

DECORATIVAS PARA VIDRO



CG5-T600 X

Cod. **02005299**

EAN **8422248097413**





INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248097413
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)	46
Clase EEI (classe de eficiência energética)	\$
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	204
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)	7386
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	D
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	3045
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	499
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	435
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

IEE (Índice de Eficiência Energética)	667
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	260
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	270
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	3
EMIDDI E (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	148

Dimensões Externas

Largura (mm)	1116	
Profundidade (mm)	470	
Altura total máxima (mm)	776	
Diamètre de sortie (mm)	150	

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	TT500
Potência do motor (W)	ropean
Pressão máxima (Pa)	9,3
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	25

Iluminação

Modelo de luz	ECOLED
Tecnologia do raio	516

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	650
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650
Opção de recirculação	$\sqrt{}$
Filtro de carvão	-
Back Draught Shutter	Incluído
Escudo interior	-

Ligação elétrica

Filtro de carvão ativo	02859492
Acessórios	
Tipo de ficha	Туре F
Proteção contra descargas elétricas	Classe I
Potência nominal de entrada (W)	123
Frequência nominal (Hz)	50/60
Tensão nominal (V)	220-240