrónico	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
Programador manual	No	No	No	No	Sí	Sí	No	Sí
Tecla Inicio / Fim	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
Selector tempo [min.]	95	95	95	95	35	35	95	35
Selector de potência	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Selector funções e T ^º	Selector de funciones	Selector de funciones	Selector de funciones	Selector de funciones	No	No	Selector de funciones	No
Indicador funcionamento	Display LED	Display LED	Display LED	Display LED	No	No	Display LED	No
Selector de peso	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
Programas								
Número de funções	8	8	10	8	9	9	8	9
Grill	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Grill + Microondas	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Ventilador de convecção	No	No	Sí	No	No	No	No	No
Descong., aquecimento e cozinhado por tipo de alimento	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Memória	No	No	No	No	No	No	No	No
Início rápido	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	Sí	No
Segurança								
Termostato de segurança	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Desconexão auto. de segurança	No	No	No	No	No	No	No	No
Bloqueio de funções	Sí	Sí	Sí	Sí	No	No	No	No
T ^º porta	65	65	65	65	65	65	65	65
Nº de vidros na porta	1	1	1	1	1	1	1	1
Conexão eléctrica								
Potência grill [W]	1000	1000	1100	1000	1000	1000	1000	1000
Potência microondas [W]	900	900	900	900	800	800	800	800
Potência convecção [W]	-	-	2500	-	-	-	-	-
Potência nominal [W]	1450	1450	1550	1450	1250	1250	1250	1250
Tensão / Frequência [V-Hz]	230 / 50	230 / 50	230-240 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Comprimento cabo de alimentação	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000	1000
Ligação	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Acessórios								
Prato giratorio extraível	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí	Sí
Diâmetro prato vidro [mm]	315	315	315	315	245	245	245	245
Marco encastre	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído	Incluído
Kit ventilação	No	No	No	No	No	No	No	No

Código	08024202	08081206	08026001	08026002	08026003	08026609	08000405	08000406	08024402
EAN	8422248079631	8422248079648	8422248054485	8422248059190	8422248059206	8422248069014	8422248109406	8422248198554	8422248109413
Modelo	IDF 9012 PRO BK	IDF 8021 PRO BK	GIGA 750 BK	GIGA 600 BK	GIGA 600 WH	GIGA 600 SD	AS 750	AS 600	INSB 9012 BK
Tipo	Indução	Indução	Indução	Indução	Indução	Indução			Indução
Ficha de produto									
Zonas de cocção	5	4	6	4	4	4	4	4	5
Zona dianteira direita: Diâmetro (mm)	210x200	180	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	190x190	210x200
Zona dianteira direita: Potência (kW)	2	1,2	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2	2
Zona dianteira direita: Booster (kW)	2,8	1,5	3,7	3,7	3,7	3,7	2,8	2,8	2,8
Zona dianteira direita: Consumo (Wh/kg)	182,7	179,5	182,7	182,7	182,7	182,7	206,8	206,8	182,7
Zona traseira direita: Diâmetro (mm)	210x200	-	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	190x190	210x200
Zona traseira direita: Potência (kW)	1,5	-	2,1	2,1	2,1	2,1	1,5	1,5	1,5
Zona traseira direita: Booster (kW)	2	-	3,7	3,7	3,7	3,7	2	2	2
Zona traseira direita: Consumo (Wh/kg)	182,9	-	182,7	182,7	182,7	182,7	181,5	181,5	182,9
Zona dianteira central: Diâmetro (mm)	-	-	237x189	-	-	-	-	-	-
Zona dianteira central: Potência (kW)	-	-	2,1	-	-	-	-	-	-
Zona dianteira central: Booster (kW)	-	-	3,7	-	-	-	-	-	-
Zona dianteira central: Consumo (Wh/kg)	-	-	182,7	-	-	-	-	-	-
Zona traseira central: Diâmetro (mm)	300	300	237x189	-	-	-	-	-	300
Zona traseira central: Potência (kW)	2,3	2,3	2,1	-	-	-	-	-	2,3
Zona traseira central: Booster (kW)	3	3	3,7	-	-	-	-	-	3
Zona traseira central: Consumo (Wh/kg)	216,3	216,3	182,7	-	-	-	-	-	216,3
Zona dianteira esquerda: Diâmetro (mm)	210x200	210x200	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	190x190	210x200
Zona dianteira esquerda: Potência (kW)	1,5	1,5	2,1	2,1	2,1	2,1	2	2	1,5
Zona dianteira esquerda: Booster (kW)	2	2	3,7	3,7	3,7	3,7	2,8	2,8	2
Zona dianteira esquerda: Consumo (Wh/kg)	182,9	182,9	182,7	182,7	182,7	182,7	194,2	194,2	182,9
Zona traseira esquerda: Diâmetro (mm)	210x200	210x200	237x189	237x189	237x189	237x189	190x190	190x190	210x200
Zona traseira esquerda: Potência (kW)	2	2	2,1	2,1	2,1	2,1	1,5	1,5	2
Zona traseira esquerda: Booster (kW)	2,8	2,8	3,7	3,7	3,7	3,7	2	2	2,8
Zona traseira esquerda: Consumo (Wh/kg)	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	182,7	181,5	181,5	182,7
Consumo de energia da placa (Wh/kg)	189,5	190,4	182,7	182,7	182,7	182,7	194,2	194,2	189,5
Dimensões									
Largura do aparelho (mm)	900	800	770	590	590	590	770	590	900
Profundidade do aparelho (mm)	520	520	520	520	520	520	520	520	520
Altura do aparelho (mm)	60	60	50	50	50	50	250	275	60
Largura do furo (mm)	875	745	755	565	565	565	750	565	875
Profundidade do furo (mm)	495	495	495	495	495	495	490	490	495
Ranhura de ventilação (mm)	5	5	5	5	5	5	5	5	5
Sistema de fixação	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
Acabamento									
Cor	Preto	Preto	Preto	Preto	Branco	Areia	Preto	Preto	Preto
Estética	Bisel dianteiro	Bisel dianteiro	Bisel dianteiro	Bisel dianteiro	Bisel dianteiro	Bisel dianteiro	Bisel dianteiro	Bisel dianteiro	Bisel dianteiro
Controle									
Tipo de controle	Tátil TFT 5"	Tátil TFT 5"	Deslizante Independente por zona	Tátil	Tátil	Deslizante Independente por zona			
Selector de potência (+/-)	Centralizado	Centralizado	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Individual por foco	Centralizado	Centralizado	Individual por foco
Níveis de potência	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster	9 + Booster
Programação de tempo de cocção	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Alarme de contagem regressiva	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função para a limitação de potência	Sim	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Segurança									
Bloqueio de segurança	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Indicador de calor residual	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Deteção automática de recipientes	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Desconexão automática de segurança	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Proteção contra derramamento de líquidos	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Conexão eléctrica									
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potência máxima do aparelho (kW)	9	7,2	11	7,4	7,4	7,4	7,33	7,33	9

08081401	08063404	08053000	08063500	08063122	08063123	08081401	08063404	08053000	08063500	08063122	08027208
8422248109536	8422248109482	8,42225E+12	8422248108577	8422248355735	8422248357159	8422248109536	8422248109482	8,42225E+12	8422248108577	8422248355735	8422248109420
INSB 8021 BK	INSB 6032 BK	INSB 6030 WH	INSB 6028 BK/B	INSB 6003E2	INSB 6003E2 WH	INSB 8021 BK	INSB 6032 BK	INSB 6030 WH	INSB 6028 BK	INSB 6003E2	IB 2 PLUS BK
Indução	Indução										
4	3	3	3	3	3	4	3	3	3	3	2
180	-	-	-	-	-	180	-	-	-	-	-
1,2	-	-	-	-	-	1,2	-	-	-	-	-
1,5	-	-	-	-	-	1,5	-	-	-	-	-
179,5	-	-	-	-	-	179,5	-	-	-	-	-
-	320/190	300/180	280/180	300	300	-	320/190	300/180	280/180	300	180
-	3/1,5	3	3	2,3	2,3	-	3/1,5	3	3	2,3	1,4
-	3,6/1,8	3,6	3,6	3	3	-	3,6/1,8	3,6	3,6	3	-
-	175,4	175,4	175,4	180,8	180,8	-	175,4	175,4	175,4	180,8	184,9
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
300	-	-	-	-	-	300	-	-	-	-	-
2,3	-	-	-	-	-	2,3	-	-	-	-	-
3	-	-	-	-	-	3	-	-	-	-	-
216,3	-	-	-	-	-	216,3	-	-	-	-	-
210x200	210	210	210	230	230	210x200	210	210	210	230	-
1,5	2,3	2,3	2,3	2,3	2,3	1,5	2,3	2,3	2,3	2,3	-
2	2,6	2,6	2,6	2,6	2,6	2	2,6	2,6	2,6	2,6	-
182,9	191,5	191,5	191,5	184,1	184,1	182,9	191,5	191,5	191,5	184,1	-
210x200	160	160	160	180	180	210x200	160	160	160	180	220
2	1,2	1,2	1,2	1,2	1,2	2	1,2	1,2	1,2	1,2	2,3
2,8	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	2,8	1,5	1,5	1,5	1,5	3
182,7	194,8	194,8	194,8	181,7	181,7	182,7	194,8	194,8	194,8	181,7	176,3
190,4	187,2	187,2	187,2	182,2	182,2	190,4	187,2	187,2	187,2	182,2	180,6
800	630	590	590	590	590	800	630	590	590	590	590
520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	520	350
60	60	60	60	58	58	60	60	60	60	58	68
745	565	565	565	560	560	745	565	565	565	560	560
495	495	495	495	490	490	495	495	495	495	490	330
5	5	5	5	-	-	5	5	5	5	-	5
Quick-Fix System	Quick-Fix System										
Preto	Preto	Branco	Preto	Preto	Branco	Preto	Preto	Branco	Preto	Preto	Preto
Bisel dianteiro	Bisel dianteiro										
Deslizante Independente por zona	Deslizante										
Individual por foco	Centralizado										
9 + Booster	9 + Booster										
Sim	Sim										
Sim	Sim										
Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
Sim	Sim										
Sim	Sim										
Sim	Sim										
Sim	Sim										
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	7,1	7,2	7,1	7,1	7,1	7,1	3,7

