

KLT12L4WH



Família Exaustor Tipo de exaustor de teto Série De teto **Filtragem** Extração Controlo eletrónico Sim Sistema de filtragem perimetral Sim Material Aço inox Tipo de aço inox Escovado

Código EAN 8017709326197

Largura 120 cm Universal Design Cor Branco mate **Acabamentos** Aço inox escovado Logótipo Logótipo serigrafado



Comandos

Comandos Touch com luzes brancas

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 Tipo de iluminação **LEDs** Potência das lâmpadas 7,4 W

Escala temperatura da 3000 - 5700 K

Capacidade máxima de

extração livre (P0)

610 m³/h

Potência do motor 270 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

Válvula antirretorno

Alumínio Sim

650 mm

650 mm

Sim

SMEG SPA 02/12/2025



	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	194	51
2° nível de potência	315	57
3° nível de potência	447	65
Potência intensiva	591	71

Acessórios incluídos

Comando à distância Sim

Performance / Etiqueta energética

Con
ene
Cla

B 6	
Consumo anual de	91 kWh/a
energia (CAE exaustor)	
Classe energética	В
Eficiência da dinâmica	27,1
dos fluidos (EDF exaustor)	
Classe de eficiência	В
dinâmica dos fluidos	Ь
Eficiência de iluminação	20,1 lux/W
(IE exaustor)	
Classe de eficiência da	В
iluminação	
Eficiência de filtragem	62,7 %
de gorduras Classe de eficiência de	F
filtragem de gorduras	E
Valor do fluxo de ar na	194 m³/h
velocidade mínima	134 111711
Valor do fluxo de ar na	447 m³/h
velocidade máxima	
Valor do fluxo de ar nos	591 m³/h
modos intensivo ou	
boost	

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	51 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	66 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dBA
Fator de aumento de tempo	1,0
Índice de eficiência energética do primeiro forno	63,0
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	339,3 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	632 Pa
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	219,5 W
Potência nominal do sistema de iluminação	14,8 W
lluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	298 lux

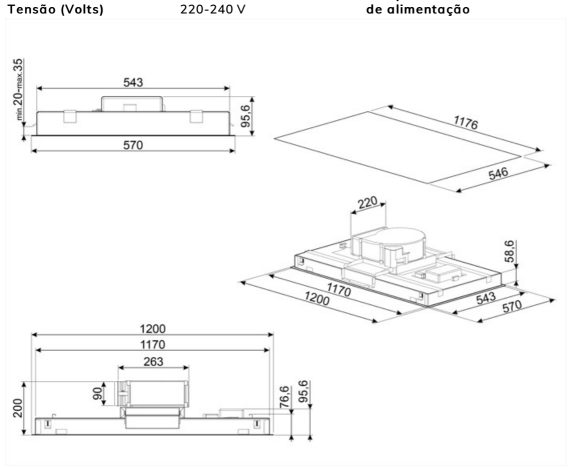
SMEG SPA 02/12/2025



Nível de ruído na potência mais elevada 66 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica 305 W nominal Frequência (Hz) Comprimento do cabo de alimentação 50-60 Hz 1500 mm



SMEG SPA 02/12/2025



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



KITFCKLTR

1 peça Para exaustores KLT Lavável na máquina da louça até 12 x Secar no forno a 90°C durante 60 minutos Dimensões (mm): Alt 235 x Lar 200 x Esp 10

RRA90



Adaptador de 220x90 mm para Ø 150

SMEG SPA 02/12/2025



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.



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 lavar os filtros da chaminé.



Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.



Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.



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.



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



SMEG SPA 02/12/2025