





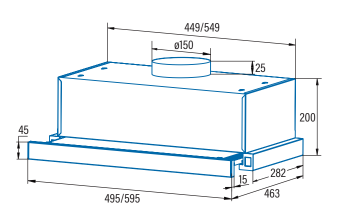




TFB-5160 BK

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

- Panel de Control Mecánico
- 2 niveles de extracción
- □ Capacidad de extracción máxima mínima (Reg.(UE) nº65/2014): 300m³/h -160m³/h
- ☐ Nivel sonoro (Reg.(UE) nº65/2014): **48dB**(A), máximo: 61dB(A)
- $\hfill\Box$  1 Motor tangencial. Extra silencioso. Consumo máximo de energía  $\bf 65W$
- ☐ Iluminación de alta eficiencia mediante TIRA LED
- Sistema de fácil instalación
- Filtros lavables en lavavajillas
- Acabado en cristal negro
- Presión max. 170 Pa
- Descarga 150 mm
- Clase de eficiencia energética: C
- ► Accesorios (no incluidos)



TRB-SIGO BK   Tipo   Telescopic	Código	02034408
Tipos	EAN	8422248108096
Fibration   Section   Communication   Commun	Modelo	TFB-5160 BK
ACC (Concounce de Francija Ansal) (WilhYarling)  ACC (Concounce de Francisco Brengelico)  C. C	Tipo	Telescopic
Eli class (Chae de Eficiencia Energética)  10. (18. (Edicinica Entablishamimum)  10. (18. (Edicinica Fulsadamimum)  10. (Edicinica Fulsadamimum)  10. (Edicinica de Huminachio (Judiny)  10. (Edicinica de Huminachio		
FISE (Estionaria Pladodriamica)  FISE (Isser (Cale are Bichocica Pladodriamica)  E (Isser (Cale are Bichocica)  E (Isser		
FEE class (Clase de Eficiencia Piudodinámica)   E	<u> </u>	
LE (Efficiencia de Ruminación) (lau/W)  LE class (Clase de Eficiencia de Ruminación)  A GE Class (Clase de Eficiencia de Filhanda de Grasa)  GE Class (Clase de Eficiencia de Filhanda de Grasa)  GE Class (Clase de Eficiencia de Filhanda de Grasa)  E Raylo de aire en velocidad minima (nº/h)  Flajo de aire en velocidad minima (nº/h)  Florencia sonare en velocidad minima (nº/h)  Petencia sonare en velocidad minima (nº/h)  Petencia sonare en velocidad minima (nº/h)  Florencia sonare en velocidad minima (nº/h)  Petencia sonare en velocidad minima (nº/h)  Pe		
LE class (Class de Eficiencia de Ruminoción)  A FE (Efficiencia de Filtrado de Grasa)  BE (Efficiencia de Filtrado de Grasa)  E Flajó de aire en velocidad minima (m/h)  158,4  Flajó de aire en velocidad minima (m/h)  158,4  Flajó de aire en velocidad minima (m/h)  158,4  Perancia sonora en velocidad minima (m/h)  158,6  159 (Comuna de Electricidad en modo de Espera) (W)  159 (Comuna de Electricidad en modo de Espera) (W)  159 (Comuna de Electricidad en modo de Espera) (W)  158,8  158 (Efficiencia in Erregética)  158,4  158 (Efficiencia in Erregética)  158,4  158 (Peripo de aire en Punto de Mixima Eficiencia) (m/h)  158,4  158 (Peripo de aire en Punto de Mixima Eficiencia) (m/h)  158,4  158 (Peripo de aire en Punto de Mixima Eficiencia) (m/h)  159 (Comuna Neimania de electricidad de sistema de Iluminoción de la superficia de cocción) (W)  2 EMIDIO Effurmiancia media del sistema de Iluminoción de la superficia de cocción) (W)  2 EMIDIO Effurmiancia media del sistema de Iluminoción de la superficia de cocción) (W)  2 EMIDIO Effurmiancia de electricidad de sistema de Iluminoción de la superficia de cocción) (W)  2 EMIDIO Effurmiancia de electricidad de sistema de Iluminoción de la superficia de cocción) (W)  2 EMIDIO Effurmiancia de electricidad de sistema de Iluminoción de la superficia de cocción) (W)  2 EMIDIO Effurmiancia de electricidad de sistema de Iluminoción de la superficia de cocción) (W)  2 EMIDIO Effurmiancia de electricidad de sistema de Iluminoción de la superficia de cocción) (W)  2 Emidio Effurmiancia de lectricidad de sistema de Iluminoción de la superficia de cocción) (W)  2 Exportancia de la comunidad (W)  1 Exportancia de la cocción de la cocción de		
### CERC (Excinencia de Filtrado de Graso) ### CERC (Excinencia de Filtrado de Filtrado (Excinencia Excinencia de Filtrado (Excinencia de Excinencia (Excinencia		
### CFE Clases (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  ### CFF Clases (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  ### CFF Clases (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)  ### CFF Clases (Clase de Cardado de Cardado de Grasa)  ### CFF Clases (Clase de Cardado de Cardado de Grasa)  ### CFF Clases (Clase de Cardado de Ca	GFE (Eficiencia de Filtrado de Grasa)	
Flip de aire en velocidad minima (m²/m)   2972	GFE Class (Clase de Eficiencia de Filtrado de Grasa)	•
Flajo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (nyi*h)	Flujo de aire en velocidad mínima (m³/h)	158,4
