

KV26N



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	Ângular
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Vidro
Código EAN	8017709290610
Design	Universal
Cor	Preto
Acabamentos	Vidro
Tipo de vidro	Preto
Cor da serigrafia	Serigrafia em branco
Logótipo	Logótipo serigrafado



Comandos

Comandos	Touch com luzes brancas	Cor dos LEDs	Branco
----------	-------------------------	--------------	--------

Programa/ Funções

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

Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Filtros antigordura	Alumínio
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros de carvão ativo incluídos	Sim
Potência das lâmpadas	1.1 W	Indicador de substituição de filtros	Sim
Intensidade da luz ajustável	Sim	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 °K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	670 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	450 mm
Potência do motor	230 W	Válvula antirretorno	Sim
Nº de filtros	2		

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído [dBA]
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	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	58 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	67 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	31,5	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0,49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0,9
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	118,6 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,1
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	363 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	77,0 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	453 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	145 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	242 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	420 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	261 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	666 m ³ /h	Nível de ruído na potência mais elevada	58 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	44 dBA		

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	232 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
---------------------------	-------	-----------------	----------

Tensão (Volts)

220-240 V

Comprimento do cabo
de alimentação

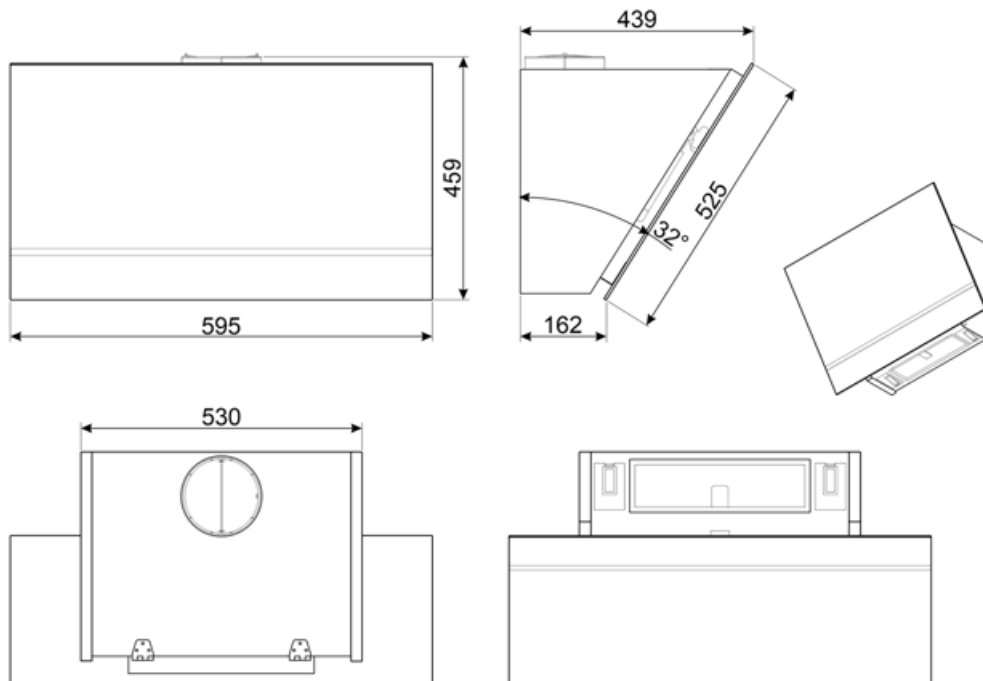
1500 mm

Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Vidro Silver

Códigos das outras
cores disponíveis

KV26S-KV26B



Acessórios Compatíveis



FLT6

2 peças Para exaustores compatíveis



KITCMNKVMB

Tubo extensível Preto mate Dimensões
LxPxA: 300x200x850 mm



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

Symbols glossary

	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.		Luz regulável
	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.