Código	08003405	08063413	08040011	08072202	08063212	08063411	08077001	08060405	08049007
EAN	8422248109314	8422248357357	8422248109321	8422248109505	8422248109475	8422248109499	8422248109512	8422248109444	8422248109437
Modelo	ISB 3102 BK	TDM 6003	TN 604 /B	605 HVI /C	TT 6003	TD 6003 BK	TT 5003	TD 3002 BK /A	VI 302 /D
Tipo	Indução	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante	Radiante
Ficha de produto									
Zonas de cocção	2	3	4	4	3	3	3	2	2
Zona dianteira direita: Diâmetro (mm)	180	180	180	160	185	180	180	-	-
Zona dianteira direita: Potência (kW)	1,2	1,8	1,8	1,2	1,8	1,8	1,8	-	-
Zona dianteira direita: Booster (kW)	1,5	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona dianteira direita: Consumo (Wh/kg)	183,2	195,4	191,3	183,82	172,3	195,4	147,1	-	-
Zona traseira direita: Diâmetro (mm)	200	140	140	195	150	140	140	-	-
Zona traseira direita: Potência (kW)	2	1,2	1,2	1,8	1,2	1,2	1,2	-	-
Zona traseira direita: Booster (kW)	2,3	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona traseira direita: Consumo (Wh/kg)	180,2	185,4	194,1	183,33	180,4	185,4	147	-	-
Zona dianteira central: Diâmetro (mm)	-	-	-	-	-	-	-	159	160
Zona dianteira central: Potência (kW)	-	-	-	-	-	-	-	1,2	1,2
Zona dianteira central: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona dianteira central: Consumo (Wh/kg)	-	-	-	-	-	-	-	190,5	183,82
Zona traseira central: Diâmetro (mm)	-	-	-	-	-	-	-	190/120	195
Zona traseira central: Potência (kW)	-	-	-	-	-	-	-	2,0/1,0	1,8
Zona traseira central: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona traseira central: Consumo (Wh/kg)	-	-	-	-	-	-	-	181,3	183,33
Zona dianteira esquerda: Diâmetro (mm)	-	-	140	195	-	-	-	-	-
Zona dianteira esquerda: Potência (kW)	-	-	1,2	1,8	-	-	-	-	-
Zona dianteira esquerda: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona dianteira esquerda: Consumo (Wh/kg)	-	-	187,7	183,33	-	-	-	-	-
Zona traseira esquerda: Diâmetro (mm)	-	270/210	180	160	280/220/155	270/210	270/210/145	-	-
Zona traseira esquerda: Potência (kW)	-	2,4/1,5	1,8	1,2	2,7/1,8/0,9	2,4/1,5	2,7/1,95/1,05	-	-
Zona traseira esquerda: Booster (kW)	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Zona traseira esquerda: Consumo (Wh/kg)	-	193,5	183,4	183,82	174	193,5	140,1	-	-
Consumo de energia da placa (Wh/kg)	182,2	191,4	189,1	183,57	175,5	191,4	144,7	185,9	183,57
Dimensões									
Largura do aparelho (mm)	290	590	590	590	590	590	600	290	290
Profundidade do aparelho (mm)	520	520	520	520	520	520	435	520	520
Altura do aparelho (mm)	65	67	67	44	47	67	67	65	44
Largura do furo (mm)	265	560	560	560	560	560	580	265	270
Profundidade do furo (mm)	495	490	490	490	490	490	415	495	490
Ranhura de ventilação (mm)	5	-	-	-	-	-	-	-	-
Sistema de fixação	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System	Quick-Fix System
Acabamento									
Cor	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto	Preto
Estética	arredondado	arredondado	arredondado	arredondado	arredondado	arredondado	arredondado	arredondado	arredondado
Controle									
Tipo de controle	Deslizante	Deslizante Independente por zona	Tátil	Mecânico	Tátil	Tátil	Tátil	Tátil	Mecânico
Selector de potência (+/-)	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Botões	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Centralizado	Botões
Níveis de potência	9 + Booster	9	9	9	9	9	9	9	9
Programação de tempo de cocção	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
Alarme de contagem regressiva	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
Função para a limitação de potência	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Segurança									
Bloqueio de segurança	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
Indicador de calor residual	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Deteção automática de recipientes	Sim	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não	Não
Desconexão automática de segurança	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
Proteção contra derramamento de líquidos	Sim	Sim	Sim	Não	Sim	Sim	Sim	Sim	Não
Conexão eléctrica									
Tensão nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potência máxima do aparelho (kW)	3,5	5,4	6	6	5,7	5,4	5,7	3,2	3

Código	08005404	08046410	08041100	08041500	08041503	08041501	08041412
EAN	8422248081924	8422248081962	8422248072557	8422248072724	8422248078788	8422248073691	8422248058681
Modelo	LCI 9041 BK	L-7005 CI	LCI 6031 WH	LCI 6031 BK	LCIB 6031 BK	CCI 6031 BK	CI 631 BK A/A
Tipo (Vidro /Aço inoxidável/Vidrado)	Vidro						
Folha de produto							
Preparada para gás natural	√	√	√	√	-	√	√
Preparada para gás butano	-	-	-	-	√	-	-
N.º de queimadores	5	5	4	4	4	4	4
Potência Coroa Tripla [kW]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Potência Rápido [kW]	3	3	3	3	3		
Potência Semirrápido 1 [kW]	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Potência Semirrápido 2 [kW]	1,75	1,75				1,75	1,75
Potência Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1	1
Consumo Coroa Tripla [l/h]	333	333	333	333	94	333	333
Consumo Rápido [l/h]	286	286	286	286	88		
Consumo Semi-rápido 1 [l/h]	167	167	167	167	69	167	167
Consumo Semi-rápido 2 [l/h]	167	167				167	167
Consumo Auxiliar [l/h]	95	95	95	95	73	95	95
Dimensões							
Largura do aparelho mm	874	700	640	640	640	590	590
Profundidade do aparelho mm	520	510	510	510	500	510	510
Altura do aparelho mm	56	55	55	55	55	52	52
Largura da cavidade mm	828	555	555	555	555	555	555
Profundidade da cavidade mm	478	470	475	475	475	475	475
Sistema de ancoragem	Placas de fixação						
Funcionalidades							
Ligação elétrica integrada no comando	√	√	√	√	√	√	√
Grelhas/Queimadores esmaltados	-	-	-	-	-	-	√
Grelhas/Queimadores ferro fundido	√	√	√	√	√	√	-
Segurança							
Válvula de segurança	√	√	√	√	√	√	√
Ligação elétrica							
Tensão nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede [Hz]	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potência do aparelho [kW]	11	11	9,25	9,25	9,25	8	8
Acessórios							
Injetores de gás butano incluídos como acessórios	√	√	√	√	√	√	√