Potencia sonora en velacidad minima (68) 47,8 Potencia sonora en velacidad minima (68) 61,1 Potencia sonora en velacidad minima (68) 61,1 Potencia sonora en velacidad minima (68) 70,0 Potencia sonora en velacidad minima (68) 70,0 Potencia sonora en velacidad de modo Desactivado) (W) 0 Potencia interior discursiva (1980) (68) 70,0 Potencia interior particular de modo de Espera) (W) 0 Potencia interior particular de modo de Espera) (W) 75,34  BEB (Elicinicaia Enceptica) 1,68  BEB (Pliniperio a la rene Punto de Máxima Elicinica) (№) 158,4  PSEP (Diferencia à Presidio Estatica en Punto de Máxima Elicinica) (№) 158,4  PSEP (Diferencia à Presidio Estatica en Punto de Máxima Elicinica) (W) 157,1  W. (Crossmon Nominial de electricato de elistrada en Punto de Máxima Elicinica) (W) 157,1  W. (Crossmon Nominial de electricato de elistrada de la superficie de cocción) (W) 2  SEMDIOLE (Illuminia media del sistema de Illuminiación de la superficie de cocción) (W) 2  SEMDIOLE (Illuminia media del sistema de Illuminiación de la superficie de cocción) (W) 2  SEMDIOLE (Illuminia media del sistema de Illuminiación de la superficie de cocción) (W) 2  SEMDIOLE (Illuminia media del sistema de Illuminiación de la superficie de cocción) (W) 2  SEMDIOLE (Illuminia media del sistema del Illuminiación de la superficie de cocción) (W) 2  SEMDIOLE (Illuminia media del sistema del Illuminiación de la superficie de cocción) (W) 2  SEMDIOLE (Illuminia media del sistema del Illuminiación del superficie de cocción) (W) 3  SEMDIOLE (Illuminia media del sistema del Illuminiación del susperficie de cocción (W) 3  SEMDIOLE (Illuminia media del sistema del Illuminiación del susperficie de cocción (W) 3  SEMDIOLE (Illuminia media del sistema del Illuminiación del susperficie de cocción (W) 3  SEMDIOLE (Illuminia media del sistema del Illuminiación del sistema del Illuminiación (W) 3  SEMDIOLE (Illuminia del Illuminiación (W) 3  SEMDIOLE (Illuminia del Illuminia del I	Flujo de aire en velocidad máxima (m³/h)	297,2
Protectial sonton en velocidad máxima (d8) 61,1  Protectial sonton en velocidad interiors (TURBO) (d8) - Per Comuno de Electricidad en modo de Esperia (W) - Per Comuno de Electricidad en modo de Esperia (W) - Per Comuno de Electricidad en modo de Esperia (W) - Per Comuno de Electricidad en modo de Esperia (W) - Per Comuno de Electricidad en modo de Esperia (W) - Per Comuno de Electricidad en modo de Esperia (W) - Per Comuno de Electricidad en modo de Esperia (W) - Per Comuno de Electricida de modo de Esperia (W) - Per Comuno de Electricida de modo de Esperia (W) - 76,34 - 188.  El (Elicilencia Enterpetica) - 76,34 - 188.  El (Elicilencia Enterpetica) - 185,4 - 1	Flujo de aire en velocidad intensiva (TURBO) (m³/h)	-
Peternalis asrona en velocidad intensiva (TURBO) (68)	Potencia sonora en velocidad mínima (dB)	47,8
Per Consumo de Electricidad en modo Desactivado) (W)	Potencia sonora en velocidad máxima (dB)	
Per Consumo de Electricidad en modo de Espera) (W)  Directiva Integración según EU 86/2014  (Factor de Incremento en el Tiempo)  1,68  EEI (Eliciencia Frenegicia)  376,34  38EP (Plujo de aire en Punto de Maxima Eliciencia) (m²/h)  156,4  PERE (Olderencia de Presión Estática en Punto de Maxima Eliciencia) (Pa)  115,03  WEL (Consumo Nominal de electricidad del sistem de Illuminación de la superficie de cocción) (W)  2 EMIDOLE (Luminancia media del sistem de Illuminación de la superficie de cocción) (W)  2 EMIDOLE (Luminancia media del sistem de Illuminación de la superficie de cocción) (W)  2 EMIDOLE (Luminancia media del sistem de Illuminación de la superficie de cocción) (W)  3 (R)  Dimensiones exteriores  Ancho (mm)  5 55  Fondo (mm)  2 97  Altura máxima total (mm)  2 00  Altura máxima total (mm)  2 00  Altura máxima total (mm)  2 00  Altura máxima total (mm)  5 00  Características  Wolor  1 1300  Características  Wolor  1 1300  Noveles de extracción  2 Corsumo máximo motor (W)  6 5  Pressión funto (Pa)  1 70  Pressión funto (Pa)  Desconeción automática  1 10  Pressión Maxima (Pa)  Pressión funto (Pa)  Desconeción automática  1 10  Becceneción suturción filtro  1 170 de de filtro  1 170 de de filtro  1 170 de filtro  1 170 de filtro  1 170 de filtro  1 170 de filtro  1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		
