

KLTI12L4X

Família Exaustor Tipo de exaustor de ilha Série em T **Filtragem** Extração Controlo eletrónico Sim

Material Aço inox e vidro Tipo de aço inox Escovado

Código EAN 8017709312244

Largura 120 cm Universal Design Cor Aço Inox e Vidro **Acabamentos** Aço inox escovado

Tipo de vidro Preto

Logótipo Logótipo serigrafado



Comandos

Comandos Touch com luzes brancas Cor dos LEDs **Brancos**

Programa/ Funções

Níveis de potência Potência intensiva

Função purificação 24 h

Opções de programação do tempo

Auto-vent bluetooth para conectar à placa









Especificações técnicas











N° de lâmpadas 2 Tipo de iluminação **LEDs** Potência das lâmpadas 7.4 W Intensidade da luz Sim

ajustável

Escala temperatura da

Capacidade máxima de

extração livre (P0) Potência do motor

2700 - 4000 K

820 m³/h

275 W

N° de filtros

Filtros antigordura Indicador de

substituição de filtros

Diâmetro da conduta de 150 mm exaustão

Distância mínima à

placa a gás

Distância mínima à placa elétrica

650 mm

750 mm

3

Sim

Alumínio

Válvula antirretorno

Sim



	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	220	43
2° nível de potência	335	53
3° nível de potência	560	65
Potência intensiva	739	71

Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração

Sim

Performance / Etiqueta energética

\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	1	
С	0	n

A A			
Consumo anual de	55 kWh/a	Nível de potência	43 dBA
energia (CAE exaustor)	•	sonora com ponderação A (em dB) com a	
Classe energética	A	regulação de velocidade	
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF	33.9	mínima	
exaustor)		Nível de potência	66 dBA
Classe de eficiência	Α	sonora com ponderação	
dinâmica dos fluidos		A (em dB) com a regulação de velocidade	
Eficiência de iluminação	20.3 lux/W	máxima	
(IE exaustor)	5	Nível de potência	71 dBA
Classe de eficiência da iluminação	D	sonora com ponderação	
Eficiência de filtragem	73.2 %	A (em dB) no modo intensivo ou boost	
de gorduras	75.2 %	Índice de eficiência	51.5
Classe de eficiência de	D	energética do primeiro	31.3
filtragem de gorduras		forno	
Valor do fluxo de ar na	220 m³/h	Débito de ar medido no	384 m³/h
velocidade mínima	560 m³/h	ponto de maior eficiência	
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	560 m ³ /n	Potência elétrica	376 Pa
Valor do fluxo de ar nos	739 m³/h	medida no ponto de	3/0 Fu
modos intensivo ou		maior eficiência	
boost		Potência elétrica	151 W
		medida no ponto de	
		maior eficiência	1 F \A/
		Potência nominal do sistema de iluminação	15 W
		lluminação média produzida pelo sistema	300 lux

SMEG SPA 01/11/2025

de iluminação na superfície de cozedura Nível de ruído na

potência mais elevada

66 dBA



Ligação elétrica

Potência elétrica

nominal

Tensão (Volts)

291 W

220-240 V

Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

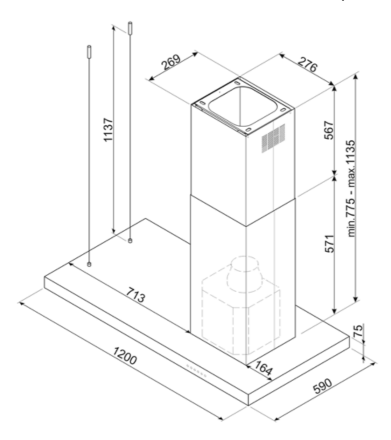
50-60 Hz 1500 mm

Disponível também

Outras cores disponíveis Matt Black

Códigos das outras cores disponíveis

KLTI12L4MB



SMEG SPA 01/11/2025



Acessórios 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



KITFCKBT

1 peça Para: exaustores KBT e KBCT

KITFCKBTR



1 peça Para exaustores KBT e KBCT Lavável na máquina da louça até 12 x Secar no forno a 90°C durante 60 minutos Dimensões (mm): Alt 238 x Lar 245 x Esp 10

SMEG SPA 01/11/2025



Symbols glossary



Função purificação 24h: programa de 24 horas que ativa o motor na 1ª velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.



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



Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.



Programador desligar automaticamente: quando ativado faz com que o extrator fique a funcionar, durante 10 ou 15 min., consoante o modelo, para terminar a renovação do ar após a cocção.



Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou layar os filtros da chaminé.



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.



Auto-vent Bluetooth: as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, a potência.



Luz regulável



Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)

SMEG SPA 01/11/2025