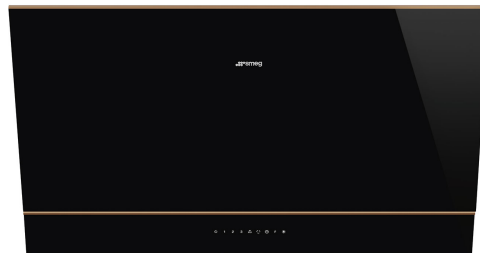


KV694R







Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	Ângular
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Vidro
Código EAN	8017709305789
Design	Dolce Stil Novo
Cor	Preto
Acabamentos	Cor de cobre
Tipo de vidro	Preto
Cor da serigrafia	Cinzentos
Logótipo	Logótipo serigrafado



Comandos

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

Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Função purificação 24 h	
Opções de programação do tempo	
Auto-vent bluetooth para conectar à placa	

Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Filtros antigordura	Aço inox
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros de carvão ativo incluídos	Sim
Potência das lâmpadas	2.1 W	Indicador de substituição de filtros	Sim
Intensidade da luz ajustável	Sim	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala temperatura da cor	2700° - 4000° °K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	820 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	450 mm
Potência do motor	275 W		
Nº de filtros	2		

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	265	47
2º nível de potência	391	55
3º nível de potência	621	66
Potência intensiva	777	70

Performance / Etiqueta energética

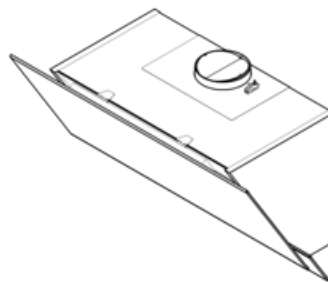
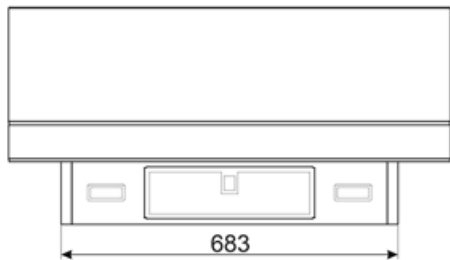
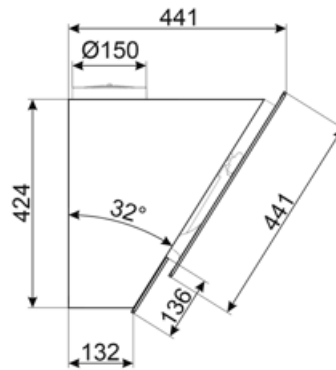
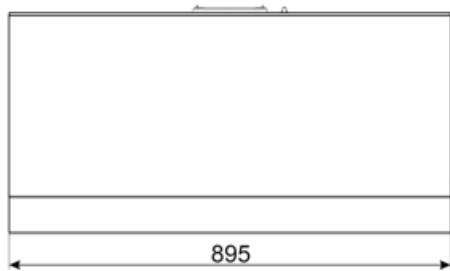


Consumo anual de energia (CAE exaustor)	42 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	67 dBA
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	35.6	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0.49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0.99 W
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	35.5 lux/W	Fator de aumento de tempo	0.7
Classe de eficiência da iluminação	A	Índice de eficiência energética do primeiro forno	41.3
Eficiência de filtragem de gorduras	64.2 %	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	400 m³/h
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	E	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	485 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	265 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	151 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	621 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	4 W
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	777 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	142 lux
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	47 dBA	Nível de ruído na potência mais elevada	67 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 279 W
Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50-60 Hz
Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm



Acessórios 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



KITFCKV6

3 peças Lavável na máquina da louça
Para: KV694R

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.
-  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.
-  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.
-  Luz regulável
-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  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.
-  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.
-  Auto-vent Bluetooth: as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, a potência.
-  Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)