

# KLTI9L4MB

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de ilha
Série	em T
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Esmaltado e vidro
Código EAN	8017709312275
Largura	90 cm
Design	Universal
Cor	Preto mate
Tipo de vidro	Preto
Logótipo	Logótipo serigrafado



## Comandos

Comandos	Touch com luzes brancas	Cor dos LEDs	Brancos

## 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
Intensidade da luz ajustável	Sim	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala temperatura da cor	2700 - 4000 K	Distância mínima à placa a gás	750 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	820 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	275 W	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	214	40
2º nível de potência	334	51
3º nível de potência	563	64
Potência intensiva	741	70

## Acessórios incluídos

**Redutor do tubo de extração** Sim

## Performance / Etiqueta energética

	Consumo anual de energia (CAE exaustor)	56 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	39 dBA
	Classe energética	A		
	Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	33,1	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	65 dBA
	Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A		
	Eficiência de iluminação (IE exaustor)	21,1 lux/W	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dBA
	Classe de eficiência da iluminação	B	Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,6
	Eficiência de filtragem de gorduras	73,2 %	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	384 m³/h
	Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	482 Pa
	Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	214 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	155 W
	Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	563 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	15 W
	Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	741 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	390 lux
			Nível de ruído na potência mais elevada	65 dBA

## Ligaçāo elétrica

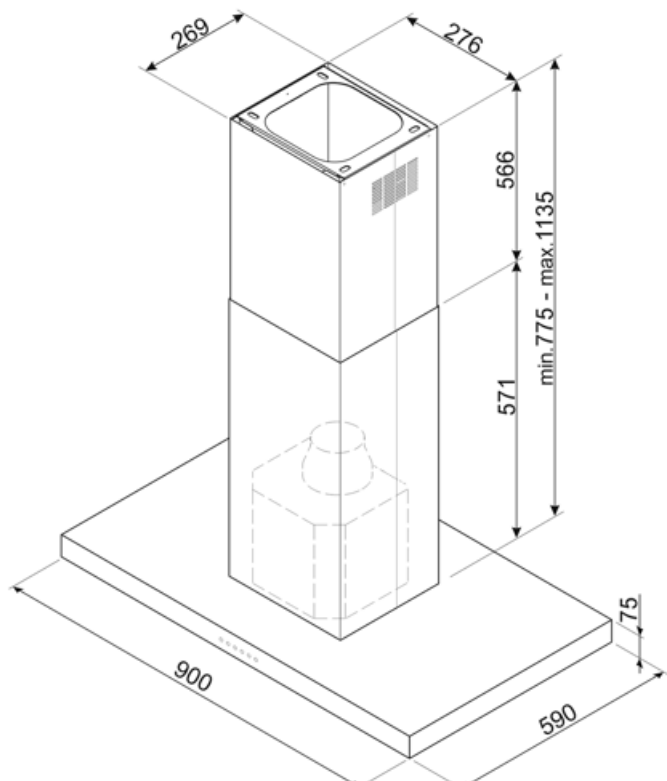
<b>Potência elétrica nominal</b>	293 W	<b>Comprimento do cabo de alimentação</b>	1500 mm
<b>Tensāo (Volts)</b>	220-240 V	<b>Ficha elétrica</b>	Não
<b>Frequêncāa (Hz)</b>	50-60 Hz		

## Disponível também

**Outras cores disponíveis** Matt Black

**Códigos das outras cores disponíveis**

KLT19L4MB



## Acessórios Compatíveis

### FLT6

2 peças Para exaustores 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

## 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.



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.



Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.



Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.



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



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 regulável



Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.



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