

KLT9L4WH



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	8017709326210



Design

Design	Universal	Acabamentos	Aço inox escovado
Cor	Branco mate	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		

Escala temperatura da cor	3000° - 5700° °K	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	610 m³/h	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Potência do motor	270 W	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
		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 máxima	63 dBA
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	69 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	25.9	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0.49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	B	Fator de aumento de tempo	1.1
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	25.9 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	68.7
Classe de eficiência da iluminação	B	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	335 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	72.0 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	630 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	226 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	208 m³/h		
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	452 m³/h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	594 m³/h		

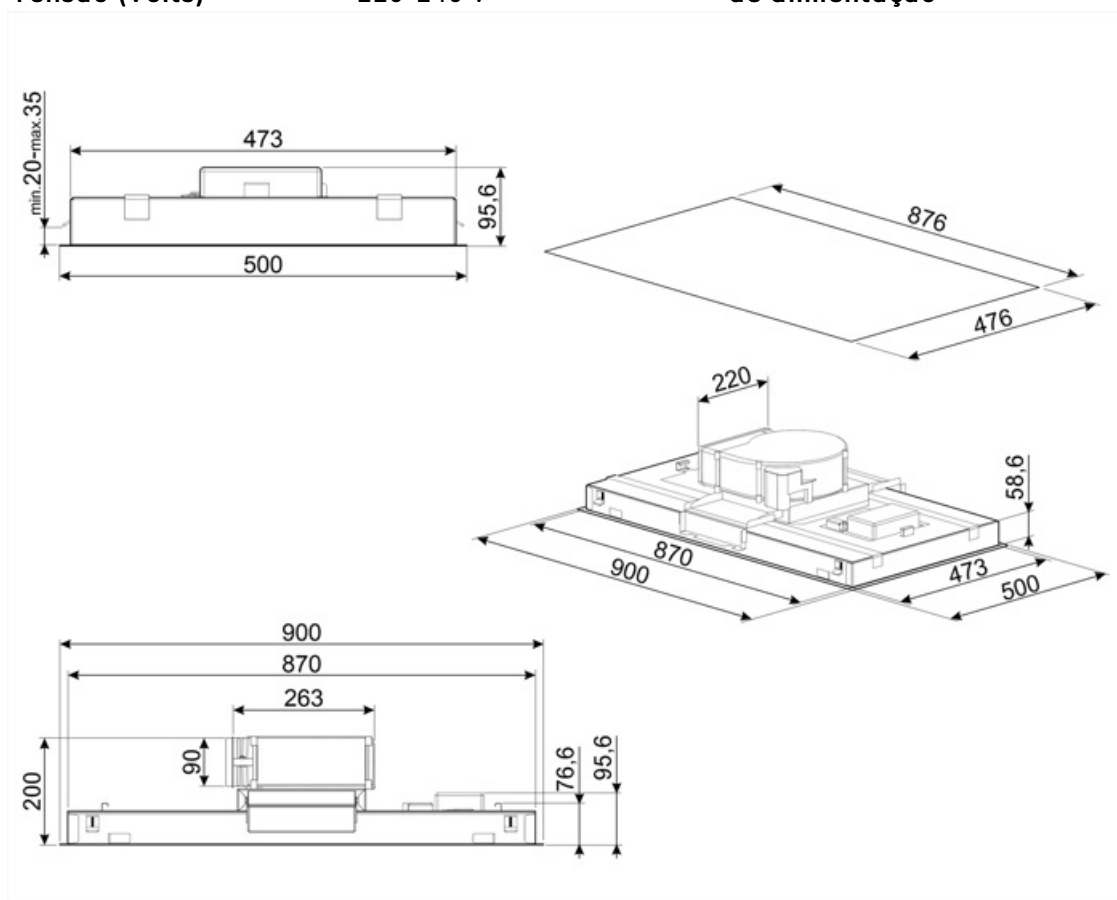
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 48 dBA

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
 Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50-60 Hz
 Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm

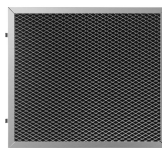


Not included accessories



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 mm

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) |  | |