

DECORATIVAS TRAPEZOIDALES



OMEGA 600 BK

Cod. **02002410**

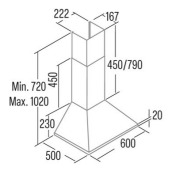
EAN **8422248109833**











INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248109833
Subfamília	Chimney

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

Clase EEI (classe de eficiência energética) CPFDE (eficiência dinâmica de fluidos) Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos) DEE (eficiência luminosa) (lux/W) Classe LE (classe de eficiência luminosa) A GFE (Eficiência de filtragem de gorduras) Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) B Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h) Sas Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h) Potência acústica em modo normal MIN (dB) Potência acústica em modo normal MAX (dB) TI,8 PO (Consumo de energia em modo desligado) (W) 0		
FDE (eficiência dinâmica de fluidos) Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos) LE (eficiência luminosa) (lux/W) Classe LE (classe de eficiência luminosa) A GFE (Eficiência de filtragem de gorduras) Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) B Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h) Sas Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h) Potência acústica em modo normal MIN (dB) Potência acústica em modo normal MAX (dB) Po (Consumo de energia em modo desligado) (W) 0	AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	95,4
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos) LE (eficiência luminosa) (lux/W) 33,3 Classe LE (classe de eficiência luminosa) A GFE (Eficiência de filtragem de gorduras) 90,3 Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) B Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h) 385 Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h) Potência acústica em modo normal MIN (dB) 71,8 Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	Clase EEI (classe de eficiência energética)	С
LE (eficiência luminosa) (lux/W) 33,3 Classe LE (classe de eficiência luminosa) A GFE (Eficiência de filtragem de gorduras) 90,3 Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) B 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	FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	17,8
Classe LE (classe de eficiência luminosa) GFE (Eficiência de filtragem de gorduras) Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) B Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h) S85 Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h) Potência acústica em modo normal MIN (dB) Potência acústica em modo normal MAX (dB) Po (Consumo de energia em modo desligado) (W) O	Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	D
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras) 90,3 Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) B 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	LE (eficiência luminosa) (lux/W)	33,3
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras) B 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	Classe LE (classe de eficiência luminosa)	A
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	GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	90,3
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	Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	В
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	Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	385
Potência acústica em modo normal MAX (dB) 71,8 Po (Consumo de energia em modo desligado) (W) 0	Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	645
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W) 0	Potência acústica em modo normal MIN (dB)	57,8
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Potência acústica em modo normal MAX (dB)	71,8
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W) 0	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)	1,4
IEE (Índice de Eficiência Energética)	81,3
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	371,8
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	314
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	182,5
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	100

Dimensões Externas

Largura (mm)	600
Profundidade (mm)	500
Altura total máxima (mm)	890
Altura total mínima (mm)	600
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	Não
Escudo interior	-
Ligação elétrica	
Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	273
Proteção contra descargas elétricas	Class II
Comprimento do cabo de alimentação (m)	0,7
Tipo de ficha	No plug
Acessórios	
Conduta decorativa branca	Não
Conduta decorativa preta	Não
Potenciador tubo de ilha	Não
Back Draught Shutter	02832001
Filtro de carvão ativo	02859391
Conduta flexível silenciosa	02893002
Kit de recirculação	02894000