

KLT9L4X



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	8017709326227
Largura	90 cm
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Logótipo	Logótipo serigrafado



Comandos

Comandos	Touch com luzes brancas
-----------------	-------------------------

Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Função purificação 24 h	
Opções de programação do tempo	
Auto-vent bluetooth para conectar à placa	

Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	3
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros antigordura	Alumínio
Potência das lâmpadas	7.4 W	Indicador de substituição de filtros	Sim
Escala de temperatura de cor clara (° K)	3000 K	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala temperatura da cor	3000 - 5700 K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	610 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	270 W	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	208	48
2º nível de potência	323	55
3º nível de potência	452	62
Potência intensiva	594	69

Acessórios incluídos

Comando à distância Sim

Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	94 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	48 dBA
Classe energética	B		
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	25.9	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	63 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	B		
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	25.9 lux/W	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	69 dBA
Classe de eficiência da iluminação	B	Fator de aumento de tempo	1.1
Eficiência de filtragem de gorduras	72.0 %	Índice de eficiência energética do primeiro forno	68.7
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	335 m³/h
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	208 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	630 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	452 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	226 W
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	594 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	15 W
		Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	303 lux

Nível de ruído na
potência mais elevada 63 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica
nominal

305 W

Comprimento do cabo
de alimentação

1500 mm

Tensão (Volts)

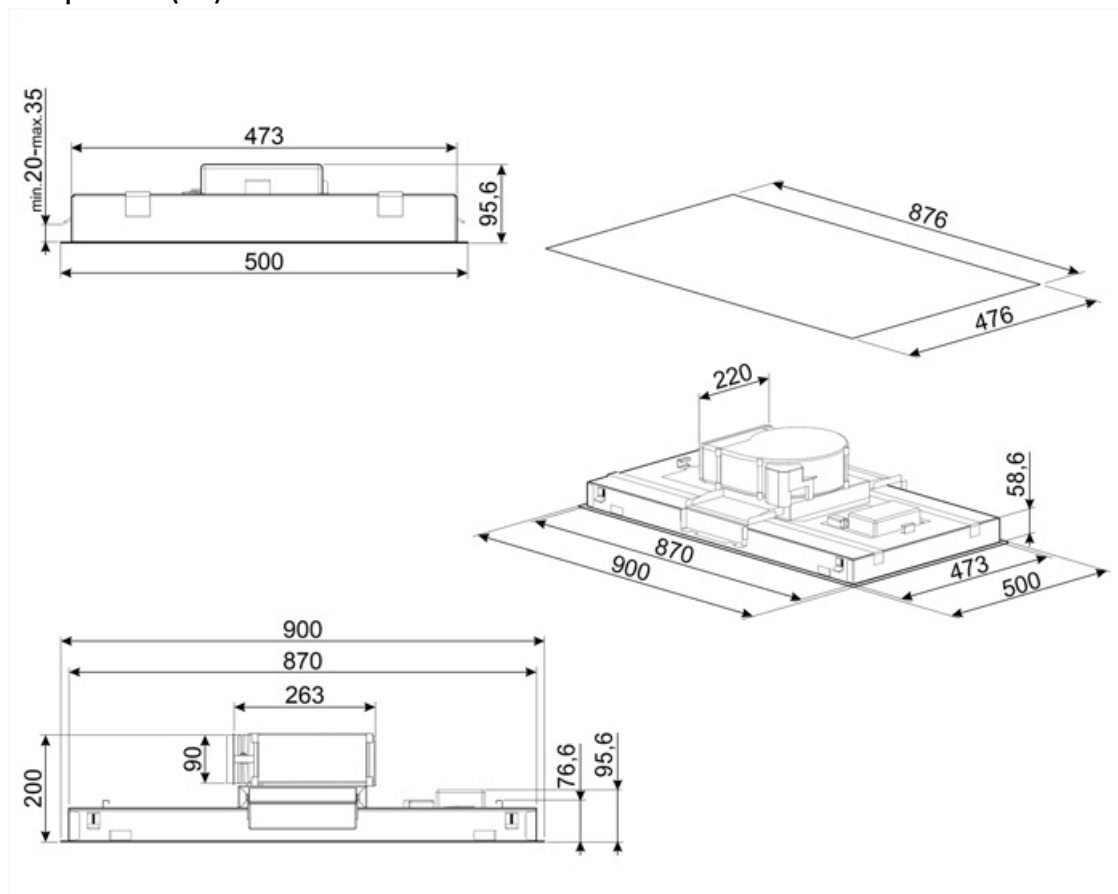
220-240 V

Ficha elétrica

Não

Frequência (Hz)

50-60 Hz



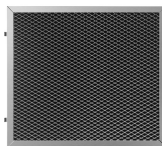
Acessórios Compatíveis

**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

**RRA90**

Adaptador de 220x90 mm para Ø 150 mm

**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

Symbols glossary



Função purificação 24h: programa de 24 horas que ativa o motor na 1^a 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 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.