Directiva Integración según EU 66/2014         I 68           EL (Ficiatoria forergenica)         1,68           EL (Ecionica forergenica)         76,34           QBEP (Pújo de nier en Partino de Maxima Eficiencia) (m²/h)         158,4           QBEP (Pújo de nier en Partino de Maxima Eficiencia) (m²/h)         150,3           WESP (Portino El Sectirica de entrada de Partino de Maxima Eficiencia) (m²)         5711           W. Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción (lux)         87,8           EMBOLIC (Iluminancia media del sistema de Iluminación de la superficie de cocción (lux)         87,8           Dimensiones exteriores         7           Ancho (mm)         595           Findo (mm)         200           Albura máxima total (mm)         170           Coraumo máximo motor (W)         65           Pressaún fuximo motor (W)         65           Pressaún fuximo (Pa)         170           Pressaún fuximo (Pa)         170 <td></td> <td>-</td>		-
Fractor de Incremento en el Tiempo)   1,68   El El El El Elicinio Encregética)   76,34   30   30   30   30   30   30   30		-
EBE (Eficiencia Energética)		160
BEP (Flujo de aire en Punto de Máxima Eficiencia) (m³/h)   158,4	• 1	
### PREP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)   115,03   115,		
WEEP (Poetincia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W) 57,11  WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W) 2  RAM DOLE (Iluminancia media del sistema de lluminación de la superfície de cocción) (W) 2  RAM Domensiones exteriores  Ancho (mm) 595  Forado (mm) 297  Altura máxima total (mm) 200  Altura máxima total (mm) 150  Características  Wolfor 71300  Niveles de extracción 2 2  Consumo máxima motor (W) 65  Pressión Máxima (Pa) 170  Pressión Nivelos (Pa) 2 170  Pressión Nivelos (Pa) 3 170  Pressión Nivelos (Pa) 4 170  Pressión Nivelos (Pa) 4 170  Pressión Nivelos (Pa) 5 170  Pressión Nivelos (P	PBEP (Diferencia de Presión Estática en Punto de Máxima Eficiencia) (Pa)	
W. (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)  2 ENIDDEZ (Uluminancia media del sistema de Iluminación de la superficie de cocción) (W)  878  Dimensiones exteriores  Ancho (mm)  595  Fondo (mm)  297  Altura máxima total (mm)  200  Altura máxima total (mm)  201  Diametro de salida (mm)  150  Características  Motor  Ti300  Niveles de extracción  2 Coressión Máxima (Pa)  Pressión Máxima (Pa)  Pressión Húxima (P	WBEP (Poténcia Electrica de entrada en Punto de Máxima Eficiencia) (W)	
EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de Iluminación de la superficie de occción) (tux)    Dinnesiones exteriores	WL (Consumo Nominal de electricidad del sistema de Iluminación de la superfície de cocción) (W)	
Ancho (mm) 595 Fondo (mm) 297 Altura máxima total (mm) 200 Altura mínima total (mm) 225 Diametro de salida (mm) 150 Características  Wotor 17300 Niveles de extración 2 Corsum máxima motor (W) 65 Pressión Máxima (Pa) 170 Pressión Máxima (Pa) 170 Pressión Indiama (Pa) 170 Indiama (Pa) 1	EMIDDLE (Iluminancia media del sistema de iluminación de la superfície de cocción) (lux)	87,8
Fondo (mm) 297  Altura máxima total (mm) 200  Altura máxima total (mm) 225  Diametro de salida (mm) 150  Características  Wotor 1T300  Niveles de extracción 2  Consumo máximo motor (W) 65  Pressión Máxima (Pa) 170  Pressión furbo (Pa)	Dimensiones exteriores	
Altura máxima total (mm)  Altura mínima total (mm)  225  Diametro de salida (mm)  225  Diametro de salida (mm)  150  Características  Woldor  TT300  Niveles de extracción  2  Consumo máximo motor (W)  65  Pressión Máxima (Pa)  Pressión Máxima (Pa)  Pressión Turbo (Pa)  Tripo de control  Rocker Switch  Desconexión automática  - Indicador electrónico saturación filitro  - Tipo de filtro  Metallic  Número de filtros antigrasa  2 clanterior bilindado  Wolterior de filtros antigrasa  1 clanterior bilindado  Wolterior de filtros multiparas  Clase de lámparas  Iluminación regulable en intensidad  - Wolterior de filtros antigrasa  Iluminación regulable en intensidad  - Wolterior de filtros antigrasa  Iluminación regulable en intensidad  - Poblacacia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  550  Distancia mínima a una placa de cocción electrica (mm)  550  Distancia mínima a una placa de cocción electrica (mm)  660  Instalación  Ocnexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Frecuencia de la red (Hz)  50 / 60  Aislamiento eléctrico  CLASS I  Clavija  Vole  Accesorios  Externosin tubo superior  Tubos decorativos hancos  - Tubos decorativos hancos  - Tubos decorativos negros  Embellocodor Islas  - Filtros metálico  O2800981  Filtro metálico  1 captón activo  O2809981	Ancho (mm)	595
