

## KLT19L4X

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de ilha
Série	em T
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox e vidro
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709312268
Largura	90 cm







## Design

Design	Universal	Tipo de vidro	Preto
Cor	Aço Inox e Vidro	Logótipo	Logótipo serigrafado
Acabamentos	Aço inox escovado		


## Comandos

Comandos	Touch com luzes brancas	Cor dos LEDs	Branco
----------	-------------------------	--------------	--------

## 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		

Intensidade da luz ajustável	Sim	Indicador de substituição de filtros	Sim
Escala temperatura da cor	2700° - 4000° °K	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	820 m³/h	Distância mínima à placa a gás	750 mm
Potência do motor	275 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	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 máxima	65 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	33,1	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0,49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0,49 W
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	21,1 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,6
Classe de eficiência da iluminação	B	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	384 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	73,2 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	482 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D		
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	214 m³/h		
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	563 m³/h		

Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost 741 m<sup>3</sup>/h

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 39 dBA

Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 155 W

Potência nominal do sistema de iluminação 15 W  
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 390 lux  
Nível de ruído na potência mais elevada 65 dBA

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 293 W  
Tensão (Volts) 220-240 V

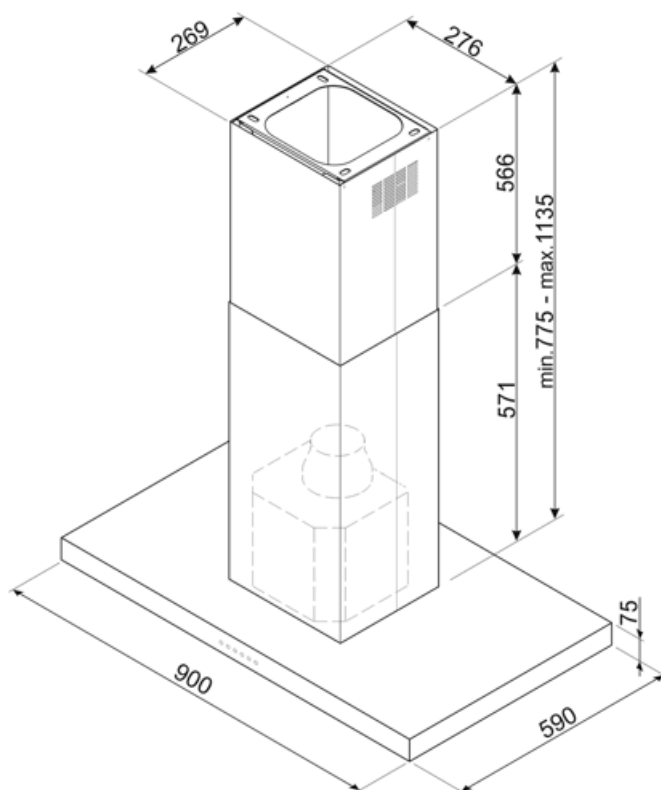
Frequência (Hz) 50-60 Hz  
Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm

## Disponível também

Outras cores disponíveis Matt Black

Códigos das outras cores disponíveis

KLT19L4MB



---

## Not included accessories

---

### 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 1ª velocidade, de hora a hora, durante 10 min. É muito útil para renovar o ar em ambiente que apresente alguma saturação.		Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
	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.
	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.
	Luz regulável		Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)