

# KSEG5XSA

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de encastre
Série	De encastre
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709271343
Largura	52 cm
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Cor da serigrafia	Serigrafia em preto
Logótipo	Logótipo serigrafado



## Comandos

Comandos	Comandos de botões	Cor dos LEDs	Vermelho

## Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	

## Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	1
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros antigordura	Alumínio
Potência das lâmpadas	5 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)	691 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	500 mm
Potência do motor	275 W	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	288	54

2º nível de potência	428	62
3º nível de potência	559	70
Potência intensiva	691	74

## Performance / Etiqueta energética

			
<b>Consumo anual de energia (CAE exaustor)</b>	109 kWh/a	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima</b>	54 dBA
<b>Classe energética</b>	C	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima</b>	70 dBA
<b>Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)</b>	19,4	<b>Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost</b>	74 dBA
<b>Classe de eficiência dinâmica dos fluidos</b>	C	<b>Fator de aumento de tempo</b>	1,3
<b>Eficiência de iluminação (IE exaustor)</b>	76,1 lux/W	<b>Débito de ar medido no ponto de maior eficiência</b>	448 m <sup>3</sup> /h
<b>Classe de eficiência da iluminação</b>	A	<b>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</b>	334 Pa
<b>Eficiência de filtragem de gorduras</b>	76 %	<b>Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência</b>	215 W
<b>Classe de eficiência de filtragem de gorduras</b>	C	<b>Potência nominal do sistema de iluminação</b>	10 W
<b>Valor do fluxo de ar na velocidade mínima</b>	288 m <sup>3</sup> /h	<b>Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura</b>	761 lux
<b>Valor do fluxo de ar na velocidade máxima</b>	559 m <sup>3</sup> /h	<b>Nível de ruído na potência mais elevada</b>	70 dBA
<b>Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost</b>	691 m <sup>3</sup> /h		

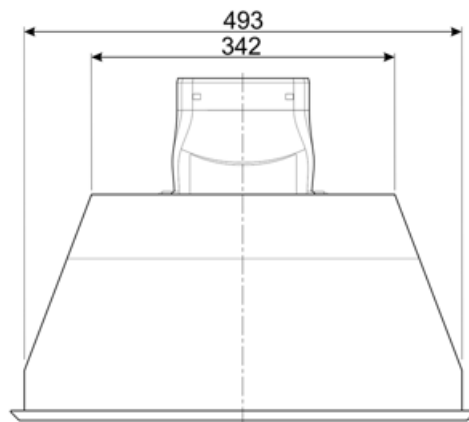
## Ligação elétrica

<b>Potência elétrica nominal</b>	285 W	<b>Frequência (Hz)</b>	50-60 Hz
<b>Tensão (Volts)</b>	220-240 V	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	1000 mm

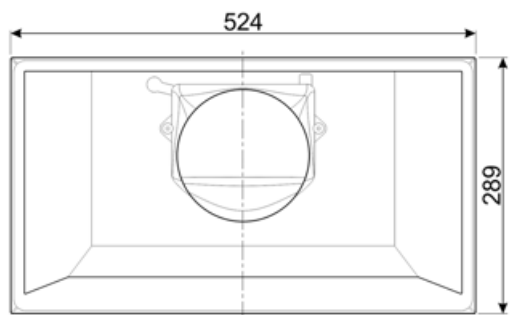
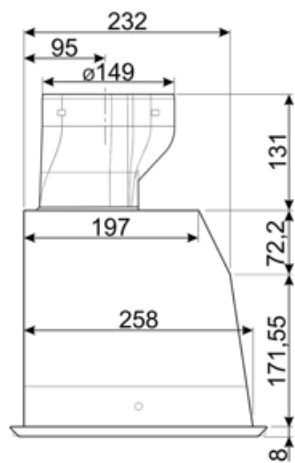
## Opcionais não incluídos

<b>Filtros de carvão ativo</b>	KITFC220	<b>Tubo extensível</b>	No
--------------------------------	----------	------------------------	----

Comando à distância No



Abertura de saída do  
motor No





---

## Acessórios Compatíveis

---

**KITFC220**

2 peças Para exaustores compatíveis



---

## Symbols glossary

---



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.



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