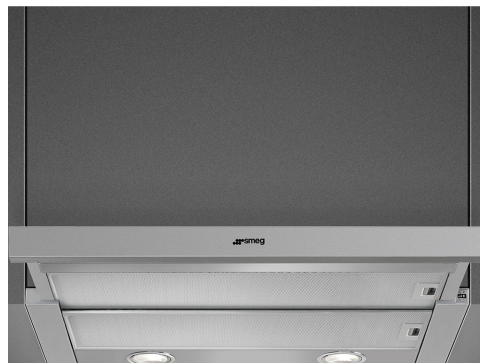


KSET600HXE

| | |
|---------------------|----------------------|
| Família | Exaustor |
| Tipo de exaustor | Telescópico |
| Série | Telescópico |
| Filtragem | Extração |
| Controlo eletrónico | Sim |
| Material | Aço inox |
| Tipo de aço inox | Escovado |
| Código EAN | 8017709205386 |
| Design | Universal |
| Cor | Aço inox |
| Acabamentos | Aço inox escovado |
| Cor da serigrafia | Serigrafia em preto |
| Logótipo | Logótipo serigrafado |



Comandos

| | |
|----------|-------------|
| Comandos | Eletrónicos |
|----------|-------------|

Programa/ Funções

| | |
|--------------------|---|
| Níveis de potência | 3 |
| Potência intensiva |  |

Especificações técnicas



| | | | |
|--|----------|-----------------------------------|----------|
| Nº de lâmpadas | 2 | Nº de filtros | 2 |
| Tipo de iluminação | LEDs | Filtros antigordura | Alumínio |
| Potência das lâmpadas | 2 W | Diâmetro da conduta de exaustão | 150 mm |
| Escala de temperatura de cor clara (° K) | 3500 °K | Distância mínima à placa a gás | 650 mm |
| Capacidade máxima de extração livre (P0) | 610 m³/h | Distância mínima à placa elétrica | 500 mm |
| Potência do motor | 220 W | Válvula antirretorno | Sim |

| | Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|-------------|
| 1º nível de potência | 256 | 48 |

| | | |
|----------------------|-----|----|
| 2º nível de potência | 332 | 53 |
| 3º nível de potência | 496 | 63 |
| Potência intensiva | 603 | 68 |

Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração Sim

Performance / Etiqueta energética



| | | | |
|---|----------|--|----------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor) | 45 kWh/a | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 48 dBA |
| Classe energética | A | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 63 dBA |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 30.9 | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost | 68 dBA |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | A | Consumo de energia no modo de espera (Ps) | 0.49 W |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor) | 29 lux/W | Fator de aumento de tempo | 0.9 |
| Classe de eficiência da iluminação | A | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | 336 m³/h |
| Eficiência de filtragem de gorduras | 76 % | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 414 Pa |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | C | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 125 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima | 256 m³/h | Potência nominal do sistema de iluminação | 5 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 496 m³/h | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | 145 lux |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 603 m³/h | Nível de ruído na potência mais elevada | 63 dBA |

Ligação elétrica

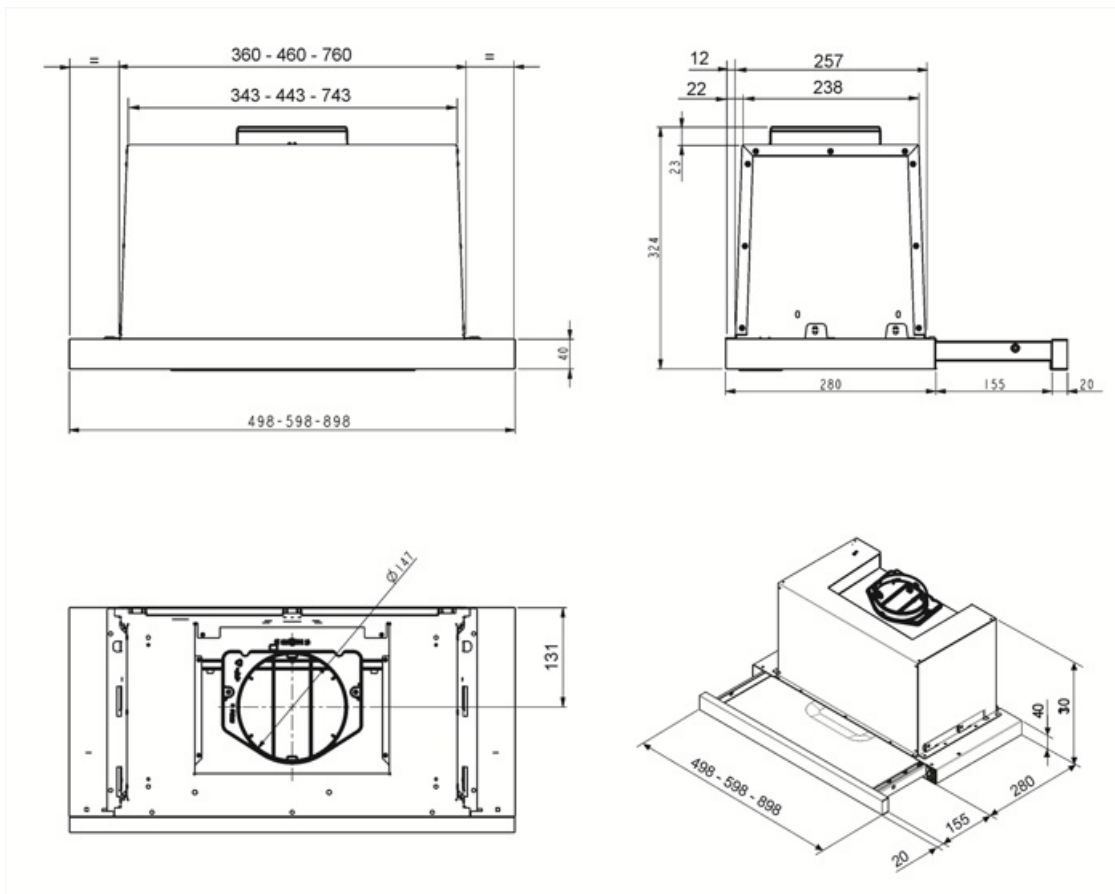
Potência elétrica nominal 225 W
Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50-60 Hz
Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm

Opcionais não incluídos

Filtros de carvão ativo KITFC500
Comando à distância No

Tubo extensível No
Abertura de saída do motor No



Acessórios Compatíveis

KITFC500



Symbols glossary



Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.



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



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



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