

# KLT9L4WH



<b>Família</b>	Exaustor
<b>Tipo de exaustor</b>	de teto
<b>Série</b>	De teto
<b>Filtragem</b>	Extração
<b>Controlo eletrónico</b>	Sim
<b>Sistema de filtragem perimetral</b>	Sim
<b>Material</b>	Aço inox
<b>Tipo de aço inox</b>	Escovado
<b>Código EAN</b>	8017709326210
<b>Largura</b>	90 cm
<b>Design</b>	Universal
<b>Cor</b>	Branco mate
<b>Acabamentos</b>	Aço inox escovado
<b>Logótipo</b>	Logótipo serigrafado



## Comandos

<b>Comandos</b>	Touch com luzes brancas
-----------------	-------------------------

## Programa/ Funções

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

## Especificações técnicas



<b>Nº de lâmpadas</b>	2	<b>Nº de filtros</b>	3
<b>Tipo de iluminação</b>	LEDs	<b>Filtros antigordura</b>	Alumínio
<b>Potência das lâmpadas</b>	7,4 W	<b>Indicador de substituição de filtros</b>	Sim
<b>Escala de temperatura de cor clara (° K)</b>	3000 K	<b>Diâmetro da conduta de exaustão</b>	150 mm
<b>Escala temperatura da cor</b>	3000 - 5700 K	<b>Distância mínima à placa a gás</b>	650 mm
<b>Capacidade máxima de extração livre (P0)</b>	610 m³/h	<b>Distância mínima à placa elétrica</b>	650 mm
<b>Potência do motor</b>	270 W	<b>Válvula antirretorno</b>	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)

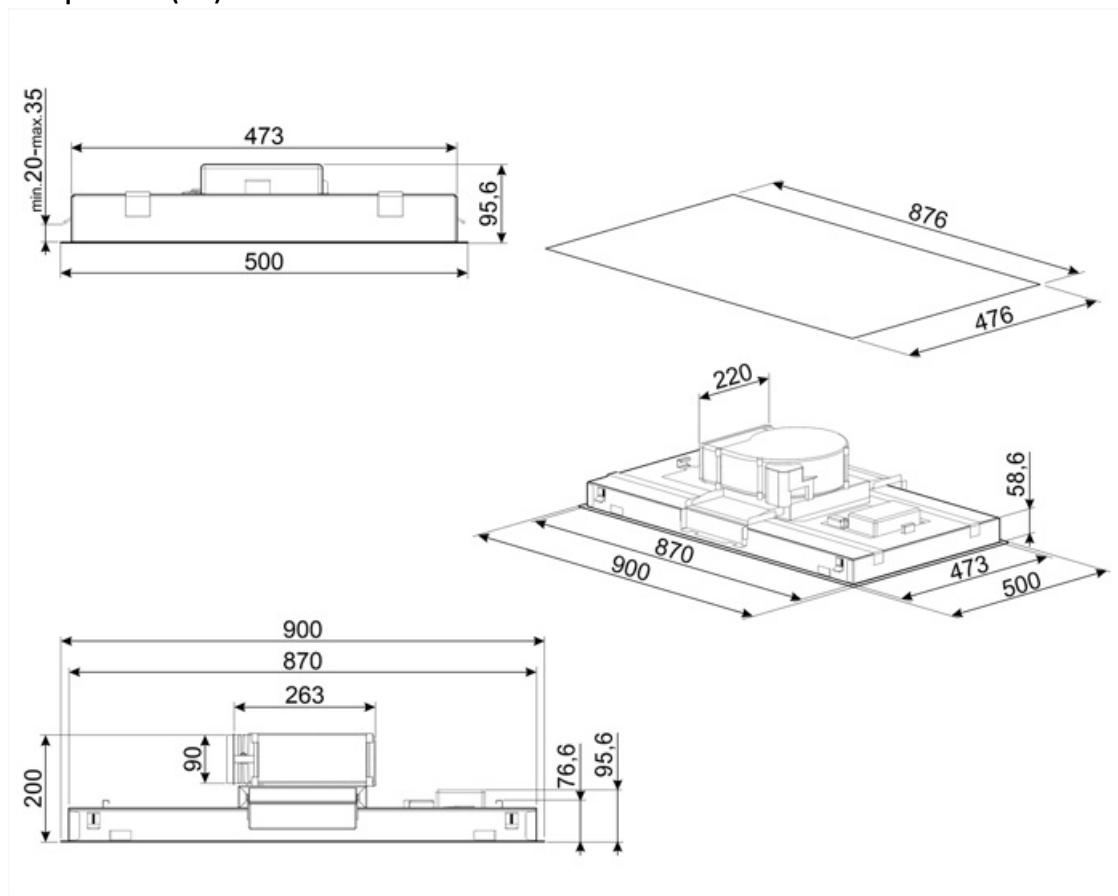
220-240 V

Ficha elétrica

Não

Frequência (Hz)

50-60 Hz



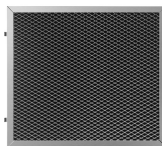
## Acessórios Compatíveis

**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<sup>a</sup> 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.