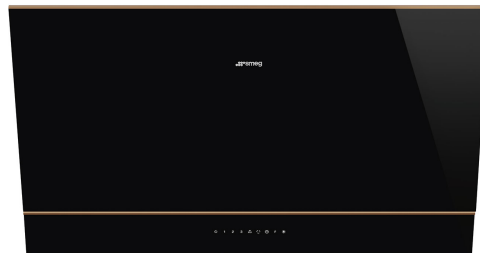


# KV694R



|                                 |               |
|---------------------------------|---------------|
| Família                         | Exaustor      |
| Tipo de exaustor                | de parede     |
| Série                           | Ângular       |
| Filtragem                       | Extração      |
| Controlo eletrónico             | Sim           |
| Sistema de filtragem perimetral | Sim           |
| Material                        | Vidro         |
| Código EAN                      | 8017709305789 |
| Largura                         | 90 cm         |



## Design

|             |                 |                   |                      |
|-------------|-----------------|-------------------|----------------------|
| Design      | Dolce Stil Novo | Tipo de vidro     | Preto                |
| Cor         | Preto           | Cor da serigrafia | Cinzentos            |
| Acabamentos | Cor de cobre    | Logótipo          | Logótipo serigrafado |

## Comandos

|          |                         |              |        |
|----------|-------------------------|--------------|--------|
| Comandos | Touch com luzes brancas | Cor dos LEDs | Branco |
|----------|-------------------------|--------------|--------|

## 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            | Válvula antirretorno                 | Sim      |
| Nº de filtros                            | 2                |                                      |          |

Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]

Ruído [dBA]

|                      |     |    |
|----------------------|-----|----|
| 1° nível de potência | 265 | 47 |
| 2° nível de potência | 391 | 55 |
| 3° 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

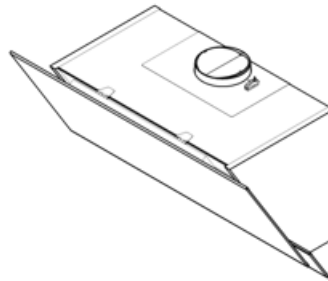
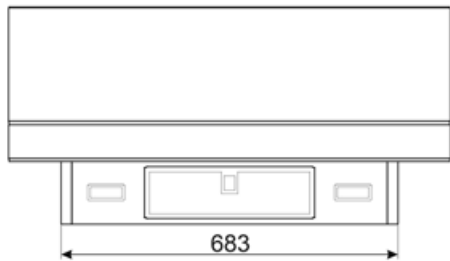
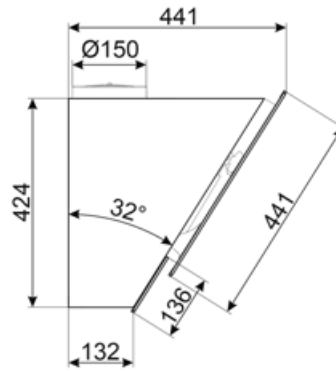
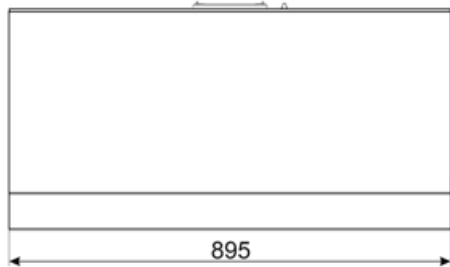
|                           |       |                 |          |
|---------------------------|-------|-----------------|----------|
| Potência elétrica nominal | 279 W | Frequência (Hz) | 50-60 Hz |
|---------------------------|-------|-----------------|----------|

Tensão (Volts)

220-240 V

Comprimento do cabo  
de alimentação

1500 mm



---

## Not included accessories

---



### KITFCKV6

3 peças Lavável na máquina da louça  
Para: KV694R



### 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

## 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. |    | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.  |
|    | 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.   |
|    | 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.   |
|    | 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.  |    | 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. |
|  | Luz regulável   |  | Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)  |