

KV394MB







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



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



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

N° de filtros	2	Distância mínima à placa elétrica	450 mm
		Válvula antirretorno	Sim

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

Performance / Etiqueta energética

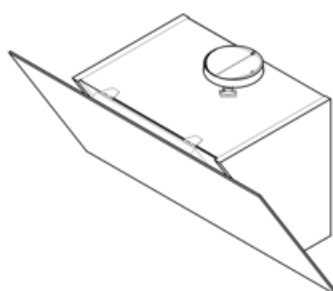
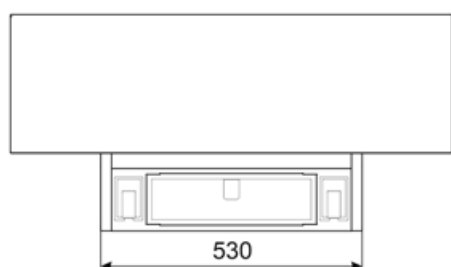
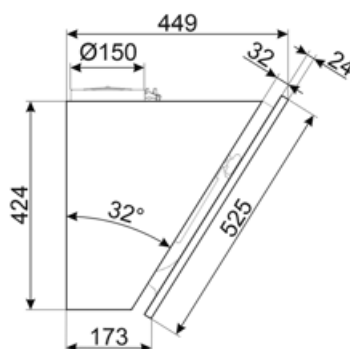
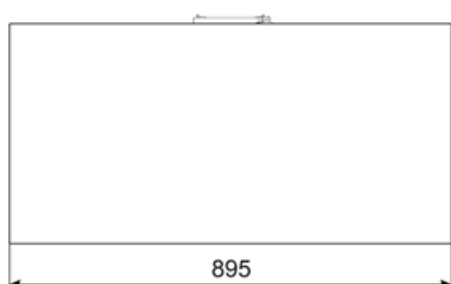


Consumo anual de energia (CAE exaustor)	53 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	47 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	61 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	31.4	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	69 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0.9
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	118.5 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	51.6
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	397 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	73.8 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	443 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	155 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	285 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	493 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	237 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	729 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	61 dBA

Ligação 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



KITCHMNVMB

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



KITCHMNVX

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 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.
	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.		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.		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.
	Luz regulável		