



ECC-1832 X

Cod. 932271953

EAN 8422248355490



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248355490
Subfamília	Ceiling

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	58,9
Clase EEI (classe de eficiência energética)	A
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	31,5
Clase FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	A
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	36,6
Clase LE (classe de eficiência luminosa)	A
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	91,2
Clase GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	B
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	340
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	600
Caudal de ar em modo de impulso (m3/h)	850
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	50
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	65
Modo de aumento de potência acústica (dB)	67
Po (Consumo de energia em modo desligado) (W)	0,3
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)	54,6
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	350,4
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	380
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	132,8
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	14
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	513

Dimensões Externas

Largura (mm)	1000
Profundidade (mm)	600
Altura total máxima (mm)	500
Altura total mínima (mm)	285
Diamètre de sortie (mm)	150

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	BT3
Pressão máxima (Pa)	450
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Electronic Touch Control
Reforço	√
Níveis de potência	4
Temporizador	√
Indicador de saturação do filtro	√
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Função de atenuação	√
Conectividade	-
Controlo remoto	√
Mostrar	Display_grafico

Iluminação

Modelo de luz	ECOLED 2
Tecnologia do raio	LED

Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	550
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	660
Opção de recirculação	√
Filtro de carvão	-
Back Draught Shutter	-

Escudo interior

-

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	294
Proteção contra descargas elétricas	Class II
Tipo de ficha	Tipo C

Acessórios

Back Draught Shutter	02832006
MAX PRO Filtro de metal	02800917
Filtro de carvão ativo	02859398
Conduta flexível silenciosa	02893002
