

# KT110PE

Família Exaustor
Tipo de exaustor de parede
Série Trapézio
Filtragem Extração
Material Esmaltado
Tipo de aço inox Escovado
Código EAN 8017709211707

Largura 110 cm

Design Victoria

Cor Creme

Acabamentos Polido

**Logótipo** Logótipo aplicado



#### Comandos

ComandosComandosDesign dos comandosVictoriaNº de comandos2Cor dos comandosInox

### Programa/ Funções

Níveis de potência Potência intensiva

## Especificações técnicas



N° de lâmpadas 2 N° de filtros 4

Tipo de iluminaçãoLEDsFiltros antigorduraAlumínioPotência das lâmpadas1 WDiâmetro da conduta de150 mm

Escala de temperatura 3000 K exaustão

de cor clara (° K) Distância mínima à 750 mm

Capacidade máxima de 820 m³/h placa a gás

extração livre (P0) Distância mínima à 650 mm

Potência do motor 275 W placa elétrica

Válvula antirretorno Sim

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



2° nível de potência	439	57
3° nível de potência	554	63
Potência intensiva	784	71

### Performance / Etiqueta energética

_/	A***
<	Ť

57 kWh/a Consumo anual de Nível de potência energia (CAE exaustor) sonora com ponderação A (em dB) com a Classe energética Α regulação de velocidade Eficiência da dinâmica 31.1 mínima dos fluidos (EDF Nível de potência exaustor) sonora com ponderação Classe de eficiência Α A (em dB) com a dinâmica dos fluidos regulação de velocidade Eficiência de iluminação 83.2 lux/W máxima (IE exaustor) Nível de potência Classe de eficiência da sonora com ponderação iluminação A (em dB) no modo Eficiência de filtragem 69.2 % intensivo ou boost de gorduras Índice de eficiência Classe de eficiência de energética do primeiro filtragem de gorduras Valor do fluxo de ar na 326 m<sup>3</sup>/h Débito de ar medido no velocidade mínima ponto de maior Valor do fluxo de ar na 554 m<sup>3</sup>/h eficiência velocidade máxima Potência elétrica medida no ponto de Valor do fluxo de ar nos 784 m<sup>3</sup>/h modos intensivo ou maior eficiência boost Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência Potência nominal do sistema de iluminação Iluminação média

49 dBA

63 dBA

71 dBA

52.2

413 m<sup>3</sup>/h

456 Pa

168 W

2 W

produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura

potência mais elevada

Nível de ruído na

de alimentação

183 lux

63 dBA

### Ligação elétrica

Tensão (Volts)

Potência elétrica 278 W Frequência (Hz) 50-60 Hz nominal Comprimento do cabo 1000 mm

220-240 V

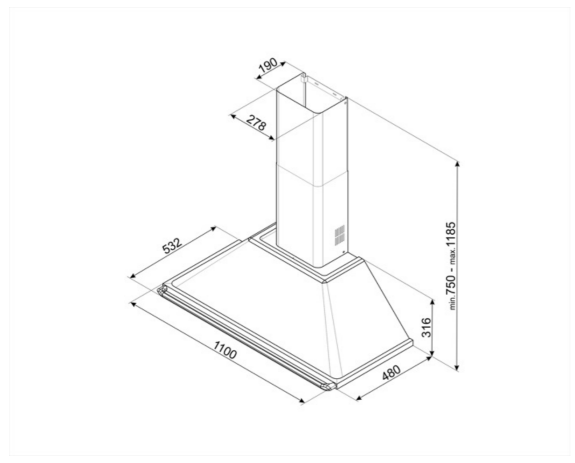
## Disponível também



Outras cores disponíveis Branca, Preta, Aço inox

Códigos das outras cores disponíveis

KT110BE-KT110BLE -KTR110XE





# Acessórios Compatíveis

#### FLT6

2 peças Para exaustores compatíveis





#### **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.