Altura mínima total (mm)    225   Diametro de salida (mm)   150   Características	Fondo (mm)	297
Diametro de salida (mm) 150  Características  Motor TT300  Niveles de extracción 2  Consumo máximo motor (W) 65  Pressión Makima (Pa) 170  Pressión Makima (Pa) 170  Pressión Muthor (Pa)	Altura máxima total (mm)	200
Características   Motor	Altura mínima total (mm)	225
Motor         TT300           Niveles de extracción         2           Consumo máximo motor (W)         65           Pressión Máxima (Pa)         170           Pressión Turbo (Pa)         -           Tipo de control         Rocker Switch           Desconexión automática         -           Indicador electrónico saturación filtro         -           Tipo de filtro         Metallic           Número de filtros antigrasa         2           Interior blindado         √           Usuminación         CSLED           Uluminación regulable en intensidad         -           Ulargaras         1           Iluminación regulable en intensidad         -           Vira de lámparas         1           Iluminación regulable en intensidad         -           Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)         550           Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)         650           Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)         650           Instalación con salida de aire al exterior / recirculación         BOTH           Sistema de fácil instalación         √           Conexión eléctrica         -           Potencia total de acometida (W)         67	Diametro de salida (mm)	150
Niveles de extracción 2 Consumo máximo motor (W) 65 Pressión Máxima (Pa) 170 Pressión Máxima (Pa) 170 Pressión Turbo (Pa) - Tipo de control Rocker Switch Desconexión automática Indicador electrónico saturación filitro - Tipo de filitro Metallic Número de filitros antigrasa 2 Interior blindado √ Illuminación Clase de lámparas CSLED Illuminación Uluminación Ulumicalión egulable en intensidad Nº de lámparas 1 Interior blindado - Nº		
Consumo máximo motor (W) 65 Pressión Máxima (Pa) 170 Pressión Máxima (Pa) 170 Pressión Máxima (Pa) 170 Pressión Turbo (Pa) 170 Besconexión automática 1- Indicador electrónico saturación filtro 2- Indicador electrónico saturación filtro 3- Metallic Número de filtros antigrasa 2- Interior bilindado √ Iluminación Clase de lámparas CSLED Iluminación Ultuminación Unituminación Ultuminación Ultumi		
Pressión Máxima (Pa)         170           Pressión Turbo (Pa)         -           Tipo de control         Rocker Switch           Desconexión automática         -           Indicador electrónico saturación filtro         -           Tipo de filtro         Metallic           Número de filtros antigrasa         2           Ilterior binidado         √           Ilturinación         CSLED           Ilturinación regulable en intensidad         -           Nº de lámparas         1           Ilturinación regulable en intensidad         -           Ilturinación regulable en intensidad         -           Distancia mínima a una placa de ococión eléctrica (mm)         550           Distancia mínima a una placa de ococión de gas (mm)         650           Distancia mínima a una placa de ococión de gas (mm)         650           Instalación con salida de aire al exterior / recirculación         BOTH           Sistema de fácil instalación         √           Conexión eléctrica         Tomación eléctrica           Potencia total de acometida (W)         67           Tensión nominal (V)         220-240           Frecuencia de la red (Hz)         50 / 60           Aistamiento eléctrico         CLASS I           C		
Pressión Turbo (Pa)  Tipo de control  Desconexión automática  - Indicador electrónico saturación filtro  Tipo de filtro  Metallic  Número de filtros antigrasa  2 c Interior blindado    Illuminación    Clase de lámparas   CSLED   Illuminación    Clase de lámparas   1   Instalación    Illuminación   SELED   Illuminación    Illuminación   SELED   Illuminación    Illuminación   SELED   Illu		
Tipo de control  Desconexión automática  1		-
Desconexión automática - Indicador electrónico saturación filtro - Tipo de filtro Metallic Número de filtros antigrasa 2 Interior blindado √ Illuminación Clase de lámparas 2 CSLED Illuminación Clase de lámparas 1 Indinación Clase de lámparas 1 Indinación Pegulable en intensidad - N° de lámparas 1 Indinación Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) 550 Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) 650 Instalación BOTH Sistema de fácil instalación √ Conexión eléctrica (film) √ Conex		Rocker Switch
