

KT110PE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De parede
Série	Trapézio
Filtragem	Filtro de extração
Material	Esmaltado
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709211707
Largura	110 cm



Design

Acabamento	Creme	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	Ø 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 ³ /h (IEC 61591) [m ³ /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	Índice de eficiência energética do primeiro forno	52.2
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	83.2 lux/W	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	413 m ³ /h
Classe de eficiência da iluminação	A	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	456 Pa
Eficiência de filtragem de gorduras	69.2 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	168 W
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	326 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	183 lux
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	554 m ³ /h	Nível de ruído na potência mais elevada	63 dB(A)
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	784 m ³ /h		

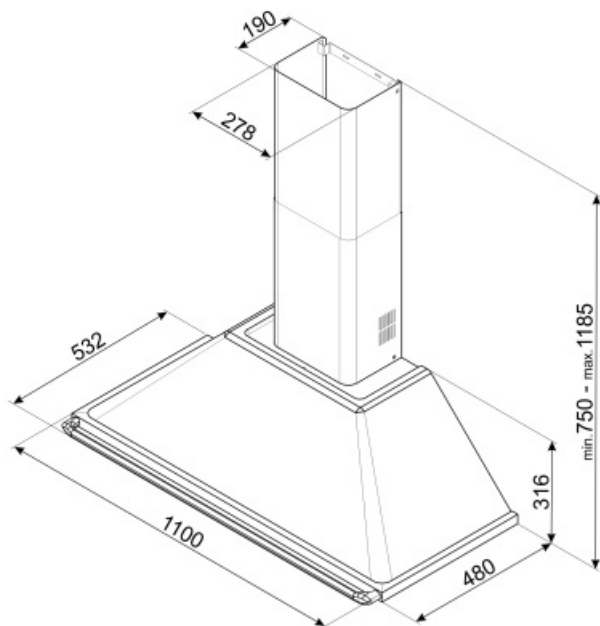
Ligação elétrica

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, Preta, Aço inox	Códigos das outras cores disponíveis	KT110BE-KT110BLE - KTR110XE
--------------------------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------------

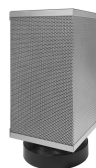


Not included accessories



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)

A

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



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.



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