Código	08068400	08068401	08068403	08068405	08068501	08068309	08068402
EAN	8422248068352	8422248068376	8422248078795	8422248066929	8422248073707	8422248067355	8422248073677
Modelo	CIB 6031 BK	LCI 6021 BK	LCIB 6021 BK	SCI 6021 BK	CCI 6021 BK	CI 6021 BK	CIB 6021 BK
Tipo (Vidro /Aço inoxidável/Vidrado)	Vidro						
Folha de produto							
Preparada para gás natural	-	√	-	√	√	√	-
Preparada para gás butano	√	-	√	-	-	-	√
N.º de queimadores	4	3	3	3	3	3	3
Potência Coroa Tripla [kW]	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5	3,5
Potência Rápido [kW]							
Potência Semirrápido 1 [kW]	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
Potência Semirrápido 2 [kW]	1,75						
Potência Auxiliar [kW]	1	1	1	1	1	1	1
Consumo Coroa Tripla [l/h]	94	333	94	333	333	333	94
Consumo Rápido [l/h]							
Consumo Semi-rápido 1 [l/h]	69	167	69	167	167	167	69
Consumo Semi-rápido 2 [l/h]	69						
Consumo Auxiliar [l/h]	73	95	73	95	95	95	73
Dimensões							
Largura do aparelho mm	590	590	580	580	590	590	590
Profundidade do aparelho mm	510	510	500	500	510	510	510
Altura do aparelho mm	52	55	55	55	52	52	52
Largura da cavidade mm	555	555	555	555	555	555	555
Profundidade da cavidade mm	475	475	475	475	475	475	475
Sistema de ancoragem	Placas de fixação						
Funcionalidades							
Ligação elétrica integrada no comando	√	√	√	√	√	√	√
Grelhas/Queimadores esmaltados	√	-	-	-	-	√	√
Grelhas/Queimadores ferro fundido	-	√	√	√	√	-	-
Segurança							
Válvula de segurança	√	√	√	√	√	√	√
Ligação elétrica							
Tensão nominal [V]	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede [Hz]	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
Potência do aparelho [kW]	8	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25	6,25
Acessórios							
Injetores de gás butano incluídos como acessórios	√	√	√	√	√	√	√

Código	08068308	08068310	08039600
EAN	8422248067348	8422248073684	8422248108829
Modelo	GI 6021 X	GIB 6021 X	GI 3002 X /A
Tipo (Vidro /Aço inoxidável/Vidrado)	Aço inoxidável	Aço inoxidável	Aço inoxidável
Folha de produto			
Preparada para gás natural	√	-	√
Preparada para gás butano	-	√	-
N.º de queimadores	3	3	2
Potência Coroa Tripla [kW]	3,5	3,5	
Potência Rápido [kW]			3
Potência Semirrápido 1 [kW]	1,75	1,75	
Potência Semirrápido 2 [kW]			
Potência Auxiliar [kW]	1	1	1
Consumo Coroa Tripla [l/h]	333	94	
Consumo Rápido [l/h]			286
Consumo Semi-rápido 1 [l/h]	167	69	
Consumo Semi-rápido 2 [l/h]			
Consumo Auxiliar [l/h]	95	73	95
Dimensões			
Largura do aparelho mm	580	580	300
Profundidade do aparelho mm	500	500	520
Altura do aparelho mm	45	45	45
Largura da cavidade mm	555	555	280
Profundidade da cavidade mm	475	475	480
Sistema de ancoragem	Placas de fixação	Placas de fixação	Placas de fixação
Funcionalidades			
Ligação elétrica integrada no comando	√	√	√
Grelhas/Queimadores esmaltados	√	√	√
Grelhas/Queimadores ferro fundido	-	-	-
Segurança			
Válvula de segurança	√	√	√
Ligação elétrica			
Tensão nominal [V]	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede [Hz]	50-60	50-60	50-60
Potência do aparelho [kW]	6,25	6,25	4
Acessórios			
Injetores de gás butano incluídos como acessórios	√	√	√

08041505	08047410	08028403	08005350	08045305	08066002	08066011	08066600	08066312
8422248094269	8422248093743	8422248055024	8422248081948	8422248108812	8422248058735	8422248067331	8422248067775	8422248068369
CCI 5003 BK	SCI 3002 BK	RCI 631 BK	LGI 9041 X	LGI 7041 X /A	LGD 631 X	GI 6031 X	GI 6004 X	GIB 6004 X
Vidro	Vidro	Vidro	Aço inoxidável					
v	v	v	v	v	-	v	v	-
-	-	-	-	-	v	-	-	v
3	2	4	5	5	4	4	4	4
3,5		3,5	3,5	3,5	3,5	3,5		
	3		3	3	3		3	3
1,75		1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75	1,75
		1,75	1,75	1,75		1,75	1,75	1,75
1	1	1	1	1	1	1	1	1
333			333	333	333	333		
	286		286	286	286		286	286
167			167	167	167	167	167	167
			167	167		167	167	167
95	95		95	95	95	95	95	95
590	300	584	850	680	580	580	580	580
450	520	510	500	500	510	500	500	500
55	55	55	56	45	45	45	45	45
555	280	452	828	555	552	555	555	555
400	480	470	478	475	470	475	475	475
Placas de fixação								
v	v	v	v	v	v	v	v	v
-	-	-	-	-	-	v	v	v
v	v	v	v	v	v	-	-	-
v	v	v	v	v	v	v	v	v
220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60	50-60
6,25	4	8	11	11	9,25	8	7,5	7,5
v	v	v	v	v	v	v	v	v

Código	07200078	07200080	07200079	07820081
EAN	8422248351379	8422248351393	8422248351386	8422248351409
Modelo	LVI 62014	LVI 48010	LVI 62012	LVI 47010
Acabamento	Integrar	Integrar	Integrar	Integrar
Ficha de produto conforme Regulamento EU 2019/2022 - 2019/2017				
Capacidade nominal (ps)	14	10	14	10
Altura (cm)	815	815	815	815
Largura (cm)	598	448	598	448
Profundidade (cm)	550	550	550	550
Índice de eficiência energética	49,9	49,9	55,9	55,9
Classe de eficiência energética(1)	D	D	E	E
Índice de rendimento de limpeza (IC)	A	A	A	A
Índice de rendimento de secagem (ID)	A	A	A	A
Consumo de energia em kWh (por ciclo) baseado no programa ECO (2)	0,849	0,674	0,951	0,755
Consumo de energia em kWh (por 100 ciclos) baseado no programa ECO (2)	85	68	95	76
Consumo de água em litros (por ciclo), baseado no programa ECO (3)	11	9	11	9
Duração do programa ECO (tt) (h:min)	3:18	3:35	3:35	3:55
Tipo	Integração	Integração	Integração	Integração
Emissão de ruído dB (A)	47	47	47	47
Classe de emissão de ruído	C	C	C	C
Consumo de energia em modo desligado (Po) (W)	0,49	0,49	0,49	0,49
Consumo de energia em modo standby (Psm) (W)	/	/	/	/
Diferido (W) (se aplicável)	1	1	1	1
Em espera de rede (W) (se aplicável)	Não	Não	Não	Não
Documentação técnica (UE) 2019/2017				
Consumo de energia do programa standard (SPEC) (kWh/ciclo)	1,7	1,35	1,7	1,35
O modo de espera inclui visualização de informação?	Sim	Sim	Sim	Sim
Consumo de energia em modo de espera (Psm)	/	/	/	/
Consumo de energia no início do diferido (Psm) (W) (se aplicável)	1	1	1	1
Duração do modo ligado-esq (TI)(min)(EP)	/	/	/	/
Dimensões do produto				
Altura min/max (mm)	815-865	815-865	815-865	815-865
Largura (mm)	598	448	598	448
Profundidade (mm)	550	550	550	550
Pés reguláveis	Sim	Sim	Sim	Sim
Dimensões do movel e da porta				
Altura mínima do nucho (mm)	820-870	820-870	820-870	820-870
Largura mínima do nicho (mm)	600	450	600	450
Profundidade mínima do nicho (mm)	580	580	580	580
Altura máxima da porta (integráveis) (mm)	720	720	720	720
Porta deslizante	No	No	No	No
Painel de controle				
Display / LED	Display	Display	Display	Display
Indicação de reposição de sal	Sim	Sim	Sim	Sim
Indicação de reposição de abrilhantador	Sim	Sim	Sim	Sim
Indicação de tempo restante	Sim	Sim	Sim	Sim
Programação diferida (h)	1-24	1-24	1-24	1-24
Programas e funções				
Número de programas	8	8	8	8
Intensivo [°C-min]	65	65	65	65
Normal [°C-min]	55	55	55	55
ECO [°C-min]	50	45	45	45
Express 90' [°C-min]	55	55	60	55
Vidro [°C-min]	50	50	50	50
Rápido 30' [°C-min]	40	40	45	50
De molho [min]	-	-	-	-
Automático [°C-min]	55-65	55-65	55-65	55-65
Função ligar/desligar	Sim	Sim	Sim	Sim
Função meia carga	Sim	Sim	Sim	Sim
Função secagem extra	Sim	Sim	Sim	Sim
Função Flex Wash	-	-	-	-
Função Total Clean	-	-	-	-
Equipamento				
Tabuleiro superior com regulação de altura	Sim	Sim	Sim	Sim
Tabuleiro superior com suportes abatíveis de copos	Sim	Sim	Sim	Sim
Tabuleiro superior/inferior com grelhas abatíveis	Sim	Sim	Sim	Sim
Tipo de dispensador de detergente	Deslizante	Deslizante	Deslizante	Deslizante
Tabuleiro Slide&Go	-	-	-	-
Terceiro tabuleiro completo	Sim	Sim	-	-
Outras características				
Motor	Inverter	Inverter	Inverter	Inverter
Abertura automática da porta	Sim	Sim	-	-
Apto para detergente tudo em uno	Sim	Sim	Sim	Sim
Tipo de cuba	A. Inox	A. Inox	A. Inox	A. Inox
Segurança				
Segurança para crianças	Sim	Sim	Sim	Sim
Triplo sistema de segurança	Sim	Sim	Sim	Sim
Ligação elétrica e de água				
Tensão Nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede (Hz)	50	50	50	50
Potência Nominal (W)	1760-2100	1760-2100	1760-2100	1760-2100
Corrente Nominal (A)	8-8,75	8-8,75	8-8,75	8-8,75
Tipo de ficha	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Comprimento do cabo (m)	1,5	1,5	1,5	1,5
Comprimento do tudo de entrada de água (m)	1,5	1,5	1,5	1,5
Comprimento do tubo de saída de água (m)	1,4	1,4	1,4	1,4

MÁQUINAS DE LAVAR LOUÇA (1) As classes energéticas vão desde a A, mais eficiente, até G, menos eficiente (2). Consumo de energia baseado no programa ECO, utilizando água fria. O consumo de energia real depende das condições de utilização do aparelho (3). Consumo de água em litros por ano baseado no programa ECO. O consumo de água real depende das condições de utilização do aparelho. Este produto está preparado para lavagem de louça com sujidade normal e mais eficiente no consumo combinado de água e energia.

