

# KV94R



<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>	8017709305789
<b>Largura</b>	90 cm
<b>Design</b>	Dolce Stil Novo
<b>Cor</b>	Preto
<b>Acabamentos</b>	Cor de cobre
<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

Brancos

## 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>	Aço inox
<b>Tipo de iluminação</b>	LEDs	<b>Filtros de carvão ativo incluídos</b>	Sim
<b>Potência das lâmpadas</b>	2,1 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 temperatura da cor</b>	2700 - 4000 K	<b>Distância mínima à placa a gás</b>	650 mm
<b>Capacidade máxima de extração livre (P0)</b>	820 m³/h		
<b>Potência do motor</b>	275 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	265	47
2º nível de potência	391	55
3º nível de potência	621	66
Potência intensiva	777	70

## Performance / Etiqueta energética

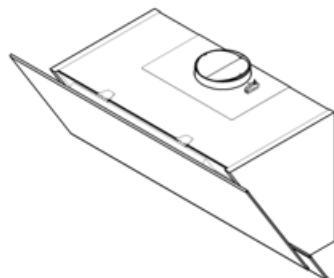
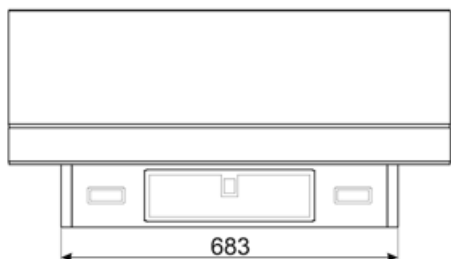
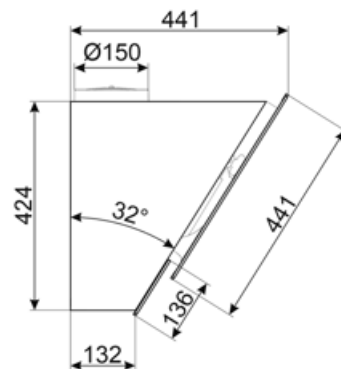
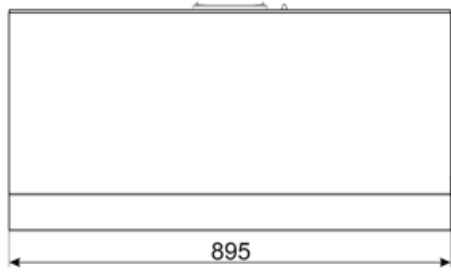


Consumo anual de energia (CAE exaustor)	42 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	47 dBA
Classe energética	A+	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	67 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	35,6	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0,7
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	35,5 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	41,3
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	400 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	64,2 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	485 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	E	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	151 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	265 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	4 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	621 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	142 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	777 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	67 dBA

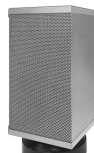
## Ligaçāo elétrica

**Potência elétrica nominal** 279 W  
**Tensão (Volts)** 220-240 V  
**Frequência (Hz)** 50-60 Hz

**Comprimento do cabo de alimentação** 1500 mm  
**Ficha elétrica** Não



## 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 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 regulável



Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.



Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)



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.



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.



Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.