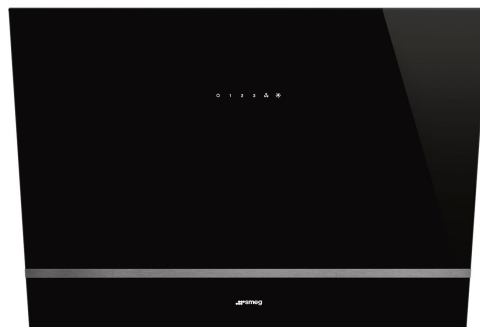


# KV28N



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De parede
Série	Inclinada
Filtragem	Filtro de recirculação de ar
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Vidro
Código EAN	8017709290603
Largura	80 cm






## Design

Acabamento	Preto	Tipo de vidro	Vidro preto
Acabamentos	Vidro	Cor da serigrafia	Serigrafia em branco
Design	Universal	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	
Programador desligar automático	

## 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)		

---

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

## Ligação elétrica

---

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

## Disponível também

---

<b>Outras cores disponíveis</b>	Branca, Vidro Silver	<b>Códigos das outras cores disponíveis</b>	KV28S-KV28B
---------------------------------	----------------------	---	-------------

□

## Not included accessories



### KITCMNSSKV

Tubo extensível Em aço inox Dimensões:  
Alt 500-850 x Lar 200 x Prof 200 mm



### KITCMNKV

Tubo extensível Esmalte preto  
Dimensões: Alt 500-850 x Lar 200 x  
Prof 200 mm



### 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

## Symbols glossary (TT)

-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  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.
-  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.
-  Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.
-  Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.
-  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.
-  Dimmering Lights
-  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.