

# KSCB90XE



Família Exaustor Tipo de exaustor de teto Série De teto **Filtragem** Extração Controlo eletrónico Sim Sistema de filtragem perimetral Sim Material Aço inox Tipo de aço inox Escovado

Código EAN 8017709258108

Design Universal Cor Aço inox

**Acabamentos** Aço inox escovado Logótipo Logótipo serigrafado



### Comandos

Comandos Eletrónicos

### Programa/ Funções

Níveis de potência Potência intensiva

## Especificações técnicas





N° de lâmpadas N° de filtros Tipo de iluminação **LEDs** Filtros antigordura Diâmetro da conduta de 150 mm Potência das lâmpadas 1 W exaustão Escala de temperatura 3000 °K Distância mínima à de cor clara (° K)

Capacidade máxima de 820 m³/h

extração livre (P0)

275 W Potência do motor

placa a gás Distância mínima à

650 mm

Aço inox

750 mm

placa elétrica

Válvula antirretorno Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	232	47



2° nível de potência	428	58
3° nível de potência	589	69
Potência intensiva	792	72

### Acessórios incluídos

Comando à distância Sim

### Performance / Etiqueta energética

_	U		
C	o	n	
e	n	e	
C	lo	1	

A\* I nsumo anual de 43 kWh/a rgia (CAE exaustor) sse energética Α+ Eficiência da dinâmica 35,1 dos fluidos (EDF exaustor) Classe de eficiência dinâmica dos fluidos Eficiência de iluminação 76,1 lux/W (IE exaustor) Classe de eficiência da iluminação Eficiência de filtragem 54.1 % de gorduras Classe de eficiência de filtragem de gorduras Valor do fluxo de ar na 232 m<sup>3</sup>/h velocidade mínima Valor do fluxo de ar na 589 m<sup>3</sup>/h velocidade máxima

Nível de potência 46 dBA sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima Nível de potência 68 dBA sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima Nível de potência 71 dBA sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost Fator de aumento de 0,7 tempo Índice de eficiência 41,6 energética do primeiro Débito de ar medido no 399 m<sup>3</sup>/h ponto de maior eficiência 486 Pa Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência Potência elétrica 154 W medida no ponto de maior eficiência Potência nominal do 4 W sistema de iluminação Iluminação média 353 lux produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura Nível de ruído na 68 dBA potência mais elevada

### Ligação elétrica

Valor do fluxo de ar nos

modos intensivo ou

boost

792 m<sup>3</sup>/h



Potência elétrica nominal

Tensão (Volts)

280 W

220-240 V

Frequência (Hz)

Comprimento do cabo

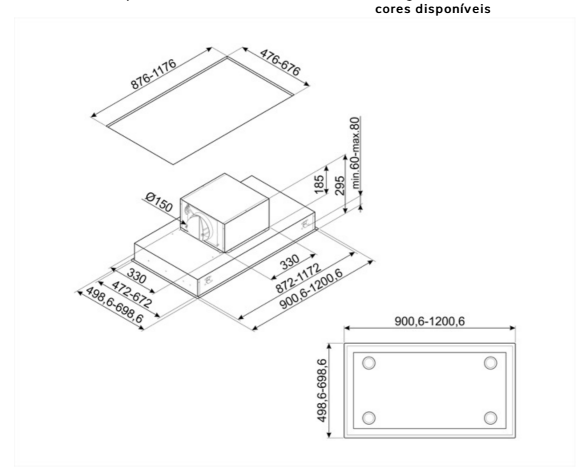
50-60 Hz 1500 mm

KSCB90WHE

de alimentação

Disponível também

Outras cores disponíveis Branca Códigos das outras





## Acessórios Compatíveis

#### FLT6

2 peças Para exaustores compatíveis





#### **KITALLFC**

Em aço inox AISI 304 Lavável na máquina da louça a 50°C com água e detergente adequado Secar no forno a 180°C durante 25 minutos



## Symbols glossary



Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.



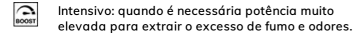
Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.



Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.





### Benefit (TT)

#### lluminação regulável

A iluminação LED personalizável permite-lhe ajustar a intensidade e a temperatura da cor, desde tons quentes a tons frios, para que possa criar a iluminação perfeita para qualquer situação

#### Aspiração perimetral

Extração optimizada através de um sistema de aspiração perimetral

A aspiração perimetral aumenta a eficiência da extração, direcionando os vapores ao longo do painel por baixo dos filtros, optimizando a captação de ar