

# KTR110XE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	Trapézio
Filtragem	Extração
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709211714
Largura	110 cm
Design	Victoria
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
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

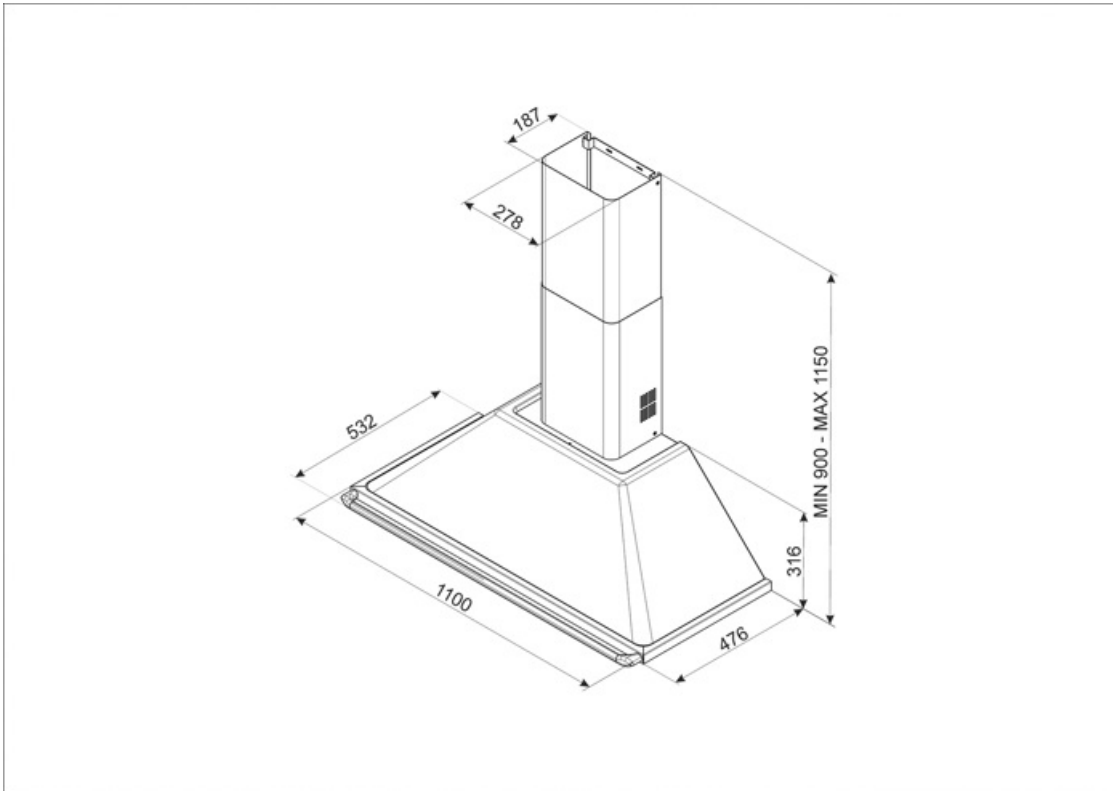
Potência elétrica nominal	278 W	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	Não
Frequência (Hz)	50-60 Hz		

## Disponível também

Outras cores disponíveis Branca, Preta, Creme

Códigos das outras  
cores disponíveis

KT110BE-KT110BLE -  
KT110PE



---

## 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

---

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | 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.     |