Tipo de filtro  Número de filtros antigrasa  2  Interior blindado    Uminación    Clase de lámparas   CSLED     Illuminación regulable en intensidad   -     Nº de lámparas   1     Instalación    Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)   550     Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)   650     Instalación   BOTH     Sistema de fácil instalación   √     Conexión eléctrica     Potencia total de acometida (W)   67     Tensión nominal (V)   220-240     Frecuencia de la red (Hz)   50 / 60     Aislamiento eléctrico   CLASS     Clavija   VDE     Accesorios     Extensión tubo superior   -     Tubos decorativos blancos   -     Tubos decorativos pagros   -     Embellecedor Islas   -     Válvula antirretorno   -     Filtro metálico   MAX PRO   -     Filtro metálico   C2859495	Desconexión automática	
Número de filtros antigrasa 2 Interior blindado √ Illuminación Clase de lámparas Clase de lámparas Clase de lámparas 1 Illuminación regulable en intensidad	Indicador electrónico saturación filtro	-
Interior blindado  Iluminación  Clase de lámparas  Clase de lámparas  Clase de lámparas  1 Instalación  Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)  Instalación  Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)  Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  BOTH  Sistema de fácil instalación  ✓  Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  67  Tensión nominal (V)  67  Tensión nominal (V)  50 / 60  Aislamiento eléctrico  CLASS I  Clavija  VDE  Accesorios  Extensión tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos pegos  Embellecedor Islas  √alvalua antirretorno  Filtro metálico  1 2880981  Filtro metálico  1 28859495	Tipo de filtro	Metallic
Illuminación	Número de filtros antigrasa	2
Clase de lámparas         CSLED           Illuminación regulable en intensidad         -           Nº de lámparas         1           Instalación         -           Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)         550           Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)         650           Instalación con salida de aire al exterior / recirculación         BOTH           Sistema de fácil instalación         √           Conexión eléctrica           Potencia total de acometida (W)         67           Tensión nominal (V)         220-240           Frecuencia de la red (Hz)         50 / 60           Aislamiento eléctrico         CLASS I           Clavija         VDE           Accesorios         -           Extensión tubo superior         -           Tubos decorativos blancos         -           Tubos decorativos negros         -           Embellecedor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro metálico         02800981           Filtro redálico         02809981           Filtros carbón activo         02859495	Interior blindado	√
Illuminación regulable en intensidad  - Nº de lámparas  1 Instalación  Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm) 550 Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm) 650 Instalación con salida de aire al exterior / recirculación BOTH Sistema de fácil instalación  Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W) 67 Tensión nominal (V) 220-240 Frecuencia de la red (Hz) 50 / 60 Aislamiento eléctrico CLASS I Clavija VDE  Accesorios  Extensión tubo superior  Tubos decorativos blancos - Tubos decorativos blancos - Filtro metálico MAX PRO - Filtro metálico Filtro metálico Filtro pUAL (metálico + carbón activo) - Filtros carbón activo 02859495	Iluminación	
N° de lámparas         1           Instalación         550           Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)         550           Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)         650           Instalación con salida de aire al exterior / recirculación         BOTH           Sistema de fácil instalación         √           Conexión eléctrica           Potencia total de acometida (W)         67           Tensión nominal (V)         220-240           Frecuencia de la red (Hz)         50 / 60           Aislamiento eléctrico         CLASS I           Clavija         VDE           Accesorios         VDE           Accesorios         -           Extension tubo superior         -           Tubos decorativos blancos         -           Tubos decorativos negros         -           Embellecedor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro metálico         02800981           Filtro metálico         02859495	Clase de lámparas	CSLED
