

KV28S



FamíliaExaustorTipo de exaustorde paredeSérieÂngular

Filtragem Filtro de extração

Controlo eletrónicoSimSistema de filtragem perimetralSimMaterialVidro

Código EAN 8017709290627

Largura 80 cm



Design

DesignUniversalTipo de vidroVidro preto

CorSilverCor da serigrafiaSerigrafia em brancoAcabamentosVidroLogótipoLogótipo serigrafado

Comandos

Comandos Comandos touch com luzes Cor dos LEDs Display com LEDs brancos

brancas

Programas / Funções

Níveis de potência Potência intensiva

Função purificação 24 h

Opções de programação do tempo







Especificações técnicas











N° de lâmpadas

Tipo de iluminação

Potência das lâmpadas Intensidade da luz ajustável

Iluminação com LEDs 1.1 W Sim

2

Filtros antigordura Filtros de carvão ativo

incluídos

Indicador de substituição de filtros

Filtro em alumínio

Sim

Sim



Escala de temperatura 4000 °K

de cor clara (° K)

Capacidade máxima de 670 m³/h

extração livre (P0)

Potência do motor 230 W

N° de filtros 2

Diâmetro da conduta de 150 mm

650 mm

450 mm

0.9

exaustão

Distância mínima à

placa a gás

Distância mínima à

placa elétrica

Válvula antirretorno Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído (IEC 60704- 2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	242	44
2° nível de potência	326	51
3° nível de potência	420	58
Potência intensiva	666	67

Performance / Etiqueta energética

	A***
	Ť
	D

Valor do fluxo de ar na

mínima

Consumo anual de 49 kWh/a Nível de potência 58 dB(A) energia (CAE exaustor) sonora com ponderação A (em dB) com a Classe energética Α regulação de velocidade Eficiência da dinâmica 31.5 máxima dos fluidos (EDF Nível de potência 67 dB(A) exaustor) sonora com ponderação Classe de eficiência Α

Classe de eficiência A sonora com ponder A (em dB) no modo intensivo ou boost

420 m³/h

(IE exaustor)

Consumo de energia no 0.49 W

Classe de eficiência da A iluminação modo de espera (Ps)
Fator de aumento de

Eficiência de filtragem 77.0 % findice de eficiência 51.1

de gorduras

Classe de eficiência de C

energética do primeiro forno

filtragem de gorduras

Débito de ar medido no 363 m³/h

Valor do fluxo de ar na 242 m³/h

ponto de major

Valor do fluxo de ar na 242 m³/h ponto de maior velocidade mínima eficiência

velocidade máxima
Potência elétrica
453 Pa
Valor do fluxo de ar nos 666 m³/h
medida no ponto de

maior eficiência

boost

Nível de potência

44 dB(A)

maior eficiência

Potência elétrica

145 W

medida no ponto de

sonora com ponderação
A (em dB) com a
Potência nominal do 2 W
regulação de velocidade
sistema de iluminação



Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 261 lux

Nível de ruído na potência mais elevada

58 dB(A)

Ligação elétrica

Potência elétrica

232 W

nominal

Tensão (Volts)

220-240 V

Frequência (Hz)

Comprimento do cabo

de alimentação

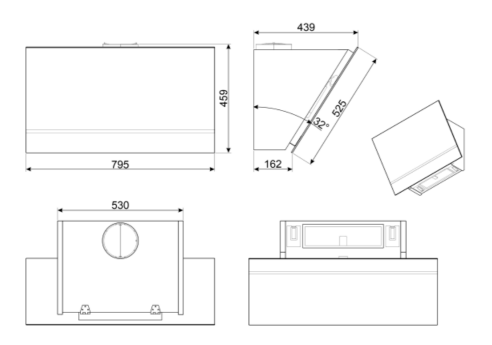
50-60 Hz

1500 mm

Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Preta

Códigos das outras cores disponíveis KV28B-KV28N





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



KITCMNKVX

Tubo extensão Aço Inox para chaminés KV 300 mm200 mm + 500/850 mm

KITCMNKVMB

Tubo extensível Preto mate Dimensões LxPxA: 300x200x850 mm



Symbols glossary (TT)



Função purificação 24h: programa de 24 horas que ativa o motor na 1ª velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.



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.



Filtro de carvão: tanto para recirculação do ar no interior da cozinha como para extração direta para o exterior, diminui consideravelmente os fortes odores da cozinha.



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



Dimmering Lights



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



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.