Código	07900002
EAN	8422248096942
Modelo	LI 08014 /A
Acabamento	Built-in
Ficha de produto conforme Regulamento EU 2019/2023	
Capacidade nominal (kg)	8
Altura (cm)	83
Largura (cm)	60
Profundidade (cm)	54
Índice de eficiência energética	60
Classe de eficiência energética (1)	B
Índice de rendimento de limpeza	1,04
Eficiência de secagem	5
Consumo de energia em kWh (por ciclo), com base no programa ECO (2)	0,545
Consumo de água em litros (por ciclo), com base no programa ECO (3)	48
Temperatura máxima no interior do tecido (°C) - capacidade nominal	37
Temperatura máxima no interior do tecido (°C) - capacidade média	33
Temperatura máxima no interior do tecido (°C) - capacidade 1/4	23
Humidade Restante (%) - capacidade nominal	53
Humidade Restante (%) - capacidade média	53
Humidade Restante (%) - capacidade 1/4	53
Rotações (rpm) - capacidade nominal	1400
Rotações (rpm) - capacidade média	1400
Rotações (rpm) - capacidade 1/4	1400
Classe de eficiência secagem - centrifugação (4)	B
Duração do programa (h:m) - Capacidade nominal	3 : 38
Duração do programa (h:m) - Capacidade média	2 : 48
Duração do programa (h:m) - Capacidade 1/4	2 : 48
Tipo	Integrar
Emissão de ruído na fase de centrifugação (dBA)	76
Classe de emissão de ruído (fase de rotação)	B
Consumo modo desligado (W)	0,50
Consumo modo de espera (W)	1
Consumo modo diferido (W)	4
Dimensões do produto	
Altura min/max (mm)	830/850
Largura (cm)	590
Profundidade (cm)	520
Pés reguláveis	Sim
Dimensões so movel e da porta	
Altura mínima do nicho (mm)	840
Largura mínima do nicho (mm)	600
Profundidade mínima do nicho (mm)	580
Características gerais	
Tipo de carga	Frontal
Tipo de motor	Silence Inverter
Diâmetro do óculo (cm)	31
Tipo de tambor	Aço Inox
Tipo de filtro	Acessível
Sistema de redução de espuma	Acessível
Auto equilíbrio da carga	Sim
Control	
Tipo de control	Display digital LED
Seleção independente da temperatura de lavagem	Sim
Seleção independente da velocidade de centrifugação	Sim
Programação diferida (h)	Sim
Tecla ligar/pausa	Sim
Indicação de tempo restante	Sim
Indicação da fase de lavagem	Sim
Programas	
Nº programas lavagem	16
Algodão	Sim
Sintético	Sim
Delicado	Sim
ECO	Sim
Lã	Sim
Lavagem manual	Sim
Rápido [min]	Sim
Misto	Sim
Roupa desportiva	Sim
Roupa bebé	Sim
Personalizado	Sim
Funções especiais	
Pré lavagem	Sim
Aclarar extra	Sim
Segurança	
Bloqueio segurança para crianças	Sim
Segurança anti inundação	Sim
Ligação elétrica e de água	
Tensão Nominal (V)	220-240
Frequência rede (Hz)	50
Potência Nominal (W)	1.950
Corrente nominal (A)	10
Tipo de ficha	Schuko
Comprimento do cabo (mm)	150
Comprimento do tubo de entrada de água (mm)	100
Comprimento do tubo de descarga (mm)	160

MÁQUINAS DE LAVAR ROUPA Programa normal de lavagem: ECO 40-60 (1) As classes energéticas vão desde a A, mais eficiente, até G, menos eficiente (2). Consumos anuais ponderados baseados no programa ECO 40-60 (3). O consumo real de água depende de como de utilize o aparelho, (4) Numa escala de A, mais eficiente, a G, menos eficiente.

Código	07800078	07800079
EAN	8422248350945	8422248350952
Modelo	CI-54177 ST /D	CI-54177 NF /C
Acabamento	Integração	Integração
Ficha de produto conforme Regulamento EU 2019/2016		
Categoria	7	7
Classe de eficiência energética	E	E
Consumo de energia [kWh/ano] (1)	216	233
Capacidade útil refrigerador [l]	179	177
Capacidade útil congelador **** [l]	70	64
Classificação por estrelas	4	4
Frigorífico no frost	-	Sim
Congelador no frost	-	Sim
Autonomia [h]	10	10
Capacidade de congelação [kg/24h]	3,2	3,2
Classe climática (2)	N,ST	ST
Emissão de ruído [dBA]	39	41
Tipo de instalação	Integrar	Integrar
Dimensões		
Altura [mm]	1777	1769
Largura [mm]	540	540
Profundidade [mm]	540	550
Sentido de abertura de puerta	Direita	Direita
Portas reversíveis	Sim	Sim
Rodas	-	-
Puxador exterior / integrada	-	-
Control		
Tipo de frio	Estático	No Frost
Control	Electronico	Electronico
Display	-	Sim
Regulação eletrónica de temperatura refrigerador	Sim	Sim
Regulação eletrónica de temperatura congelador	-	Sim
Função super refrigeração - super congelação	Sim / Sim	Sim / Sim
Função férias	-	-
Função verão-inverno	-	-
Acessórios no refrigerador		
Numero de compartimentos	3	3
Numero de prateleiras vidro	3	4
Garrafeira	-	-
Compartimento para frutas e verduras	Sim	Sim
Compartimento para carne e peixe	-	-
Acabamentos interiores metalizados	-	Sim
Acessório para ovos - Capacidade ovos	1-6	1-6
Acessórios no congelador		
Numero de gavetas - gavetas fechadas	3	3/2
Compartimento gelo - Capacidade gelo	1-12	1-12
Iluminação		
Iluminação no refrigerador - congelador	Sim - /	Sim - /
Iluminação LED	Sim - /	Sim - /
Ligação elétrica e de água		
Tensão Nominal [V]	220-240	220-240
Frequência [Hz]	50	50
Potência Nominal [W]	115	160
Corrente Nominal [A]	0,75	0,8
Tipo de ficha	Schuko	Schuko
Comprimento do cabo [mm]	1600	1800

FRIGORÍFICOS (1) De acordo com os resultados obtidos Nótteste padrão de 24 horas definido na norma EN 62552. O consumo de energia depende das condições de utilização do dispositivo e da sua localização. (2) Tipos de clima. SN: Temperatura ambiente de +10 ° C a +32 ° C. N: Temperatura ambiente de +16 ° C a +32 ° C. ST: Temperatura ambiente de +16 ° C a +38 ° C. T: Temperatura ambiente de +16 ° C a +43 ° C.

Código	07751006	07751007	07751008	07702004	07701404
EAN	8422248101790	8422248101806	8422248101837	8422248098915	8422248110785
Modelo	VI 15107 X	VI 30117 X	VI 54024 X	VI 59082 X /A	VI 59082 BK
Acabamento	Aço inoxidável	Aço Inoxidável	Aço inoxidável	Aço Inoxidável	Aço Inoxidável
Ficha de produto conforme Regulamento EU 1060/2010					
Categoria	Cave Vinhos com compressor	Cave Vinhos com compressor	Cave Vinhos com compressor	Cave Vinhos com compressor	Cave Vinhos com compressor
Classe de eficiência energética	G	G	G	G	G
Consumo de energia (kWh/ano)	144	137	135	144	144
Volume útil refrigerador (l)	20	52	62	129	129
Classe climática	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST	SN/N/ST
Emissão de ruído (dBA)	41	41	40	41	41
Tipo de instalação	Incorporado	Incorporado	Incorporado	Incorporado	Incorporado
Controle e prestações					
Sistema de refrigeração	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor	Compressor
Display	Display tátil no painel frontal	Display tátil na porta			
Iluminação cave vinhos	Led	Led	Led	Led	Led
Zonas de temperatura	1	2	1	2	2
Intervalo de temperaturas (°C)	5-20	5-22 / 5-22	5-20	5-22 / 5-22	5-22 / 5-22
Níveis de armazenagem	7	5	3	6	6
Capacidade (garrafas)	7	17	28	46	46
Sentido de abertura da porta	Direita	Direita	Direita	Direita	Direita
Portas reversíveis	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Pés ajustáveis	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Dimensões					
Altura (mm)	870-887	825-870	455	825-870	825-870
Largura (mm)	150	295	590	595	595
Profundidade (mm)	525	570	563	567	567
Dimensões do movel					
Altura mínima do nicho (mm)	872-889	827-872	450	827-872	827-872
Largura mínima do nicho (mm)	155	300	560-568	600	600
Profundidade mínima do nicho (mm)	560	600	550-560	600	600
Ligação elétrica					
Tensão Nominal (V)	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência (Hz)	50	50	50	50	50
Potência Nominal (W)	60	225	65	200	200
Tipo de ficha	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko	Schuko
Comprimentos do cabo (mm)	1500	1500	1500	1500	1500

