

# KSG70HPE

|                     |               |
|---------------------|---------------|
| Família             | Exaustor      |
| Tipo de exaustor    | de encastre   |
| Série               | De encastre   |
| Filtragem           | Extração      |
| Controlo eletrónico | Sim           |
| Material            | Esmaltado     |
| Tipo de aço inox    | Escovado      |
| Código EAN          | 8017709333621 |
| Largura             | 72 cm         |



## Design

|             |                   |                   |                      |
|-------------|-------------------|-------------------|----------------------|
| Design      | Universal         | Cor da serigrafia | Serigrafia em preto  |
| Cor         | Aço inox          | Logótipo          | Logótipo serigrafado |
| Acabamentos | Aço inox escovado |                   |                      |

## Comandos

|          |                    |              |         |
|----------|--------------------|--------------|---------|
| Comandos | Comandos de botões | Cor dos LEDs | Brancos |
|----------|--------------------|--------------|---------|

## Programa/ Funções

|                    |   |
|--------------------|---|
| Níveis de potência | 3 |
|--------------------|---|

## Especificações técnicas



|  |          |                                      |          |
|--|----------|--------------------------------------|----------|
| Nº de lâmpadas                           | 2        | Filtros antigordura                  | Alumínio |
| Tipo de iluminação                       | LEDs     | Filtros de carvão ativo incluídos    | Sim      |
| Potência das lâmpadas                    | 5 W      | Indicador de substituição de filtros | Sim      |
| Escala de temperatura de cor clara (° K) | 2700 °K  | Diâmetro da conduta de exaustão      | 150 mm   |
| Capacidade máxima de extração livre (P0) | 580 m³/h | Distância mínima à placa a gás       | 650 mm   |
| Potência do motor                        | 175 W    |                                      |          |
| Nº de filtros                            | 2        |                                      |          |

Distância mínima à placa elétrica 500 mm

|                      | Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|-------------|
| 1º nível de potência | 232  | 44          |
| 2º nível de potência | 356  | 53          |
| 3º nível de potência | 584  | 63          |

## Performance / Etiqueta energética



|  |                       |  |                       |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor)  | 75 kWh/a              | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 65 dBA                |
| Classe energética  | B                     | Consumo de energia no modo de espera (Ps)  | 0.49 W                |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)                                      | 20.9                  | Fator de aumento de tempo  | 1.2                   |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos  | C                     | Índice de eficiência energética do primeiro forno                                      | 69.6                  |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor)   | 44.1 lux/W            | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência                                       | 345 m <sup>3</sup> /h |
| Classe de eficiência da iluminação   | A                     | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 355 Pa                |
| Eficiência de filtragem de gorduras  | 75.1 %                | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência                                  | 163 W                 |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras  | C                     | Potência nominal do sistema de iluminação  | 5 W                   |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima  | 225 m <sup>3</sup> /h | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura        | 221 lux               |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima  | 580 m <sup>3</sup> /h | Nível de ruído na potência mais elevada  | 65 dBA                |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 46 dBA                |  |                       |

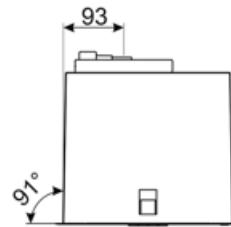
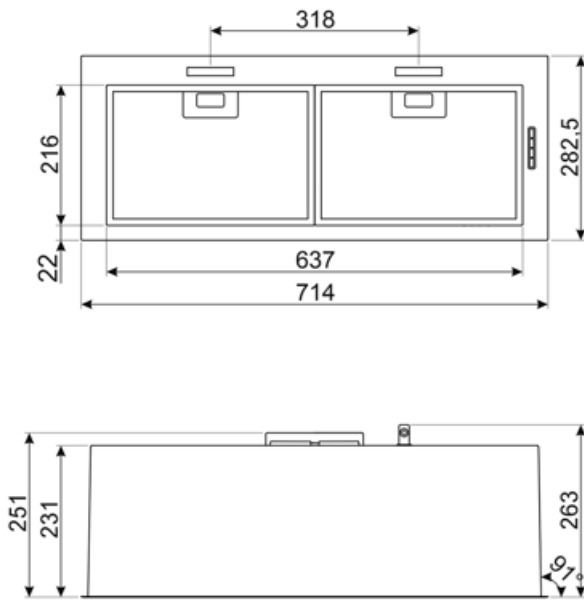
## Ligação elétrica

|                           |           |                                    |          |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| Potência elétrica nominal | 285 W     | Frequência (Hz)                    | 50-60 Hz |
| Tensão (Volts)            | 220-240 V | Comprimento do cabo de alimentação | 1000 mm  |

## Opcionais não incluídos

Filtros de carvão ativo No  
Comando à distância No

Tubo extensível No  
Abertura de saída do motor No



---

## Not included accessories

---

KITFC221R

2 peças Regenerável Durabilidade de até 3 anos Para exaustores compatíveis



## Symbols glossary



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.



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.

