

KSEG5XSA

FamíliaExaustorTipo de exaustorde encastreSérieDe encastreFiltragemExtraçãoControlo eletrónicoSimMaterialAço inoxTipo de aço inoxEscovado

Código EAN 8017709271343

Largura52 cmDesignUniversalCorAço inox

AcabamentosAço inox escovadoCor da serigrafíaSerigrafía em pretoLogótipoLogótipo serigrafado



Comandos

Comandos Comandos de botões Cor dos LEDs Vermelho

Programa/ Funções

Níveis de potência
Potência intensiva

Especificações técnicas

N° de lâmpadas 2 N° de filtros 1

Tipo de iluminaçãoLEDsFiltros antigorduraAlumínioPotência das lâmpadas5 WDiâmetro da conduta de150 mm

Escala de temperatura 3000 K exaustão

de cor clara (° K) Distância mínima à 650 mm

Capacidade máxima de 691 m³/h placa a gás

extração livre (P0)

Distância mínima à 500 mm

Potência do motor 275 W placa elétrica

Válvula antirretorno Sim

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



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

Performance / Etiqueta energética

- 4	A
<	Ť

109 kWh/a Consumo anual de Nível de potência energia (CAE exaustor) sonora com ponderação A (em dB) com a C Classe energética regulação de velocidade Eficiência da dinâmica 19.4 mínima dos fluidos (EDF Nível de potência exaustor) sonora com ponderação С Classe de eficiência A (em dB) com a dinâmica dos fluidos regulação de velocidade Eficiência de iluminação 76,1 lux/W máxima (IE exaustor) Nível de potência Classe de eficiência da sonora com ponderação iluminação A (em dB) no modo Eficiência de filtragem 76 % intensivo ou boost de gorduras Fator de aumento de Classe de eficiência de tempo filtragem de gorduras Débito de ar medido no Valor do fluxo de ar na 288 m³/h ponto de maior velocidade mínima eficiência Valor do fluxo de ar na 559 m³/h Potência elétrica velocidade máxima medida no ponto de maior eficiência Valor do fluxo de ar nos 691 m³/h modos intensivo ou Potência elétrica boost medida no ponto de maior eficiência Potência nominal do

sistema de iluminação Iluminação média 761 lux produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura

Nível de ruído na potência mais elevada 70 dBA

54 dBA

70 dBA

74 dBA

448 m³/h

334 Pa

215 W

10 W

1,3

Ligação elétrica

Potência elétrica

285 W

Frequência (Hz) Comprimento do cabo 50-60 Hz

Tensão (Volts)

nominal

220-240 V

de alimentação

1000 mm

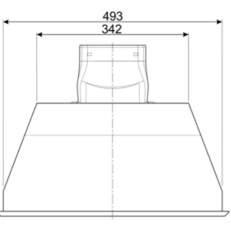
Opcionais não incluídos

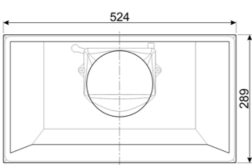
Filtros de carvão ativo KITFC220 Tubo extensível No



Comando à distância

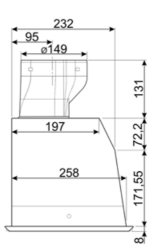
Νo





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.