LAVA-LOUÇAS

Código	02625006	02621006	02624006	02624016	02607101	02625300	02621009	02624007
EAN	8422248108652	8422248108645	8422248108669	8422248108638	8422248074681	8422248048743	8422248043175	8422248109000
Modelo	CB 50-40 R10	CB 45-40 R10	CB 40-40 P R10	CB 40-40 R10	CB-2	CB 50-40	CB 45-40	CB 40-40 /D
DIMENSÕES								
Medida de encaixe (largura x comprimento) [mm]	500x400	450x400	400x400	400x400	745x415	500x400	450x400	400x400
Dimensões (largura x comprimento x profundidade) [mm]	540x440x200	490x440x200	440x440x250	440x440x200	785x450x200	533x433x200	480x430x180	440x440x180
CARACTERÍSTICAS GERAIS								
Tipo	Sob a bancada	Sob a bancada	Sob a bancada	Sob a bancada	Sob a bancada	Sob a bancada	Sob a bancada	Sob a bancada
Material	Aço inoxidável 304	Aço inoxidável 304	Aço inoxidável 304	Aço inoxidável 304	Aço inoxidável 304	Aço inoxidável 304	Aço inoxidável 304	Aço inoxidável 304
Espessura de aço [mm]	1,2	1,2	1,2	1,2	0,9	0,8	0,8	0,7
Color	Aço	Aço	Aço	Aço	Aço	Aço	Aço	Aço
DETALHES DA CUBA E ESCORREDOR								
Número de cubas	1	1	1	1	2	1	1	1
Forma de cuba(s)	Quadrado com base piramidal invertida	Quadrado	Quadrado	Quadrado	Quadrado			
Escorredor	-	-	-	-	-	-	-	-
Quantidade de escorredores	-	-	-	-	-	-	-	-
Forma do escorredor	-	-	-	-	-	-	-	-
Posição do escorredor	-	-	-	-	-	-	-	-
Orifício para torneira	-	-	-	-	-	-	-	-
ACESSÓRIOS								
Tipo válvula	Quadrada 3 1/2"	Quadrada 3 1/2"	Quadrada 3 1/2"	Quadrada 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"	Redonda 3 1/2"
Número de válvulas	1	1	1	1	2	1	1	1
Tubo escoamento	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Código	02624302	02624008	02624009	02624010	02606603	02606601	02606602	02606503	02606501
EAN	8422248109017	8422248109024	8422248109031	8422248109048	8422248108904	8422248108911	8422248108928	8422248108935	8422248108942
Modelo	CBP 40-40 /A	CBS-1 40-40 D R10	CBS-2 40-40 R10	CBS-1 54-40 R10	CDL-1 REV	CDL-1 EI	CDL-1 ED	CDP-1 REV	CDP-1 EI
DIMENSÕES									
Medida de encaixe (largura x comprimento) [mm]	400x400	840x490	840x490	570x490	770x480	770x480	770x480	840x480	840x480
Dimensões (largura x comprimento x profundidade) [mm]	440x440x200	860x510x200	860x510x200	590x510x200	790x500x180	790x500x180	790x500x180	860x500x180	860x500x180
CARACTERÍSTICAS GERAIS									
Tipo	Sob a bancada	Sobre bancada							
Material	Aço inoxidável 304								
Espessura de aço [mm]	0,7	1,2	1,2	1,2	0,8	0,8	0,8	0,8	0,8
Color	Aço								
DETALHES DA CUBA E ESCORREDOR									
Número de cubas	1	1	2	1	1	1	1	1	1
Forma de cuba(s)	Quadrado								
Escorredor	-	Sim	-	-	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Quantidade de escorredores	-	1	-	-	1	1	1	1	1
Forma do escorredor	-	Quadrada	-	-	Quadrada	Quadrada	Quadrada	Quadrada	Quadrada
Posição do escorredor	-	Direito	-	-	Deixou	Deixou	Direito	Deixou	Deixou
Orifício para torneira	-	Sim	Sim	Sim	-	Sim	Sim	-	Sim
ACESSÓRIOS									
Tipo válvula	Redonda 3 1/2"								
Número de válvulas	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Tubo escoamento	Sim								

Código	02506400	02506300	02507400	02500301	02500401
EAN	8422248107914	8422248107921	8422248107938	8422248107907	8422248107891
Modelo	CPB	XPB	CPA	XSE	CSE
Dimensões					
Dimensões (diâmetro, largura) do cano (" , cm)	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36
Dimensões produto (altura x comprimento x profundidade) (mm)	510x290x90	510x267x92	682x290x90	294x275x90	294x275x90
Diâmetro de base	52	54	52	51,5	51,5
Características gerais					
Tipo de misturador	Monocomando	Monocomando	Monocomando	Monocomando	Monocomando
Material	Latão	Aço inoxidável 304	Latão	Aço inoxidável 304	Aço inoxidável 304
Material do manipulador	Fundição	Aço inoxidável 304	Fundição	Aço inoxidável 304	Fundição
Material do cano	Aço inoxidável 304				
Tipo de acabamento	Cromado	Aço	Cromado	Aço	Cromado
Lugar de instalação	Lava-louça, bancada				
Detalhes do cano e manipulador					
Tipo de cano	Alto	Alto	Alto	Alto	Alto
Forno do cano	Semi-profissional	Semi-profissional	Semi-profissional	Forma em L	Forma em L
Chuveiro extraível	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Cano giratório	Sim / 360°				
Redutor de água	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Redutor anti calcário	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função chuveiro	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Limitador de caudal 5 lt/min	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sem chumbo	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Abertura em frio	Atirador	Atirador	Atirador	Atirador	Atirador
Tipo de manipulador					
Posição do manipulador	Disco cerâmico				
Acessórios	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Tipo de cartucho	Disco cerâmico				
Base fácil instalação	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ligações flexíveis aço inox M10x1x3/8" x 360 mm certificadas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

Código	02500601	02500400	02503400	02502400	02501400
EAN	842224835308	8422248107884	8422248107877	8422248107860	8422248107778
Modelo	BSE	CSA/B	CMA/G	CBA/C	CBB/B
Dimensões					
Dimensões (diâmetro, largura) do cano (" , cm)	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36	3/8, 36
Dimensões produto (altura x comprimento x profundidade) (mm)	294x275x90	321x255x117	380x230x95	290x220x105	260x156x52
Diâmetro de base	51,5	52	50	50	52
Características gerais					
Tipo de misturador	Monocomando	Monocomando	Monocomando	Monocomando	Monocomando
Material		Latão	Latão	Latão	Latão
Material do manipulador	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição	Fundição
Material do cano	Aço inoxidável 304				
Tipo de acabamento	Preto	Cromado	Cromado	Cromado	Cromado
Lugar de instalação	Lava-louça, bancada				
Detalhes do cano e manipulador					
Tipo de cano	Alto	Alto	Alto	Alto	Baixo
Forno do cano	Forma em L	Forma em L	Curvado	Curvado	Linear
Chuveiro extraível	Sim	No	No	No	No
Cano giratório	Sim / 360°				
Redutor de água	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Redutor anti calcário	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Função chuveiro	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Limitador de caudal 5 lt/min	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Sem chumbo	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Abertura em frio	Atirador	Atirador	Atirador	Atirador	Atirador
Tipo de manipulador					
Posição do manipulador	Disco cerâmico				
Acessórios	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Tipo de cartucho	Disco cerâmico				
Base fácil instalação	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Ligações flexíveis aço inox M10x1x3/8" x 360 mm certificadas	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim

