

# **DECORATIVAS TRAPEZOIDALES**



# **OMEGA 900 WH**

Cod. **02004010** 

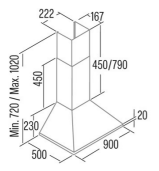
EAN **8422248190619** 











# INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248190619
Subfamília	Chimney

# Ficha de produto de acordo com as diretivas EU65/2014 - EN61591, EN60704-2-13, EN50564

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	105,4
Clase EEI (classe de eficiência energética)	С
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	20
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	С
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	21
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	В
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	90,3
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	В
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	385
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	645
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	57,8
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	71,8
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

#### Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	1,3
IEE (Índice de Eficiência Energética)	77,6
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	458,1
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	333,8
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	213
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	6
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	126

### Dimensões Externas

Largura (mm)	900
Profundidade (mm)	500
Altura total máxima (mm)	1020
Altura total mínima (mm)	720
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

#### Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	TA
Pressão máxima (Pa)	430
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Mechanical push button
Reforço	=
Níveis de potência	3
Temporizador	-
Indicador de saturação do filtro	-
Indicador de mudança de filtro de carvão	=
Função de atenuação	=
Conectividade	=
Controlo remoto	=
Mostrar	=

#### Iluminação

Modelo de luz	CSLED
Tecnologia do raio	LED

#### Instalação

moturagao	
Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	650
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650
Opção de recirculação	$\checkmark$

Filtro de carvão	-	
Back Draught Shutter	-	
Escudo interior	-	
Ligação elétrica		
Tensão nominal (V)	220-240	
Frequência nominal (Hz)	50	
Potência nominal de entrada (W)	276	
Proteção contra descargas elétricas	Class II	
Comprimento de cobo de climentoção (m)	0.7	
Comprimento do cabo de alimentação (m)		
Tipo de ficha	No plug	
, , ,		
Tipo de ficha  Acessórios	No plug	
Tipo de ficha  Acessórios  Extensão de conduta decorativa superior	No plug 02862001	
Tipo de ficha  Acessórios  Extensão de conduta decorativa superior  Conduta decorativa branca	No plug  02862001  Não	
Tipo de ficha  Acessórios  Extensão de conduta decorativa superior  Conduta decorativa branca  Conduta decorativa preta	No plug  02862001  Não  Não	
Tipo de ficha  Acessórios  Extensão de conduta decorativa superior  Conduta decorativa branca  Conduta decorativa preta  Potenciador tubo de ilha	No plug  02862001  Não  Não  Não	
Tipo de ficha  Acessórios  Extensão de conduta decorativa superior  Conduta decorativa branca  Conduta decorativa preta  Potenciador tubo de ilha  Back Draught Shutter	No plug  02862001  Não  Não  Não  02832001	
Tipo de ficha  Acessórios  Extensão de conduta decorativa superior  Conduta decorativa branca  Conduta decorativa preta  Potenciador tubo de ilha  Back Draught Shutter  MAX PRO Filtro de metal	No plug  02862001  Não  Não  Não  02832001  02800917	