

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



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	109 kWh/a
Classe energética	C
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	19,4
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	C
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	76,1 lux/W
Classe de eficiência da iluminação	A
Eficiência de filtragem de gorduras	76 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	288 m³/h
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	559 m³/h
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	691 m³/h

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	54 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	70 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	74 dBA
Fator de aumento de tempo	1,3
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	448 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	334 Pa
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	215 W
Potência nominal do sistema de iluminação	10 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	761 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	70 dBA

Ligação elétrica

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

Opcionais não incluídos

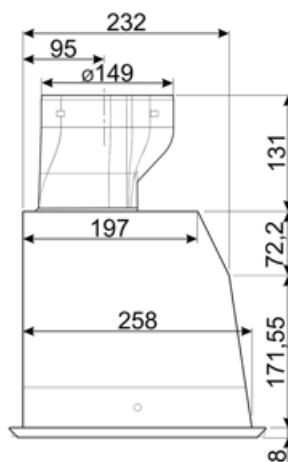
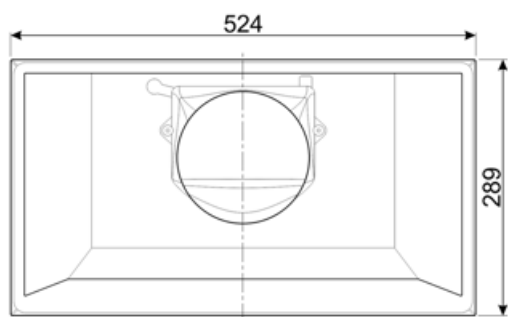
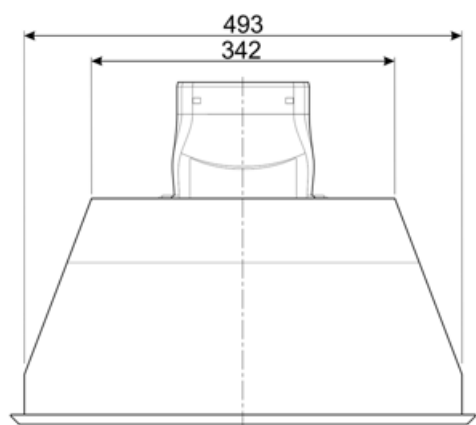
Filtros de carvão ativo	KITFC220	Tubo extensível	No
-------------------------	----------	-----------------	----

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.