

KV28S



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	Ângular
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Vidro
Código EAN	8017709290627
Largura	80 cm



Design

Design	Universal	Tipo de vidro	Vidro preto
Cor	Silver	Cor da serigrafia	Serigrafia em branco
Acabamentos	Vidro	Logótipo	Logótipo serigrafado

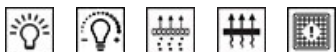
Comandos

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

Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Função purificação 24 h	
Opções de programação do tempo	

Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Filtros antigordura	Filtro em alumínio
Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Filtros de carvão ativo incluídos	Sim
Potência das lâmpadas	1.1 W	Indicador de substituição de filtros	Sim
Intensidade da luz ajustável	Sim		

Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 °K
Capacidade máxima de extração livre (P0)	670 m³/h
Potência do motor	230 W
Nº de filtros	2

Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Distância mínima à placa a gás	650 mm
Distância mínima à placa elétrica	450 mm
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
2º nível de potência	326	51
3º nível de potência	420	58
Potência intensiva	666	67

Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	49 kWh/a
Classe energética	A
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	31.5
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	118.6 lux/W
Classe de eficiência da iluminação	A
Eficiência de filtragem de gorduras	77.0 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	242 m³/h
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	420 m³/h
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	666 m³/h
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	44 dB(A)

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	58 dB(A)
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	67 dB(A)
Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0.49 W
Fator de aumento de tempo	0.9
Índice de eficiência energética do primeiro forno	51.1
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	363 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	453 Pa
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	145 W
Potência nominal do sistema de iluminação	2 W

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

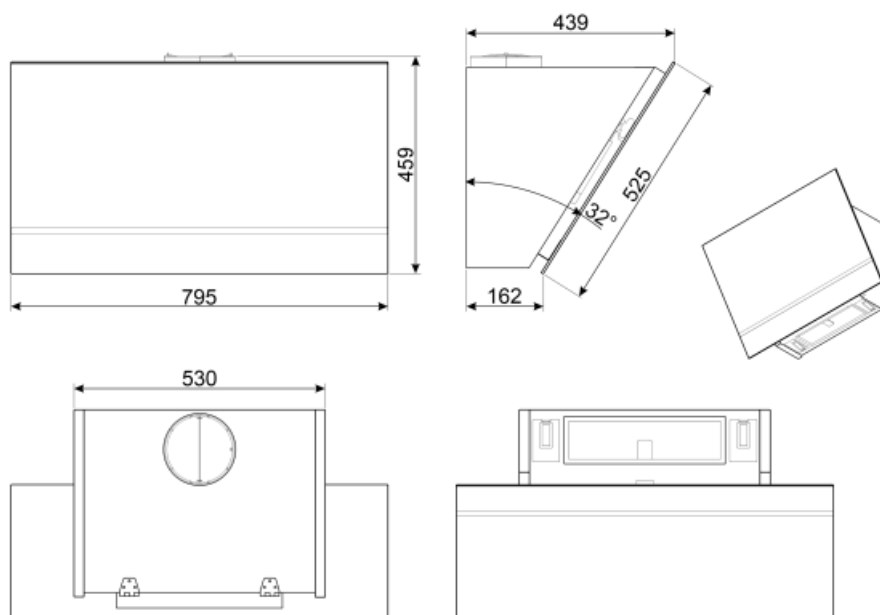
Potência elétrica nominal	232 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm

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.