

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



Comandos

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

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 | Distância mínima à placa elétrica | 500 mm |
| Nº de filtros | 2 | | |

| | Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|-------------|
| 1º nível de potência | 232 | 44 |

| | | |
|----------------------|-----|----|
| 2° nível de potência | 356 | 53 |
| 3° nível de potência | 584 | 63 |

Performance / Etiqueta energética



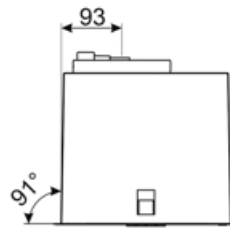
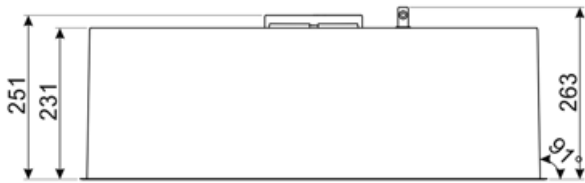
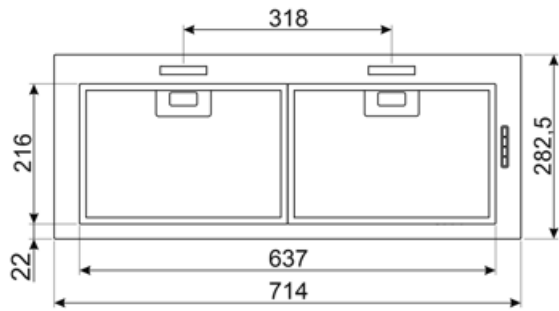
| | | | |
|--|------------|--|----------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor) | 75 kWh/a | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 65 dBA |
| Classe energética | B | Consumo de energia no modo de espera (Ps) | 0,49 W |
| Eficiência da dinâmica dos 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 m³/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 m³/h | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | 221 lux |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 580 m³/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 | Tubo extensível | No |
| Comando à distância | No | Abertura de saída do motor | No |



Acessórios Compatíveis

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.

