

KLT12L4X



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

8017709326203 Código EAN

Largura 120 cm Universal Design Cor Aço inox

Aço inox escovado **Acabamentos** 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 Intensidade da luz Sim

ajustável

3000 - 5700 K Escala temperatura da

Capacidade máxima de 610 m³/h

extração livre (P0)

Potência do motor 270 W N° de filtros

Filtros antigordura Alumínio Indicador de Sim

substituição de filtros

Diâmetro da conduta de 150 mm

exaustão

Distância mínima à placa a gás

650 mm

650 mm

Distância mínima à placa elétrica

Válvula antirretorno

Sim



	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1° 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

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

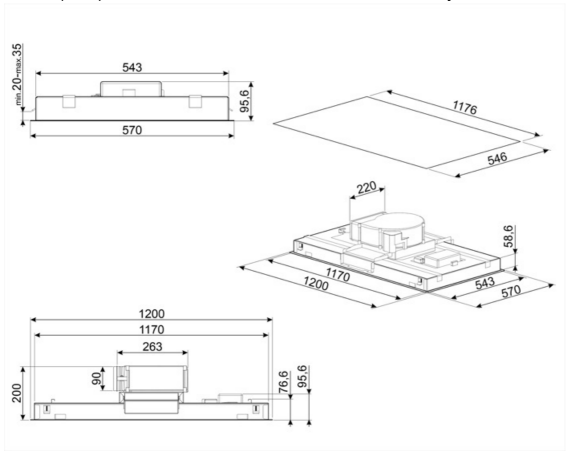
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	51 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	66 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo ntensivo ou boost	71 dBA
Fator de aumento de tempo	1,0
ndice de eficiência energética do primeiro forno	63,0
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	339,3 m³/l
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
luminação média oroduzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	298 lux



Nível de ruído na potência mais elevada 66 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica 305 W nominal Tensão (Volts) 220-240 V Frequência (Hz) Comprimento do cabo de alimentação 50-60 Hz 1500 mm





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



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.



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.



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 regulável



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.



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



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