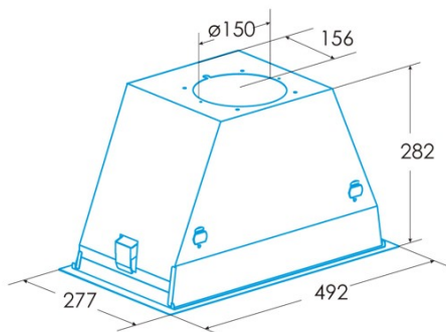


ECG-5811 BK

Cod. 932271944

EAN 8422248350969



INFORMAÇÕES GERAIS

EAN/UPC	8422248350969
Subfamília	Insert

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

AEC (Consumo de energia anual) (kWh/ano)	90,3
Classe EEl (classe de eficiência energética)	C
FDE (eficiência dinâmica de fluidos)	163
Classe FDE (classe de eficiência dinâmica de fluidos)	D
LE (eficiência luminosa) (lux/W)	24,3
Classe LE (classe de eficiência luminosa)	B
GFE (Eficiência de filtragem de gorduras)	91,2
Classe GFE (classe de eficiência de filtragem de gorduras)	B
Fluxo de ar em modo normal MIN (m3/h)	300
Fluxo de ar em modo normal MAX (m3/h)	645
Potência acústica em modo normal MIN (dB)	50
Potência acústica em modo normal MAX (dB)	65
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)	82,2
QBEP (eficiência máxima do ponto de fluxo de ar) (m3/h)	358,1
PBEP (eficiência máxima do ponto de pressão) (Pa)	270
WBEP (Consumo de energia elétrica com eficiência máxima) (W)	164,9
WL (sistema de iluminação de potência nominal) (W)	7
EMIDDLE (Iluminância média na superfície de cocção) (lux)	170

Dimensões Externas

Largura (mm)	457
Profundidade (mm)	260
Diamètre de sortie (mm)	150, 125

Características

Quantidade do motor	1
Modelo do motor	BT2
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
Mostrar	-

Iluminação

Modelo de luz	ECOLED
Tecnologia do raio	LED

Instalação

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

Ligação elétrica

Tensão nominal (V)	220-240
Frequência nominal (Hz)	50
Potência nominal de entrada (W)	207

Proteção contra descargas elétricas

Class II

Tipo de ficha

Tipo C
