

DECORATIVAS PARA **VIDRO**



CG5-T900 X

Cod. **02008299**

EAN **8422248108102**







INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248108102
Subfamília	Curved Glass

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	48
Clase EEI (classe de eficiência energética)	В
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	222
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	С
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	4933
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	A
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	8287
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	С
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	296
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	495
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	455
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	66
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	12
IEE (Índice de Eficiência Energética)	644
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	2875
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	288
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	1036
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	148

Dimensões Externas

Largura (mm)	900	
Profundidade (mm)	470	
Altura total máxima (mm)	776	
Altura total mínima (mm)	426	
Diamètre de sortie (mm)	150	

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	TT500
Pressão máxima (Pa)	435
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	Não
Controlo remoto	-
Mostrar	-

Iluminação

Modelo de luz	ECOLED
Tecnologia do raio	LED

Instalação

mstatação	
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	Incluído
Escudo interior	-
Ligação elétrica	
Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50/60
Potência nominal de entrada (W)	123
Proteção contra descargas elétricas	Classe I
Tipo de ficha	Type F
Acessórios	
Filtro de carvão ativo	02859492
Conduta flexível silenciosa	02893002