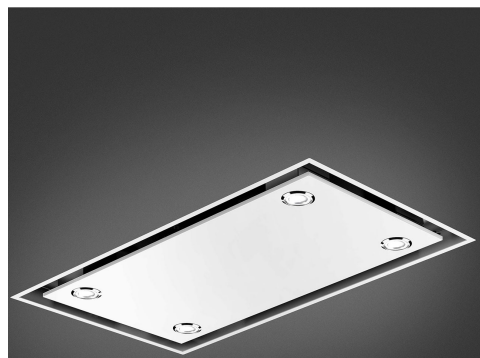


# KSCB90WHE



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De teto
Série	De teto
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Aço inox e pintura
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709279271
Largura	90 cm



## Design

Acabamento	Branco	Logótipo	Logótipo serigrafado
Design	Universal		



## Comandos

Comandos	Comandos eletrónicos
----------	----------------------

## Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	

## Especificações técnicas

			
Nº de lâmpadas	4	Nº de filtros	2
Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Filtros antigordura	Filtro em aço inox
Potência das lâmpadas	1 W	Ø da conduta de exaustão	150 mm
Escala de temperatura de cor clara (° K)	3000 °K	Distância mínima à placa a gás	750 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	820 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	275 W	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído (IEC 60704- 2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	232	47
2º nível de potência	428	58
3º nível de potência	589	69
Potência intensiva	792	72

## Acessórios incluídos

Comando à distância Sim

## Prestações / Etiqueta energética

A\*

Consumo anual de energia (CAE exaustor)	43 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	68 dB(A)
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	35.1	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0.41 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0.7
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	76.1 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	41.6
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	399 m <sup>3</sup> /h
Eficiência de filtragem de gorduras	54.1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	486 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	F	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	154 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	232 m <sup>3</sup> /h	Potência nominal do sistema de iluminação	4 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	589 m <sup>3</sup> /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	353 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	792 m <sup>3</sup> /h	Nível de ruído na potência mais elevada	68 dB(A)
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	46 dB(A)		

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 280 W  
Tensão (Volts) 220-240 V

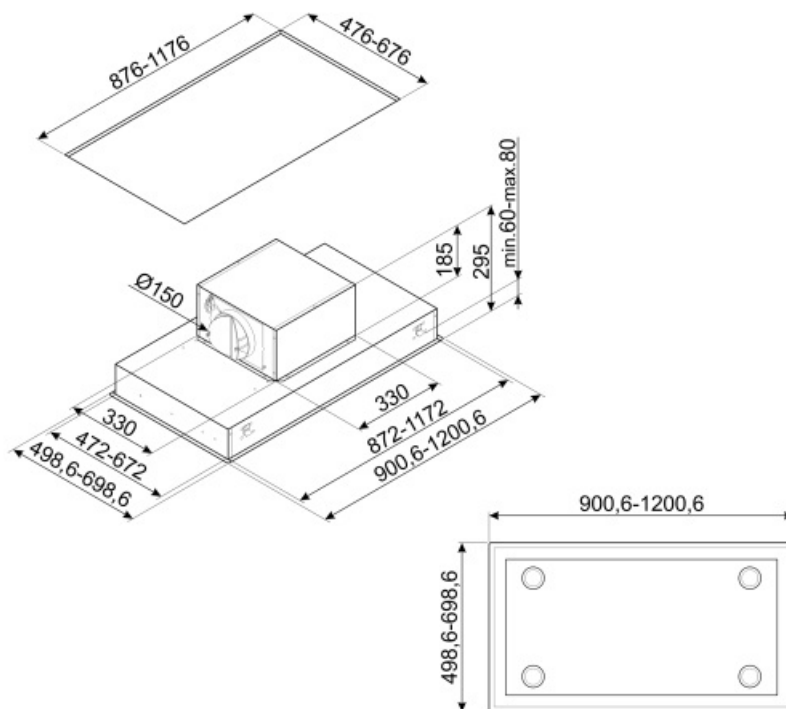
Frequência (Hz) 50-60 Hz  
Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm

## Disponível também

Outras cores disponíveis Aço inox

Códigos das outras cores disponíveis

KSCB90XE



## Not included accessories

---



### 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 (TT)

---

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |  | Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha. |
|  | Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.   |  | Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.                              |
|  | Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.  |   |  |