02606502	02603300	02606400	02606401	02606402	02607102	02604209	02612300	02612400	02612101	02602100
8422248108959	8422248074414	8422248074421	8422248108973	8422248108980	8422248109055	8422248043151	8422248074377	8422248074384	8422248055338	8422248108997
CDP-1 ED	RD-1 REV	CDS-1 REV	CDS-1 EI	CDS-1 ED	C-2 AG / B	R-2 AG	CSS60-2	CSS-2	CS-2	RS-1 / A
840x480	880x450	765x355	765x355	765x355	770x480	820x420	580x480	465x415	442x462	Ø465
860x500x180	900x470x150	788x448x150	788x448x150	788x448x150	790x500x200	850x450x180	609x509x150	490x440x150	465x485x165	485x160
Sobre bancada										
Aço inoxidável 304										
0,8	0,8	0,5	0,5	0,5	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7	0,7
Aço										
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Quadrado	Redonda	Redonda	Redonda	Quadrado	Quadrado	Redonda	Quadrado	Quadrado	Quadrado	Redonda
Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	-	-	-	-	-	-
1	1	1	1	1	-	-	-	-	-	-
Quadrada	Redonda	Quadrada	Quadrada	Quadrada	-	-	-	-	-	-
Direito	Deixou	Deixou	Deixou	Deixou	-	-	-	-	-	-
Sim	-	-	Sim	Sim	Sim	Sim	-	-	Sim	Sim
Redonda 3 1/2"										
1	1	1	1	1	2	2	1	1	1	1
Sim										

Código	03114001	03112001	03111001	03112004	03111004
Código EAN	8422248102520	8422248081474	8422248081467	8422248081580	8422248081573
Modelo	CTRS-100 REV SLIM	CTRS-80 REV SLIM /A	CTRS-50 REV SLIM /A	CTRH-80-REV	CTRH-50-REV
Tipo (Eléctrico/Gas)	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
Ficha de produto conforme Regulamento UE nº 812/2013					
Perfil de carga declarado	M	M	M	M	M
Classe de eficiência energética	B	B	B	C	C
Eficiência energética del aquecimento η_{wh}	42	39	41,3	36	36
Consumo anual de electricidade CAE (KWh/año)	1228	1316	1243	1427	1426
Configurações de temperatura do termostato Fora da caixa	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
Consumo diário de electricidade Qelec (KWh)	8,458	9,745	8,829	6,692	6,689
Água mista a 40°C V40	144	108	76	91	68
Temperatura máxima do termostato Tmax	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
Modo fora da caixa Tout of box	75°C	75°C	75°C	75°C	75°C
Dimensões exteriores					
Largura do dispositivo (mm)	570	570	470	385	385
Altura do dispositivo (mm)	1090	900	860	1030	711
Profundidade do dispositivo (mm)	300	300	250	385	385
Peso líquido (Kg)	40,7	32,45	25,86	24,55	18,2
Prestações					
Capacidade (L)	93	74	47	73	46
Número de pessoas		2-4	2-3	2-4	2-3
Instalação	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL	VERTICAL/HORIZONTAL
Tamanho da conexão de água	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Faixa de Temperatura Ajustável °C	30-75	30-75	30-75	30-75	30-75
Tipo de resistência de aquecimento	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado
Tempo de aquecimento 15°C-65°C	2,61h	2,33h	1,46h	3,11h	1,94h
Perdas estáticas a 65°C (KWh en 24h)	3,2	2,11	1,41	1,66	1,03
Espessura média de isolamento, mm	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5
Controlos					
Tipo de controlo	eletrónico	eletrónico	eletrónico	mecânico	mecânico
Situação do controlo do termostato	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal	Frontal
Indicador de conexão de rede	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Indicador de Temperatura	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Piloto de aquecimento	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Segurança					
Proteção contra superaquecimento	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Temperatura de proteção °C	101	101	101	95°	95°
Proteção contra congelamento	Sim	Sim	Sim	NO	NO
Grau de proteção contra umidade	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Presión máxima trabajo (Mpa)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Dimensões Ânodo de magnesio (mm)	22*234	22*296	22*234	22*296	22*234
Ligação elétrica					
Tensão nominal	1200/2000	1200/2000	1200/2000	1500	1500
Potência do aparelho	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Intensidad de Corriente (A)	8,69	8,69	8,69	6,52	6,52
Comprimento do cabo (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5

Código	03113001	03112003	03111003	03110001	03110003	03109000
Código EAN	8422248081559	8422248081542	8422248081535	8422248081528	8422248096621	8422248096638
Modelo	CTR-100-M	CTR-80-M	CTR-50-M	CTR-30-M	CTRC-30-M	CTRC-15-M
Tipo (Eléctrico/Gas)	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico	eléctrico
Ficha de produto conforme Regulamento UE nº 812/2013						
Perfil de carga declarado	M	M	M	S	S	XXS
Classe de eficiência energética	C	C	C	C	C	A
Eficiência energética del aquecimento η_{wh}	36,2	37,1	36,6	31,6	33	35
Consumo anual de electricidade CAE (kWh/año)	1420	1382	1404	583	558	522
Configurações de temperatura do termostato Fora da caixa	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75
Consumo diário de electricidade Qelec (kWh)	6,653	6,428	6,56	2,82	2,674	2,462
Água mixta a 40°C V40	103	75	73	44	28	16
Temperatura máxima do termostato Tmax	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75°C
Modo fora da caixa Tout of box	75°C	75°C	75°C	75°C	75	75°C
Dimensões exteriores						
Largura do dispositivo (mm)	450	450	385	340	440	368
Altura do dispositivo (mm)	970	805	770	650	440	368
Profundidade do dispositivo (mm)	450	450	385	340	420	340
Peso líquido (Kg)	31,1	25,8	19,9	15	13,5	9,6
Prestações						
Capacidade (L)	100	80	50	30	30	15
Número de pessoas	3-5	2-4	2-3	1-2	1-2	1-2
Instalação	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL	VERTICAL
Tamanho da conexão de água	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2	G1/2
Faixa de Temperatura Ajustável °C	30-63	30-75	30-75	30-75	30-65	30-75
Tipo de resistência de aquecimento	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado	Esmaltado
Tempo de aquecimento 15°C-65°C	3,89h	3,11h	1,94h	1,17h	0,55	1,11
Perdas estáticas a 65°C (kWh en 24h)	1,43	1,38	0,88	0,81	2,46	2,67
Espessura média de isolamento, mm	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5	0.15-0.5
Controlos						
Tipo de controlo	mecânico	mecânico	mecânico	mecânico	mecânico	mecânico
Situação do controlo do termostato	sob a tampa inferior	Frontal	Frontal			
Indicador de conexão de rede	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Indicador de Temperatura	Sim	Sim	Sim	Sim	NO	NO
Piloto de aquecimento	Sim	Sim	Sim	Sim	NO	NO
Segurança						
Proteção contra superaquecimento	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim	Sim
Temperatura de proteção °C	69	82	82	82	101	101
Proteção contra congelamento	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Grau de proteção contra umidade	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4	IPX4
Presión máxima trabajo (Mpa)	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75	0,75
Dimensões Ânodo de magnesio (mm)	22*296	22*296	22*234	22*234	18*110	18*110
Ligação eléctrica						
Tensão nominal	1500	1500	1500	1500	1500	1500
Potência do aparelho	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240	220-240
Frequência da rede	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60	50/60
Intensidad de Corriente (A)	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52	6,52
Comprimento do cabo (m)	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5



Painéis decorativos

ACESSÓRIOS CAMPÂNULAS

COD	EAN	Medidas (mm)	Acessório (mm)
02840300	842224801922	600 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 660 INOX
02839300	8422248010092	600 x 750 x 12	PANEL DECORATIVO 600 x 750 INOX
02866300	8422248019415	700 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 700 x 660 INOX
02841300	8422248001939	900 x 660 x 12	PANEL DECORATIVO 900 x 660 INOX



