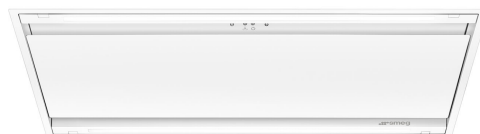


KLT90LWHS



| | |
|---------------------------------|--------------------|
| Família | Exaustor |
| Tipo de exaustor | De teto |
| Série | De teto |
| Filtragem | Filtro de extração |
| Controlo eletrónico | Sim |
| Sistema de filtragem perimetral | Sim |
| Material | Aço inox |
| Tipo de aço inox | Aço inox escovado |
| Código EAN | 8017709291327 |
| Largura | 90 cm |



Design

| | | | |
|-------------|--------|----------|----------------------|
| Acabamento | Branco | Design | Universal |
| Acabamentos | Matt | Logótipo | Logótipo serigrafado |

Comandos

| | |
|----------|----------------------|
| Comandos | Comandos eletrónicos |
|----------|----------------------|

Programas / Funções

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

Especificações técnicas



| | | | |
|--|---------------------|-----------------------------------|--------------------|
| Nº de lâmpadas | 2 | Nº de filtros | 3 |
| Tipo de iluminação | Iluminação com LEDs | Filtros antigordura | Filtro em alumínio |
| Potência das lâmpadas | 7.4 W | Diâmetro da conduta de exaustão | 150 mm |
| Escala de temperatura de cor clara (° K) | 3000 °K | Distância mínima à placa a gás | 650 mm |
| Escala temperatura da cor | 3000° - 5700° °K | Distância mínima à placa elétrica | 650 mm |
| Capacidade máxima de extração livre (P0) | 610 m³/h | Válvula antirretorno | Sim |
| Potência do motor | 270 W | | |

| | Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h] | Ruído (IEC 60704- 2-13) [dB(A)] |
|----------------------|---|------------------------------------|
| 1º nível de potência | 213 | 51 |
| 2º nível de potência | 329 | 56 |
| 3º nível de potência | 459 | 64 |
| Potência intensiva | 604 | 70 |

Acessórios incluídos

Comando à distância Sim

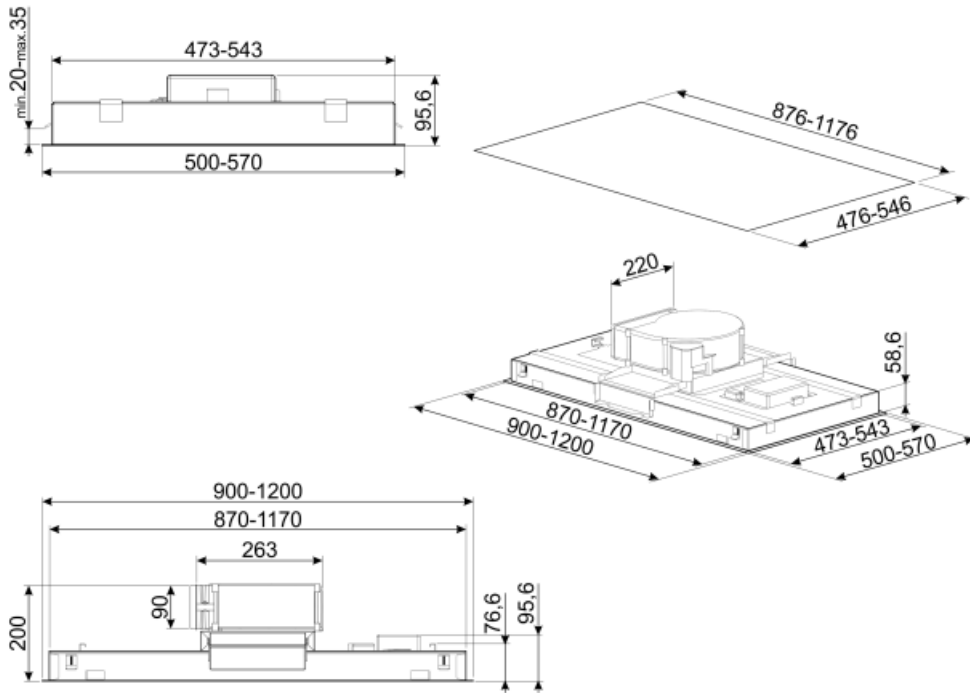
Prestações / Etiqueta energética

B







| | | | |
|--|-----------------------|--|-----------------------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor) | 94 kWh/a | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima | 64 dB(A) |
| Classe energética | B | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost | 70 dB(A) |
| Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) | 27.5 | Consumo de energia no modo de espera (Ps) | 0.40 W |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | B | Fator de aumento de tempo | 1.0 |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor) | 7.9 lux/W | Índice de eficiência energética do primeiro forno | 63.2 |
| Classe de eficiência da iluminação | F | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | 358 m ³ /h |
| Eficiência de filtragem de gorduras | 43.0 % | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 633 Pa |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | G | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 229 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima | 213 m ³ /h | Potência nominal do sistema de iluminação | 15 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 459 m ³ /h | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | 117 lux |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 604 m ³ /h | Nível de ruído na potência mais elevada | 70 dB(A) |
| Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 51 dB(A) | | |

Ligação elétrica

| | | | |
|-----------------|-----------|------------------------------------|---------|
| Tensão (Volts) | 220-240 V | Comprimento do cabo de alimentação | 1500 mm |
| Frequência (Hz) | 50-60 Hz | | |



Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha. |  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |
|  | 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. |  | Tunable white from warm to cold |