

KSCB120XE



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
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709283896
Largura	120 cm



Design

Acabamento	Aço inox	Design	Universal
Acabamentos	Aço inox escovado	Logótipo	Logótipo serigrafado



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	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
		Escala de temperatura de cor clara (° K)	3000 °K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
		Capacidade máxima de extração livre (P0)	820 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	500 mm
		Potência do motor	275 W	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído (IEC 60704- 2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	293	51
2º nível de potência	420	58
3º nível de potência	655	67
Potência intensiva	808	71

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	66 dB(A)
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	36.7	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0.40 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0.7
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	33.4 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	418 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	49.8 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	489 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	F	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	155 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	293 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	4 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	655 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	147 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	808 m ³ /h	Nível de ruído na potência mais elevada	66 dB(A)
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	50 dB(A)		

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 279 W
Tensão (Volts) 220-240 V

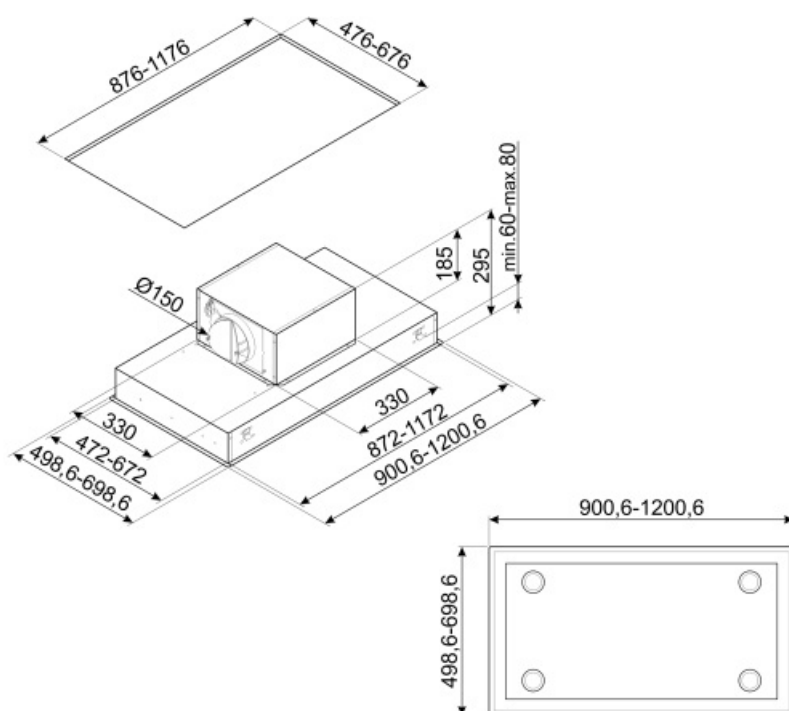
Frequência (Hz) 50-60 Hz
Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm

Disponível também

Outras cores disponíveis Branca

Códigos das outras cores disponíveis

KSCB90WHE



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)

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