

# KV26N



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	8017709290610
Largura	60 cm






## Design

Design	Universal	Tipo de vidro	Vidro preto
Cor	Preto	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	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	670 m³/h	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Potência do motor	230 W	Distância mínima à placa elétrica	450 mm
Nº de filtros	2	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

## Prestações / Etiqueta energética

<b>A</b>	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 dB(A)
	Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	67 dB(A)
	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 m³/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 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
	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)		

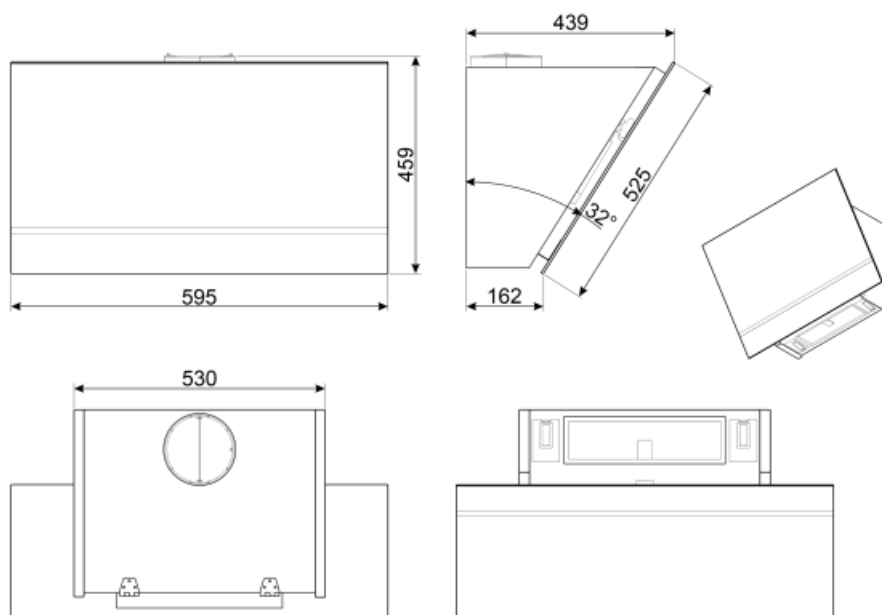
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	261 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	58 dB(A)

## 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, Vidro Silver	Códigos das outras cores disponíveis	KV26S-KV26B
--------------------------	----------------------	--------------------------------------	-------------



---

## 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 extensão preto mate para chaminés KV 300 mm200 mm + 500/850 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. |
|   | Dimmering Lights  |   | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.                              |
|   | 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.   |