

# KV394MB



<b>Família</b>	Exaustor
<b>Tipo de exaustor</b>	de parede
<b>Série</b>	Angular
<b>Filtragem</b>	Extração
<b>Controlo eletrónico</b>	Sim
<b>Sistema de filtragem perimetral</b>	Sim
<b>Material</b>	Vidro
<b>Código EAN</b>	8017709319816
<b>Largura</b>	90 cm
<b>Design</b>	Universal
<b>Cor</b>	Preto mate
<b>Acabamentos</b>	Mate
<b>Tipo de vidro</b>	Preto
<b>Cor da serigrafia</b>	Cinzento
<b>Logótipo</b>	Logótipo serigráfico



## Comandos

Comandos

Touch com luzes brancas

Cor dos LEDs

Branco

## Programa/ Funções

Níveis de potência

3



Potência intensiva



Função purificação 24 h

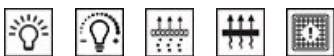


Opções de programação do tempo



Auto-vent bluetooth para conectar à placa

## Especificações técnicas



<b>Nº de lâmpadas</b>	2	<b>Filtros antigordura</b>	Alumínio
<b>Tipo de iluminação</b>	LEDs	<b>Filtros de carvão ativo incluídos</b>	Sim
<b>Potência das lâmpadas</b>	1.1 W	<b>Indicador de substituição de filtros</b>	Sim
<b>Intensidade da luz ajustável</b>	Sim	<b>Diâmetro da conduta de exaustão</b>	150 mm
<b>Escala de temperatura de cor clara (° K)</b>	4000 K	<b>Distância mínima à placa a gás</b>	650 mm
<b>Capacidade máxima de extração livre (P0)</b>	730 m³/h		
<b>Potência do motor</b>	230 W		

Nº de filtros	2	Distância mínima à placa elétrica	450 mm
		Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	285	47
2º nível de potência	374	54
3º nível de potência	493	60
Potência intensiva	729	69

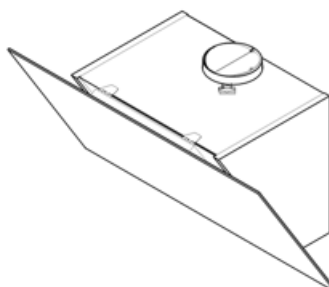
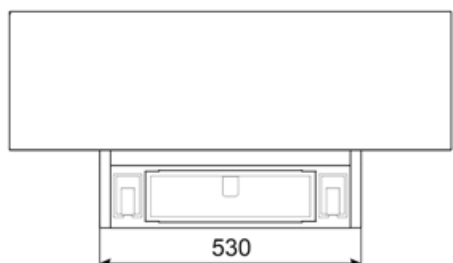
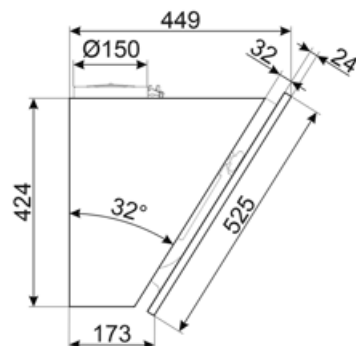
## Performance / Etiqueta energética

		
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	53 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima
Classe energética	A	47 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	31.4	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	61 dBA
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	118.5 lux/W	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost
Classe de eficiência da iluminação	A	Fator de aumento de tempo
Eficiência de filtragem de gorduras	73.8 %	0.9
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Índice de eficiência energética do primeiro forno
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	285 m³/h	51.6
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	493 m³/h	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	729 m³/h	397 m³/h
		Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência
		443 Pa
		Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência
		155 W
		Potência nominal do sistema de iluminação
		2 W
		Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura
		237 lux
		Nível de ruído na potência mais elevada
		61 dBA

## Ligaçāo elétrica

Potência elétrica  
nominal 232 W  
Tensão (Volts) 220-240 V

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



## 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 1<sup>a</sup> velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.



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.



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.



Luz regulável



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.



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



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.