

## KLTI9L4X

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 8017709312268

Largura 90 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

820 m<sup>3</sup>/h

2700 - 4000 K

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

Válvula antirretorno

Sim

3

Sim

Alumínio

**SMEG SPA** 23/11/2025



	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	214	40
2° nível de potência	334	51
3° nível de potência	563	64
Potência intensiva	741	70

## Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração

Sim

# Performance / Etiqueta energética

	A	Ď	
C	2	0	r

A D			
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	56 kWh/a	Nível de potênc sonora com pon	
Classe energética	Α	A (em dB) com	
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF	33,1	regulação de ve mínima	
exaustor)		Nível de potênc	
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Α	A (em dB) com	
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	21,1 lux/W	regulação de ve máxima	
Classe de eficiência da	В	Nível de potênc	
iluminação	_	sonora com pon A (em dB) no me	
Eficiência de filtragem	73,2 %	intensivo ou bo	
de gorduras		Índice de eficiê:	
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	energética do p forno	
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	214 m³/h	Débito de ar me ponto de maior	
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	563 m³/h	eficiência Potência elétric	
Valor do fluxo de ar nos	741 m³/h	medida no pont	
modos intensivo ou	, . <u></u>	maior eficiência	
boost		Potência elétric	
		medida no pont maior eficiência	
		Potância nomin	

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	39 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	65 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dBA
Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,6
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	384 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	482 Pa
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	155 W
Potência nominal do sistema de iluminação	15 W
lluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	390 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	65 dBA

SMEG SPA 23/11/2025



## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal

293 W

Tensão (Volts)

220-240 V

Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

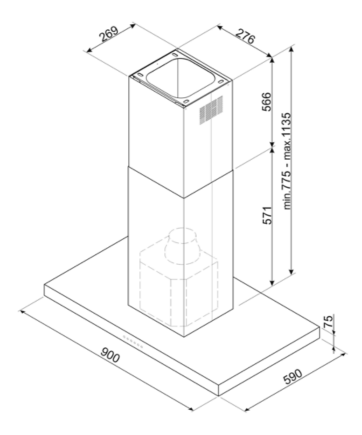
50-60 Hz 1500 mm

## Disponível também

Outras cores disponíveis Matt Black

Códigos das outras cores disponíveis

KLTI9L4MB



SMEG SPA 23/11/2025



### 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 23/11/2025



#### 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.



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.



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 23/11/2025