Embelezador



Tubo superior



Tubo flexível silenciador

ACESSÓRIOS CAMPÂNULAS - embelezador e tubo superior

COD	EAN	Medidas (mm)	Acessório (mm)	Modelo
02864300	8422248019392	302 x 393 x 30	EMBELEZADOR TUBO ILHA 302 x 393	ILHA LEGEND / ILHA SYGMA
02863300	8422248019385	717 x 597 x 30	EMBELEZADOR TUBO ILHA 717 x 597	ILHA VEGA
02861401	8422248060226	320 x 290 x mín.430/máx.725	CONJUNTO TUBOS CAMPÂNULA VERTICAL COLOR NEGRO	THALASSA
02861001	8422248060233	320 x 290 x mín.430/máx.725	CONJUNTO TUBOS CAMPÂNULA VERTICAL COLOR BLANCO	THALASSA
02861403	8422248078818		CONJ. TUBOS CAMPÂNULA PLANA COLOR BK	GOYA PRO/GRECO
02861003	8422248097765		CONJ. TUBOS CAMPÂNULA PLANA COLOR WH	GOYA PRO/GRECO
02861405	8422248078931	320 x 240 x mín.430/máx.775	CONJ. TUBOS CAMPÂNULA GOYA COLOR BK	GOYA BK
02861005	8422248078917	320 x 240 x mín.430/máx.775	CONJ. TUBOS CAMPÂNULA GOYA COLOR WH	GOYA WH
02853300	8422248031035	374 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPÂNULA ESQUINA 374 x 200	ANGOLO BOX
02861300	8422248016742	320 x 290 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 320 x 290	THALASSA / SYGMA 12000 / BETA 1200
02861303	8422248097758	371 x 240 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 371 x 240	GOYA PRO/GRECO
02862301	8422248031080	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 222 x 165	BETA / OMEGA
02837300	8422248031028	320 x 280 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR CAMPÂNULA VIDRIO 320 x 280	GAMMA
02862000	8422248020428	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR BLANCO 222 x 165	OMEGA WH
02862400	8422248020435	222 x 165 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO 222 x 165	OMEGA BK
02861302	8422248051903	220 x 258 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 220 x 258	S
02862302	8422248050067	190 x 160 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX 190 x 160	V
02861301	8422248031073	320 x 290 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR B INOX 320 x 290	LEGEND X / SYGMA / S PLUS X
02885300	8422248086189	200 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX Q	Q 900 X
02883300	8422248086165	200 x 170 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR INOX Q	Q 600 X
02885400	8422248086196	200 x 200 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q	Q 900 BK
02883400	8422248086172	200 x 170 x 850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR NEGRO Q	Q 600 BK
02893002	8422248059718	Ø150 x 500	TUBO FLEXIBLE SILENCIADOR Ø150 x 500	
02863305	8422248108843	324x283x800	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR ST	Legend 9000 / 7000 / 6000 / ST-900 / 700 / 600
02863304	8422248106788	218x188x850	EXTENSIÓN TUBO SUPERIOR V-X000 M	V-9000 / 7000 / 6000 / 5000
02861306	8422248109949	371x240x650	EMBELEZADOR TUBO CORONA X	CORONA X
02800013	8422248359719	-	Kit FCA sin tubo decorativo	THALASSA PRO / THALASSA
02800949	8422248360050	-	FILTRO METÁLICO	JUNO / JUNO+
02800943	8422248086851	-	FILTRO METÁLICO CORONA	CORONA 70
02811015	8422248365154	-	Filtro metálico	GPL 75
02811016	8422248365161	-	Filtro metálico	GPL 52
02844060	8422248365178	-	FILTRO METALICO	CPK
02800995	8422248343671	-	FILTRO METALICO	V3
02859400	8422248344906	-	FILTRO DE C.A	GPL
02859501	8422248112796	-	FILTRO DE C.A	CG5
02859489	8422248358477	-	Filtro de C.A.	GK / TFK / FK / LFK / CPK / SK / VK



Adaptador + válvula antirretorno

ACESSÓRIOS CAMPÂNULAS - adaptador + válvula antirretorno

COD	EAN	Acessório (mm)	Modelo
02849002	8422248044394	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA 120	TF / F
02849003	8422248044653	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO TELESCÓPICA PREMIUM 120	G 45 / TF 2003 / S BOX
02832001	8422248044677	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO DECORATIVA 150	OMEGA / S PLUS X / Q / ARMONIA
02832004	8422248480499	ADAPTADOR + VALVULA ANTIRRETORNO 150 UNIVERSAL	ISLA FARO / ISLA GAMMA / ISLA LEGEND / ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ANGOLO BOX / ANGOLO / GLADIUS / GRECO / GOYA / JUNO + / JUNO / LEGEND X / SYGMA / GAMMA / C GLASS / S / CHORUS / BETA / THALASSA 1200 / CORONA / GL / G50 LUX / GC DUAL / GT PLUS / TFH 7600 / TFH / GP
02893001	8422248038027	ACCESORIO TUBO REDUCTOR DE 150 A 120	
02832006	8422248079167	ACCESORIO. TUBO REDUCTOR METALICO-ALETAS 150	ILHA SIRIN / ILHA FENIX
02832008	8422248096837	VALVULA ANTIRRETORNO CAMPANAS 150 mm	GOYA PRO/THALASSA/TENTA
02894400	8422248105743	AA. RECIRCULADOR UNIVERSAL TT	LEGEND / OMEGA 7500 / V-6000,9000



Filtro Metálico Universal MAX-PRO



Filtro Metálico Universal PREMIUM



Filtro Metálico Universal



Filtro de Carvão Ativo lavável para soluções recirculantes.



Filtros Carvão Ativo

* ver número de filtros nas tabelas informações técnicas dos produtos

ACESSÓRIOS CAMPÂNULAS - Filtros Metálicos

COD	EAN	Acessório (mm)	Modelo
02800917	8422248052283	Filtro Metálico Universal MAX-PRO	GRUPO A + GRUPO B
02800200	8422248023375	Filtro Metálico Decorativa Universal Premium	GRUPO A : ILHA LEGEND / ILHA SYGMA / ILHA VEGA / ANGOLO BOX / LEGEND X / SYGMA / BETA
02800905	8422248002233	Filtro Metálico Decorativa Universal	GRUPO B : ILHA SIRIN / ILHA FENIX / CHORUS / OMEGA / GOYA / GOYA PRO / S PLUS X / S / S GLASS / Q-90
02819000	8422248015448	Filtro Metálico Decorativa Cristal Curvo	GAMMA / C GLASS
02812000	8422248015431	Filtro Metálico Isla Cristal Curvo	ILHA GAMMA
02800300	8422248023382	Filtro Metálico Decorativa Esquina	ANGOLO
02800912	8422248013758	F.M. Convencional Modular	S BOX
02825270	8422248012034	Filtro Metálico Telescópica TF 50 / TF 52	TF 52
02825272	8422248008754	Filtro Metálico telescópica 60	TF 2003 60 / TF 7600
02825274	8422248043021	Filtro Metálico Telescópica 70	TF 2003 70
02825273	8422248008761	Filtro Metálico Telescópica 90	TF 2003 90
02825279	8422248086950	Filtros Metálicos TFH Panelados	TFH
02808000	8422248015417	Filtro Metálico G45	G45
02800944	8422248086967	Filtro Metálico G50	G50 LUX
02800904	8422248002226	Filtro Metálico GC45	GC DUAL 45 / GOYA / GOYA PRO / GRECO
02800903	8422248002219	Filtro Metálico GG 75	GC DUAL 75
02811000	8422248015424	Filtro Metálico LGT PLUS	GL / GL 75 / GT PLUS / GP / TENTA
02800915	8422248044271	Filtro Metálico LGT PLUS Met	ILHA FARO / JUNO+ / JUNO
02800925	8422248065177	Filtro Metálico Anti-vaho	THALASSA / JUNO+
02800930	8422248074339	Filtro Metálico MAX	ILHA BENNU / THALASSA / GRECO
02800205	8422248069700	Filtro Metálico Corona	CORONA 90 / CORONA 60 / CORONA 120/100/80
02800207	8422248086912	Filtro Metálico 390 x 260	ARMONIA 90/45
02800935	8422248078894	Filtro Metálico AS 750	AS 750
02800940	8422248083041	Filtro Metálico Q 60	Q 60
02800208	8422248090711	Filtro Metálico Universal panelado	CORONA 70
02800981	8422248106559	Filtro Metálico TFB-5160	TFB-5160
02800977	8422248106542	Filtro Metálico TFB-5150	TFB-5150
02833170	8422248106467	Filtro Metálico LF 60 (1UN)	LF-2060 / L
02800974	8422248106511	Filtro Metálico LEGEND 9000 (1UN)	LEGEND 9000
02800973	8422248106474	Filtro Metálico LEGEND 7000 (1UN)	LEGEND 7000
02800975	8422248106528	Filtro Metálico LEGEND 6000 (1UN)	LEGEND 6000
02800984	8422248108867	Filtro Metálico ST-900 (1UN)	ST-900
02800983	8422248108850	Filtro Metálico ST-700 (1UN)	ST-700
02800985	8422248108874	Filtro Metálico ST-600 (1un)	ST-600
02859498	8422248109062	Filtro Metálico V-6000 V-9000	V-6000 - V-9000
02849499	8422248109130	Filtro Metálico V-7000 V-5000	V-7000 - V-5000
02800988	8422248109086	Filtro Metálico GCB 73 X	GCB 73 X
02800987	8422248109079	Filtro Metálico GCB 55 X	GCB 55 X
02800211	8422248111478	Filtro Metálico 558,4X197,4	ARMONIA 60X/A
02801002	8422248356077	Filtro Metálico ARMONIA 70-80 X/BX/A	ARMONIA 70-80 X/BX/A

ACCESORIOS CAMPANAS - Filtros DUALES (metálico+carbón activo lavable) y Filtros Carbón Activo