Instalación  Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)  Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)  Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)  Sistema de fácil instalación  Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  CLASS I  Clavija  VDE  Accesorios  Extensión tubo superior  Tubos decorativos blancos  - Tubos decorativos negros  Embellecedor Islas  - Válvula antirretorno  Filtro metálico  MAX PRO  Filtro metálico  102859495	lluminación regulable en intensidad	-
Distancia mínima a una placa de cocción eléctrica (mm)         550           Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)         650           Instalación con salida de aire al exterior / recirculación         BOTH           Sistema de fácil instalación         √           Conexión eléctrica           Potencia total de acometida (W)         67           Tensión nominal (V)         220-240           Frecuencia de la red (Hz)         50 / 60           Aislamiento eléctrico         CLASS I           Clavija         VDE           Accesorios           Extensión tubo superior         -           Tubos decorativos blancos         -           Tubos decorativos pegros         -           Embellecedor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro métálico         02800981           Filtro métálico         02809981           Filtro scarbón activo         02859495	Nº de lámparas	1
Distancia mínima a una placa de cocción de gas (mm)         650           Instalación con salida de aire al exterior / recirculación         BOTH           Sistema de fácil instalación         √           Conexión eléctrica           Potencia total de acometida (W)         67           Tensión nominal (V)         220-240           Frecuencia de la red (Hz)         50 / 60           Aislamiento eléctrico         CLASS I           Clavija         VDE           Accesorios           Extension tubo superior         -           Tubos decorativos blancos         -           Tubos decorativos negros         -           Embellecedor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro metálico MXX PRO         -           Filtro metálico         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         -           Filtros carbón activo         02859495	Instalación	
Instalación con salida de aire al exterior / recirculación  Sistema de fácil instalación  Conexión eléctrica  Potencia total de acometida (W)  Tensión nominal (V)  Tensión nominal (V)  Frecuencia de la red (Hz)  Aislamiento eléctrico  CLASS I  Clavija  VDE  Accesorios  Extensión tubo superior  Tubos decorativos blancos  -  Tubos decorativos negros  -  Embellecedor Islas  -  Válvula antirretorno  Filtro metálico MAX PRO  -  Filtro metálico  DUAL (metálico + carbón activo)  Filtros carbón activo  02859495		
Sistema de fácil instalación         √           Conexión eléctrica           Potencia total de acometida (W)         67           Tensión nominal (V)         220-240           Frecuencia de la red (Hz)         50 / 60           Aislamiento eléctrico         CLASS I           Clavija         VDE           Accesorios         Extension tubo superior         -           Tubos decorativos blancos         -           Tubos decorativos negros         -           Embellecedor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro metálico MXX PRO         -           Filtro metálico         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         -           Filtros carbón activo         02859495		
Conexión eléctrica           Potencia total de acometida (W)         67           Tensión nominal (V)         220-240           Frecuencia de la red (Hz)         50 / 60           Aislamiento eléctrico         CLASS I           Clavija         VDE           Accesorios         Extension tubo superior           Tubos decorativos blancos         -           Tubos decorativos negros         -           Embellecedor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro metálico MXX PRO         -           Filtro metálico         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         -           Filtros carbón activo         02859495		
