

# KT110BLE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De parede
Série	Trapézio
Filtragem	Filtro de extração
Material	Esmaltado
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709211691
Largura	110 cm




## Design

Acabamento	Preto	Design	Victoria
Acabamentos	Polido	Logótipo	Logótipo aplicado



## Comandos

Comandos	Comandos	Design dos comandos	Comandos série Victoria
Nº de comandos	2	Cor dos comandos	Comandos inox

## Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	

## Especificações técnicas

		Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	4
		Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Filtros antigordura	Filtro em 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 m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído (IEC 60704- 2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	326	49
2º nível de potência	439	57
3º nível de potência	554	63
Potência intensiva	784	71

## Prestações / Etiqueta energética

A

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 dB(A)
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	63 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	31.1	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dB(A)
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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	554 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	Nível de ruído na potência mais elevada	63 dB(A)

## Ligação elétrica

---

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

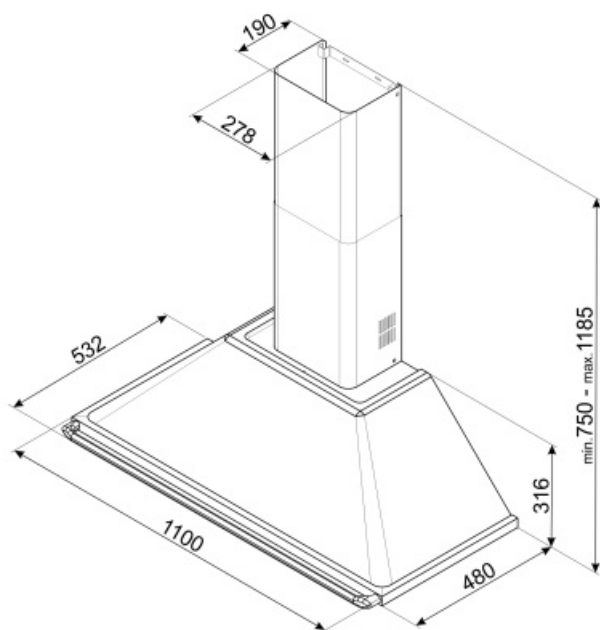
## Disponível também

---

Outras cores disponíveis Branca, Aço inox, Creme

Códigos das outras cores disponíveis

KT110BE-KTR110XE -  
KT110PE



## Not included accessories

---



### 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 (TT)

---



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.