

# KSCB94X



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

8017709326180 Código EAN

Largura 90 cm Universal Design Cor Aço inox

Aço inox escovado **Acabamentos** Logótipo Logótipo serigrafado



#### Comandos

Comandos Touch com luzes brancas

### Programa/ Funções

Níveis de potência Potência intensiva

Função purificação 24 h

Opções de programação do tempo

Auto-vent bluetooth para conectar à placa









### Especificações técnicas











3000 K

2700 - 4000 K

N° de lâmpadas Tipo de iluminação **LEDs** Potência das lâmpadas 2.3 W Intensidade da luz Sim ajustável

Escala de temperatura

de cor clara (° K)

Escala temperatura da cor

Capacidade máxima de 820 m³/h

extração livre (P0)

N° de filtros Filtros antigordura Aço inox Indicador de Sim substituição de filtros

Diâmetro da conduta de 150 mm exaustão

Distância mínima à placa a gás

750 mm

Distância mínima à placa elétrica

650 mm

Sim

Válvula antirretorno



Potência do motor 275 W

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	268	45
2° nível de potência	360	55
3° nível de potência	624	65
Potência intensiva	798	70

## Acessórios incluídos

Comando à distância Sim

# Performance / Etiqueta energética

_		tr
	Λ.	Ť
		Ď.

Consumo anual de energia (CAE exaustor)	45 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação	45 dBA
Classe energética	A+	A (em dB) com a	
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF	35.3	regulação de velocidade mínima	
exaustor)		Nível de potência	66 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Α	sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade	
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	26.6 lux/W	máxima	
Classe de eficiência da iluminação	В	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo	70 dBA
Eficiência de filtragem	51.6 %	intensivo ou boost	
de gorduras		Fator de aumento de	0.7
Classe de eficiência de	F	tempo	
filtragem de gorduras		Índice de eficiência	43.8
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	268 m³/h	energética do primeiro forno	
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	624 m³/h	Débito de ar medido no ponto de maior	407 m³/h
	798 m³/h	eficiência	
modos intensivo ou boost		Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	472 Pa
		Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	151 W
		Potência nominal do sistema de iluminação	9 W



Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura Nível de ruído na

potência mais elevada

245 lux

66 dBA

## Ligação elétrica

Potência elétrica

285 W

nominal

Tensão (Volts)

220-240 V

Frequência (Hz)

 ${\bf Comprimento\ do\ cabo}$ 

de alimentação

50-60 Hz

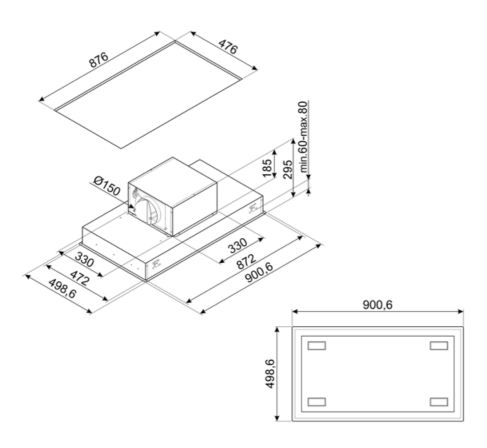
1500 mm

## Disponível também

Outras cores disponíveis Branca

Códigos das outras cores disponíveis

KSCB94WH





# 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



Função purificação 24h: programa de 24 horas que ativa o motor na 1ª velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.



se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.

Luz de aviso: serve para informar quando é

lavar os filtros da chaminé.

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

necessário renovar os filtros de carvão ativo ou

Auto-vent Bluetooth: as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, a potência.

Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)

A f

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



Programador desligar automaticamente: quando ativado faz com que o extrator fique a funcionar, durante 10 ou 15 min., consoante o modelo, para terminar a renovação do ar após a cocção.

·Ö-

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



Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.



Luz regulável