Potencia total de acometida (W)         67           Tensión nominal (V)         220-240           Frecuencia de la red (Hz)         50 / 60           Akislamiento eléctrico         CLASS I           Clavija         VDE           Accesorios           Extension tubo superior         -           Tubos decorativos blancos         -           Tubos decorativos negros         -           Embellecodor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro metálico MAX PRO         -           Filtro metálico         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         -           Filtros carbón activo         02859495		٧
Tensión nominal (V)         220-240           Frecuencia de la red (Hz)         50 / 60           Aislamiento eléctrico         CLASS I           Clavija         VDE           Accesorios           Extension tubo superior           Tubos decorativos blancos         -           Tubos decorativos negros         -           Embellecedor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro metálico MAX PRO         -           Filtro metálico         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         -           Filtros carbón activo         02859495		67
Frecuencia de la red (Hz) 50 / 60  Aislamiento eléctrico CLASS I  Clavija VDE  Accesorios  Extension tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros  Embellecedor Islas  Válvula antirretorno  Filtro metálico MAX PRO  Filtro metálico DUAL (metálico + carbón activo)  Filtros carbón activo 02859495		-
Asidamiento eléctrico  CLASS I  Clavija  VDE  Accesorios  Extension tubo superior  Tubos decorativos blancos  Tubos decorativos negros  Embellecedor Islas  - Válvula antirretorno  Filtro metálico MAX PRO  Filtro metálico  O2800981  Filtro DUAL (metálico + carbón activo)  - Filtros carbón activo  O2859495	Frecuencia de la red (Hz)	
Clavija         VDE           Accesorios         —           Extension tubo superior         –           Tubos decorativos blancos         –           Tubos decorativos negros         –           Embellecedor Islas         –           Válvula antirretorno         –           Filtro metálico MAX PRO         –           Filtro metálico         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         –           Filtros carbón activo         02859495	Aislamiento eléctrico	
Extension tubo superior         -           Tubos decorativos blancos         -           Tubos decorativos negros         -           Embellecedor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro metálico MAX PRO         -           Filtro metálico         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         -           Filtros carbón activo         02859495	Clavija	
Tubos decorativos blancos         -           Tubos decorativos negros         -           Embellecedor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro metálico MAX PRO         -           Filtro metálico         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         -           Filtros carbón activo         02859495	Accesorios	
Tubos decorativos negros         -           Embellecedor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro metálico MAX PRO         -           Filtro metálico         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         -           Filtros carbón activo         02859495	Extension tubo superior	-
Embellecedor Islas         -           Válvula antirretorno         -           Filtro metálico MAX PRO         -           Filtro metálico         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         -           Filtros carbón activo         02859495	Tubos decorativos blancos	-
Válvula antirretorno         -           Filtro metálico MAX PRO         -           Filtro metálico         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         -           Filtros carbón activo         02859495	Tubos decorativos negros	-
Filtro metálico MAX PRO   -	Embellecedor Islas	-
Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         02800981           Filtro DUAL (metálico + carbón activo)         -           Filtros carbón activo         02859495	and the second s	-
Filtro DUAL (metálico + carbón activo) - Filtros carbón activo 02859495		
Filtros carbón activo 02859495	Filtro metálico MAX PRO	
0200.00	Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico	
Tubo flexible silenciador -	Filtro metálico MAX PRO Filtro metálico Filtro DUAL (metálico + carbón activo)	02800981