

## ECC 1832 WH

Cod. 932271943

EAN 8435436112379















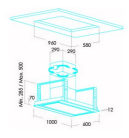












## INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8435436112379
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
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	Α
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	36,6
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	A
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	91,2
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	В
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)	0,3

## Diretiva Integração UE 66/2014

f (Fator Aumento no tempo)	0,9
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)	470
Tecnologia de filtro	Malha de alumínio
Tecnologia de controlo	Electronic Touch Control
Reforço	V
Níveis de potência	4
Indicador de saturação do filtro	$\sqrt{}$
Indicador de mudança de filtro de carvão	-
Função de atenuação	-
Conectividade	Não
Controlo remoto	$\sqrt{}$
Mostrar	Display

## Iluminação

Modelo de luz	ECOLED
Tecnologia do raio	LED

## Instalação

Distância mínima a uma placa elétrica (mm)	550
Distância mínima a uma placa de gás (mm)	650
Opção de recirculação	-
Filtro de carvão	$\sqrt{}$
Back Draught Shutter	Não
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	
Acessórios		
Back Draught Shutter	02832006	
Back Draught Shutter MAX PRO Filtro de metal	02832006 02800917	