COD	EAN	Accesorio (mm)	Modelo
02800918	8422248054348	Filtro DUAL Universal (1 unidade)	GRUPO A + GRUPO B / CORONA 70
02811003	8422248054317	Filtro DUAL (1 unidade) LGT PLUS	ISLA MOON / GL 45 / GL 75 / GT PLUS / ISLA FARO X / GP / TENTA / JUNO+ / JUNO
02800927	8422248070669	Filtro DUAL Metálico Anti-vaho	THALASSA / GOYA / JUNO+
02800938	8422248078993	Filtro DUAL GC45	GOYA PRO
02800922	8422248059930	Filtro DUAL MAX (1 unidade)	ISLA BENNU / ISLA MAGRABA / THALASSA / GRECO / GLADIUS / VALTO
02859391	8422248001595	Filtro de C.A. Decorativa Classic (2 unidades)	OMEGA / Q
02825263	8422248006552	Filtro de C.A. Modular Telescópicas (2 unidades)	G45 / TFH 7600 / TF 2003
02859318	8422248098472	Filtro de C.A. PRO	GOYA PRO / THALASSA PRO / TENTA
02846762	8422248001816	Filtro de C.A. Universal Campanas Mueble (1 unidade)	TF 52
02846764	8422248078276	Filtro de C.A. LF	F 2060
02804300	8422248011976	Filtro de C.A. Modular Convencional (3 unidades)	S BOX
02859398	8422248075497	Filtro de C.A. Decorativa BT3 (2 unidades)	ISLA FENIX / ISLA LEGEND / ISLA GAMMA / GOYA / THALASSA ISLA SYGMA / ISLA VEGA / ISLA SIRIN / ANGOLO / LEGEND X / GLADIUS / GRECO / THALASSA 1200 / GAMMA / SYGMA / BETA / CORONA / GC DUAL / G50 LUX / GL / GT PLUS / GP / ARMONIA/B / S PLUS X
02859394	8422248038782	Filtro de C.A. Decorativa Compact (2 unidades)	CHORUS / C GLASS / S / V / TFH / TFB 2003 / G50 LUX
02859492	8422248097697	FILTRO CARBON ACTIVO V-X000T (2 unidades)	LEGEND 9000/7000/6000 / OMEGA 7500
02800939	8422248080330	Kit Recirculante Zócalo completo AS 750	AS 750
02800937	8422248078900	Recambio Filtro C.A. AS 750	AS 750
02859495	8422248100281	Filtro de C.A. ST	ST-9000 / ST-7000 / ST-6000 / TFB-5160 / TFB-5150
02859496	8422248106771	Filtro de C.A. V-X000 M	V-9000 / V-7000 / V-6000 / V-5000
02859500	8422248109215	Filtro de C.A. GCB	GCB 73 X / GCB 55 X
02800215	8422248349796	FILTRO DUAL ARMONIA 45/90 /A (408,4X197,4)	
02800216	8422248349802	FILTRO DUAL ARMONIA 60 /A (558,4X197,4)	
02801000	8422248355339	Kit recirculante AS 600	
02859488	422248358934	FILTRO CARBON ACTIVO EY450 VL	

ACESSÓRIOS EXAUSTORES COZINA - Filtros Metálicos, Filtros DUALES (metálico+carvão ativo lavable), Filtros Carvão Ativo y Comutador velocidades

COD	EAN	Acessório	Modelo
01140700	8422248001007	Filtro Metálico Profissional 750	PROFESSIONAL 750 / PROFESIONAL 750 L
01140801	8422248078504	Filtro Metálico Profissional 500	PROFESSIONAL 500
01100000	8422248016704	Filtro Metálico 600 PLUS	600 PLUS
01140800	8422248072731	Filtro DUAL PROFESIONAL 500	PROFESSIONAL 500
01141051	8422248075459	CONMUTADOR VELOCIDADES	GS 600 2V



Tabuleiro profundo 70 L



Grelha



Guias deslocação fácil

ACCESORIOS HORNOS

COD	EAN	Acessório	Modelo
07090053	8422248097536	Tabuleiro	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
07090012	8422248070966	Tabuleiro	CM 760 AS
07090014	8422248070843	Tabuleiro 45	CMD 5008 / MD 5008
07090022	8422248070850	Tabuleiro 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090033	8422248079143	Tabuleiro Rustico	MRA 7108
07090052	8422248097543	Tabuleiro profundo	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
07090057	8422248097581	Tabuleiro profundo	CMD 9208 X
07090026	8422248070881	Tabuleiro profundo	CM 760 AS
07090027	8422248070898	Tabuleiro profundo 45	CMD 5008 / MD 5008
07090021	8422248070904	Tabuleiro profundo 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090032	8422248079136	Tabuleiro profundo Rustic	MRA 7108
07090051	8422248097512	Grelha	SES 7004
07090050	8422248097529	Grelha	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
07090055	8422248097567	Grelha	CMD 9208 X
07090013	8422248070935	Grelha	CM 760 AS
07090015	8422248070959	Grelha 45	CMD 5008 / MD 5008
07090023	8422248070966	Grelha 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012
07090031	8422248079129	Grelha Rustic	MRA 7108
07090054	8422248097550	Guias deslocação fácil	MDS 7208, MDS 7206, MDS 7205, MES 7106, SES 7104
07090002	8422248031141	Guias deslocação fácil 100%	CM 760 AS
07090030	8422248078832	Guias deslocação fácil Rustic	MRA 7108
07090047	8422248080101	Guias deslocação fácil 100% SERIE 7	MT 9011 PRO
07090044	8422248080071	Guias deslocação fácil 100% 70L	CMD 5008
07090048	8422248087018	Pizza Stone ECO 70 L	MT 9011 PRO / MT 8012





ACESSÓRIOS EXTRAÇÃO DOMÉSTICA	GRELHA FIXA	PERSIANA SOBREPRESSÃO	KIT VIDRO	ARO DE FIXAÇÃO VIDRO	VÁLVULA ANTIRRETORNO	ALETA ANTIRRETORNO	SUPORTE
	REF.	REF.	REF.	REF.	REF.	REF.	REF.
E-100	01910200	01910300				01990097	
E-120	01920200	01920300				01990094	
E-150	01930200	01930300				01990095	
X-MART 10 MATIC	01910200	01910300	01970000	01910100		01990097	
X-MART 12 MATIC	01920200	01920300	01971000	01920100		01990094	
X-MART 15 MATIC	01930200	01930300	01972000	01930100		01990095	
X-MART 10 MATIC I-X						01990097	
B-10 MATIC	01910200	01910300		01910100			
B-15 MATIC	01930200	01930300	01930000	01930100			
X-MART 10	01910200	01910300	01970000	01910100		01990097	
X-MART 12	01920200	01920300	01971000	01920100		01990094	
X-MART 15	01930200	01930300	01972000	01930100		01990095	
X-MART 10 I-X						01990097	
X-MART 12 I-X						01990094	
X-MART 15 I-X						01990095	
SILENTIS LN 10	01910200	01910300				01990097	
SILENTIS LN 10 I-X						01990097	
SILENTIS 12	01920200	01920300				01990094	
SILENTIS 12 I-X						01990094	
SILENTIS 15	01930200	01930300				01990095	
B-10 PLUS	01910200	01910300				01990097	
B-12 PLUS	01920200	01920300			01920600	01920600	
B-15 PLUS	01930200	01930300			01930600	01930600	
B-12 PLUS TIMER	01920200	01920300		01920100	01920600		
B-10	01910200	01910300		01910100			
B-12	01920200	01920300		01920100			
B-15	01930200	01930300	01930000	01930100			
DUCT IN LINE 100/130	01910200	01910300					
DUCT IN LINE 100/270	01910200	01910300					
DUCT IN LINE 125/320	01920200	01920300					
DUCT IN LINE 150/560	01930200	01930300					
DUCT IN LINE 200/910							
MT-100	01910200	01910300					01991000
MT-125	01920200	01920300					01992000
MT-150	01930200	01930300					
LHV-160		01560160					
LHV-190		01560190					
LHV-225		01560225					
LHV-300		01560300					



Serviço de Apoio ao Cliente

Se necessitar de algum tipo de assistência técnica ou se pretender obter mais informações sobre os nossos produtos, não hesite em contactar a equipa de profissionais que temos à sua disposição. Fora de Espanha, contacte o nosso distribuidor oficial.

Apoio ao Cliente
902 410 450
+34 938 521 818
info@cnagroup.es

PBX
+34 938 594 100

Sat Central Portugal
(+351) 225 191 300
assistencia@cenatel.pt

MENAGE



APROPRIADO
PARA INDUÇÃO



APROPRIADO PARA
PLACA ELÉTRICA



APROPRIADO
PARA GAS



APROPRIADO PARA
VITROCERÂMICA

GAMA BRANCA / CAVES DE VINHOS



EXTRA
SILENCIOSO



ILUMINAÇÃO
LED



TERCEIRO CESTO
PARA TALHERES



NOFROST



PLUGUE

LAVA-LOUÇAS E TORNEIRAS



SOB A
BANCADA



SOBRE
BANCADA



LARGURA DO
MÓVEL



PROFUNDIDADE
DA CUBA

TERMOACUMULADORES



REVESTIMENTO



REVERSÍVEL



TANQUE DUPLO



SLIM



PLUGUE



CAPACIDADE
100L



CAPACIDADE
80L



CAPACIDADE
50L



CAPACIDADE
30L

CLASIFICACIÓN ENERGÉTICA





Apoio ao Cliente
902 410 450 / +34 938 521 818
info@cnagroup.es

CATA ELECTRODOMÉSTICOS S.L.

Tlf: +34 938 594 100.- Fax +34 938 594 101.

www.cata.es - www.cnagroup.es - cna@cnagroup.es

Escritórios: c/ Anabel Segura, 11, Edif. A, 3a pl. 28108. Alcobendas (Madrid. España)

Fábrica: c/ del Ter, 2, Apdo. 9. 08570. Torelló (Barcelona. España)

CNA
group

cata

edesa

NODOR

Apelson