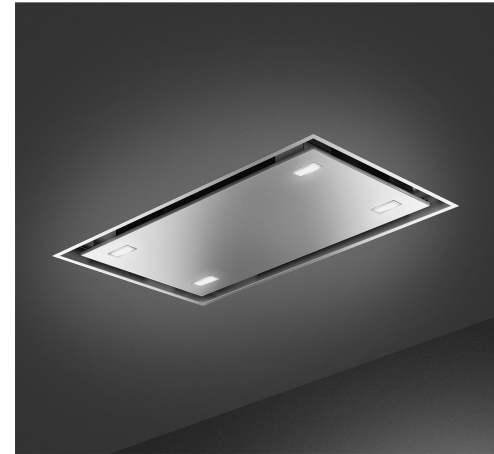


# KSCB94X



<b>Família</b>	Exaustor
<b>Tipo de exaustor</b>	de teto
<b>Série</b>	De teto
<b>Filtragem</b>	Extração
<b>Controlo eletrónico</b>	Sim
<b>Sistema de filtragem perimetral</b>	Sim
<b>Material</b>	Aço inox
<b>Tipo de aço inox</b>	Escovado
<b>Código EAN</b>	8017709326180
<b>Largura</b>	90 cm
<b>Design</b>	Universal
<b>Cor</b>	Aço inox
<b>Acabamentos</b>	Aço inox escovado
<b>Logótipo</b>	Logótipo serigrafado



## Comandos

<b>Comandos</b>	Touch com luzes brancas
-----------------	-------------------------

## Programa/ Funções

<b>Níveis de potência</b>	3
<b>Potência intensiva</b>	
<b>Função purificação 24 h</b>	
<b>Opções de programação do tempo</b>	
<b>Auto-vent bluetooth para conectar à placa</b>	

## Especificações técnicas



<b>Nº de lâmpadas</b>	4	<b>Nº de filtros</b>	2
<b>Tipo de iluminação</b>	LEDs	<b>Filtros antigordura</b>	Aço inox
<b>Potência das lâmpadas</b>	2.3 W	<b>Indicador de substituição de filtros</b>	Sim
<b>Intensidade da luz ajustável</b>	Sim	<b>Diâmetro da conduta de exaustão</b>	150 mm
<b>Escala de temperatura de cor clara (° K)</b>	3000 K	<b>Distância mínima à placa a gás</b>	750 mm
<b>Escala temperatura da cor</b>	2700 - 4000 K	<b>Distância mínima à placa elétrica</b>	650 mm
<b>Capacidade máxima de extração livre (P0)</b>	820 m³/h	<b>Válvula antirretorno</b>	Sim

Potência do motor 275 W

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

## Acessórios incluídos

Comando à distância Sim

## Performance / Etiqueta energética

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

---

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	245 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	66 dBA

## Ligação elétrica

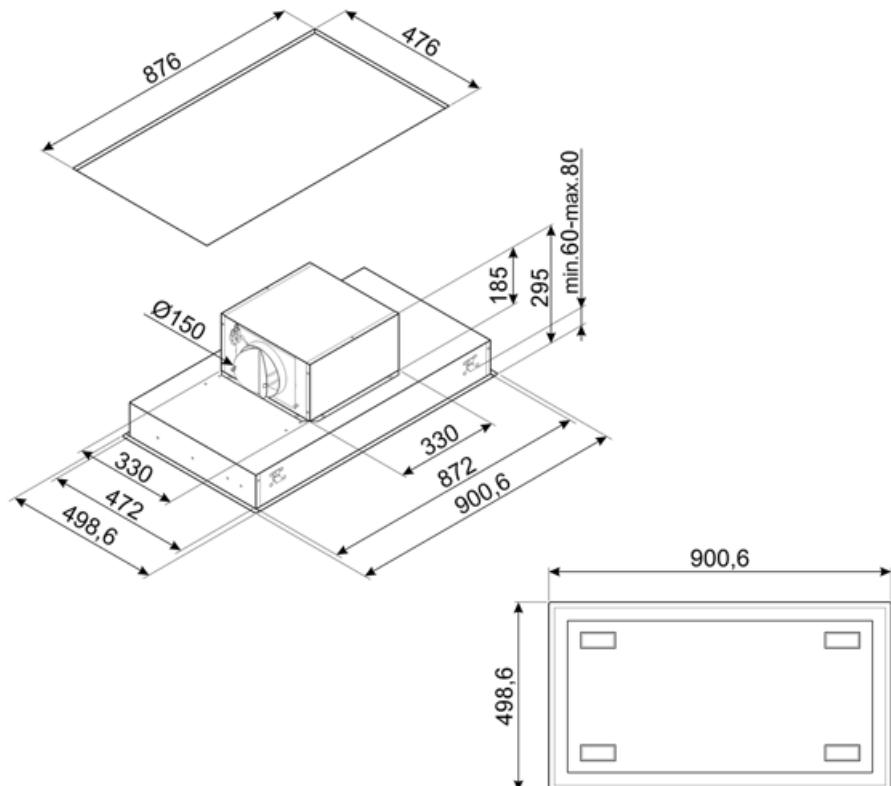
---

Potência elétrica nominal	285 W	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	Não
Frequência (Hz)	50-60 Hz		

## 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 1<sup>a</sup> velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.



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.



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



Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.



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



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



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



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.



Luz regulável



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



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