

KT110BLE

| | |
|------------------|-------------------|
| Família | Exaustor |
| Tipo de exaustor | de parede |
| Série | Trapézio |
| Filtragem | Extração |
| Material | Esmaltado |
| Tipo de aço inox | Escovado |
| Código EAN | 8017709211691 |
| Design | Victoria |
| Cor | Preto |
| Acabamentos | Polido |
| Logótipo | Logótipo aplicado |



Comandos

| | | | |
|----------------|----------|---------------------|----------|
| Comandos | Comandos | Design dos comandos | Victoria |
| Nº de comandos | 2 | Cor dos comandos | Inox |

Programa/ Funções

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

Especificações técnicas



| | | | |
|--|----------|-----------------------------------|----------|
| Nº de lâmpadas | 2 | Nº de filtros | 4 |
| Tipo de iluminação | LEDs | Filtros antigordura | Alumínio |
| Potência das lâmpadas | 1 W | Diâmetro da conduta de exaustão | 150 mm |
| Escala de temperatura de cor clara (° K) | 3000 °K | Distância mínima à placa a gás | 750 mm |
| Capacidade máxima de extração livre (P0) | 820 m³/h | Distância mínima à placa elétrica | 650 mm |
| Potência do motor | 275 W | Válvula antirretorno | Sim |

| | Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h] | Ruído [dBA] |
|----------------------|--|-------------|
| 1º nível de potência | 326 | 49 |

| | | |
|----------------------|-----|----|
| 2º nível de potência | 439 | 57 |
| 3º nível de potência | 554 | 63 |
| Potência intensiva | 784 | 71 |

Performance / Etiqueta energética



| | | | |
|---|------------|--|----------|
| Consumo anual de energia (CAE exaustor) | 57 kWh/a | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima | 49 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) | 31.1 | Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost | 71 dBA |
| Classe de eficiência dinâmica dos fluidos | A | Fator de aumento de tempo | 1.00 |
| Eficiência de iluminação (IE exaustor) | 83.2 lux/W | Índice de eficiência energética do primeiro forno | 52.2 |
| Classe de eficiência da iluminação | A | Débito de ar medido no ponto de maior eficiência | 413 m³/h |
| Eficiência de filtragem de gorduras | 69.2 % | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 456 Pa |
| Classe de eficiência de filtragem de gorduras | D | Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência | 168 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade mínima | 326 m³/h | Potência nominal do sistema de iluminação | 2 W |
| Valor do fluxo de ar na velocidade máxima | 554 m³/h | Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura | 183 lux |
| Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost | 784 m³/h | Nível de ruído na potência mais elevada | 63 dBA |

Ligação elétrica

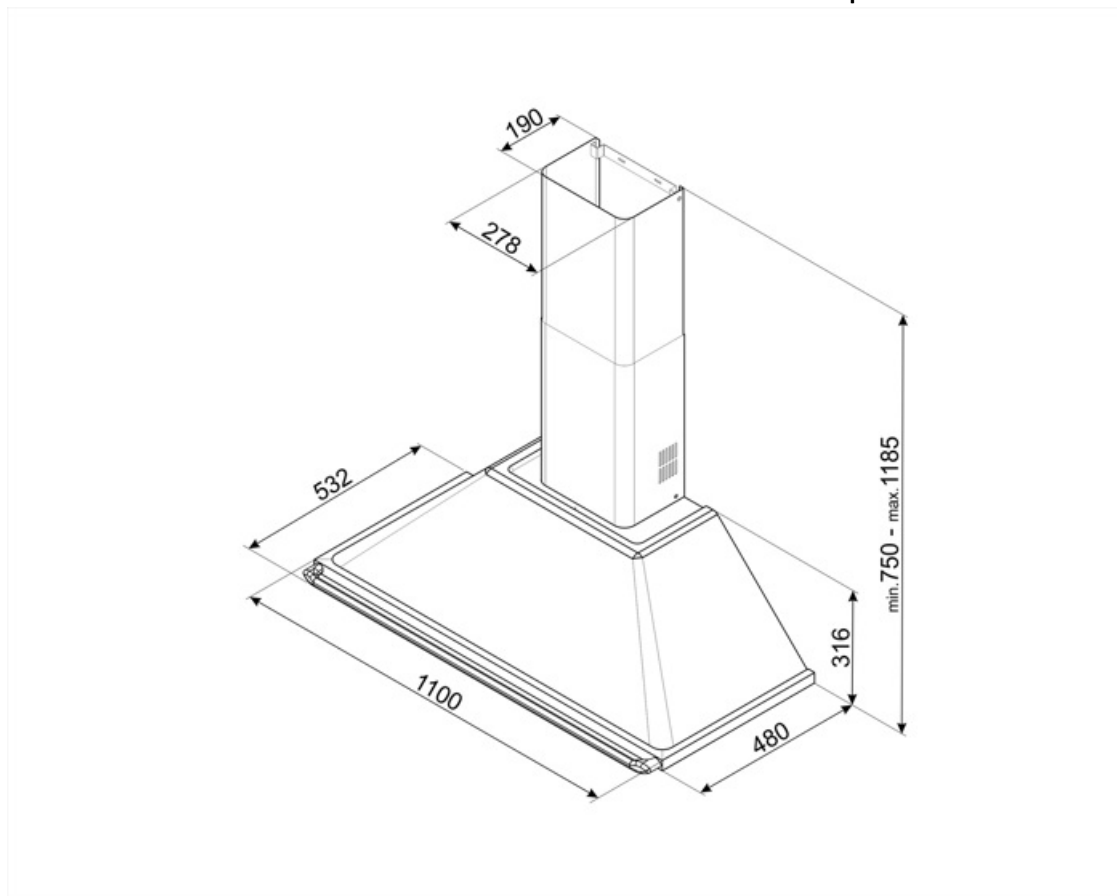
| | | | |
|---------------------------|-----------|------------------------------------|----------|
| Potência elétrica nominal | 278 W | Frequência (Hz) | 50-60 Hz |
| Tensão (Volts) | 220-240 V | Comprimento do cabo de alimentação | 1000 mm |

Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Aço inox, Creme

Códigos das outras cores disponíveis

KT110BE-KTR110XE -
KT110PE



Acessórios Compatíveis

FLT6

2 peças Para exaustores compatíveis



KITCMNKBU

Tubo Extensível Esmalte preto
Dimensões LxPxA: 227,5x190x800 mm
Permite uma altura máxima do exaustor de 1475 mm



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

Symbols glossary



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.



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