

KV194B3



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	8017709327903
Largura	90 cm







Design

Design	Linea	Tipo de vidro	Vidro preto
Cor	Preto	Cor da serigrafia	Serigrafia em cinzento
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	
Auto-vent bluetooth para conectar à placa	

Especificações técnicas

     	Nº de lâmpadas	2	Filtros antigordura	Filtro em aço inox
	Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Filtros de carvão ativo incluídos	Sim
	Potência das lâmpadas	2.1 W		

Intensidade da luz ajustável	Sim	Indicador de substituição de filtros	Sim
Escala temperatura da cor	2700° - 4000° °K	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	820 m³/h	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Potência do motor	275 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	277	50
2º nível de potência	406	63
3º nível de potência	636	70
Potência intensiva	782	72

Prestações / Etiqueta energética

A*

Consumo anual de energia (CAE exaustor)	41 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	71 dB(A)
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	72 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	36.2	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)	34.8 lux/W	Fator de aumento de tempo	0.7
Classe de eficiência da iluminação	A	Índice de eficiência energética do primeiro forno	41.2
Eficiência de filtragem de gorduras	64.3 %	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	403 m³/h
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	E	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	479 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	277 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	148 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	636 m³/h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	782 m³/h		
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	50 dB(A)		

Potência nominal do sistema de iluminação	5 W
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	139 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	71 dB(A)

Ligação elétrica

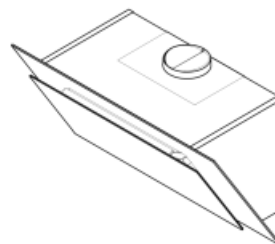
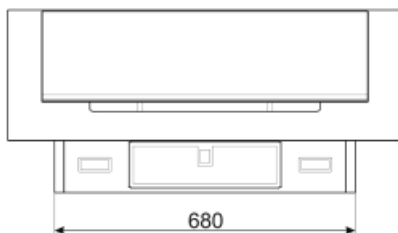
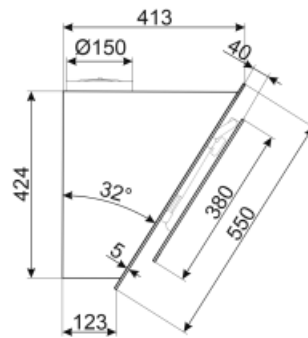
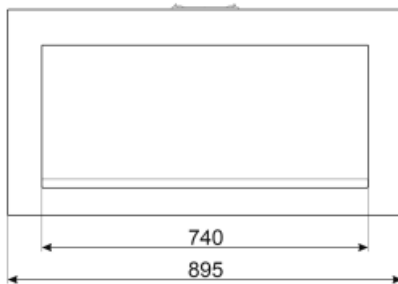
Potência elétrica nominal	279 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm

Disponível também

Outras cores disponíveis Vidro Neptune Grey

Códigos das outras cores disponíveis

KV194G



Not included accessories



KITCMNKVX

Tubo extensão Aço Inox para chaminés
KV 300 mm200 mm + 500/850 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



KITFCKV1













Kit 2 pcs Charcoal Filter for Hood
KV1*series. Dishwasher-safe. Size
320x80 mm and 280 x280 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.
-  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.
-  Dimmering Lights
-  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)