

# 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
Largura	90 cm



## Design

Design	Universal	Acabamentos	Aço inox escovado
Cor	Branco mate	Logótipo	Logótipo serigrafado

## Comandos

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

## 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 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	Potência nominal do sistema de iluminação	15 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	452 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	303 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	594 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	63 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	48 dBA		

## Ligação elétrica

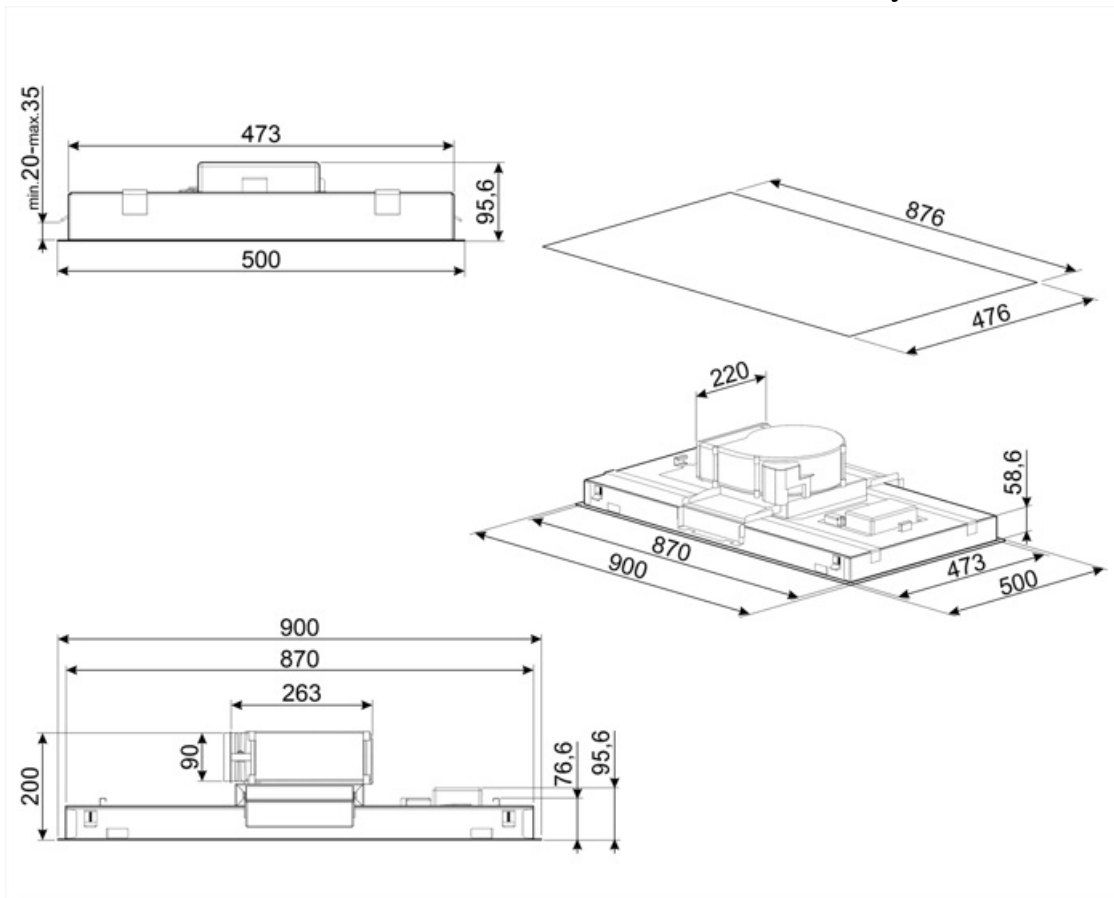
Potência elétrica nominal	305 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
---------------------------	-------	-----------------	----------

Tensão (Volts)

220-240 V

Comprimento do cabo  
de alimentação

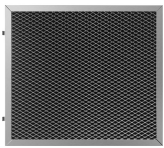
1500 mm



---

## Not included accessories

---



### 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



### 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

## Symbols glossary (TT)

- |   |   |  |  |
|---|---|--|--|
|   | 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)   |  |  |