

DECORATIVAS **VERTICAIS**



JUNO 6000 GBK 220-240V 50/60Hz

Cod. **02027700**

EAN **8422248355599**



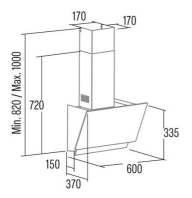












INFORMAÇÕES GERAIS

Ficha de produto de acordo com EN60704-2-13, EN50564	n as diretivas EU65/2014 - EN61591,
Subfamília	Angle Glass
EAN/UPC	8422248355599

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	459
Clase EEI (classe de eficiência energética)	A+
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	27,6
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	A
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	32
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	A
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	67,9
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	D
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	170
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	387,5
Caudal de ar em modo de impulso (m3/h)	428
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	80
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	64
Modo de aumento de potência acústica (dB)	70
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0,46
Ps (Consumo de energia em modo de espera) (W)	0

Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	0,9
IEE (Índice de Eficiência Energética)	402
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	213
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	261
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	60,3
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	3
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	161

Dimensões Externas

Largura (mm)	600
Profundidade (mm)	370
Altura total máxima (mm)	1000
Altura total mínima (mm)	820
Diamètre de sortie (mm)	150

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	EY450 400 A
Pressão máxima (Pa)	230
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Electronic Touch Control
Reforço	\checkmark
Níveis de potência	6
Temporizador	\checkmark
Indicador de saturação do filtro	\checkmark
Indicador de mudança de filtro de carvão	\checkmark
Função de atenuação	\checkmark
Conectividade	\checkmark
Controlo remoto	-
Mostrar	Display_grafico

Iluminação

Modelo de luz	CSLED
Tecnologia do raio	LED

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	400	

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)	50/60
Potência nominal de entrada (W)	73
Proteção contra descargas elétricas	Classe I
Tipo de ficha	No plug
Acessórios	
Filtro de carvão ativo	'02859488
Conduta flexível silenciosa	'02893002