

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
----------	-------------------------	--------------	--------

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]

1° nível de potência	214	40
2° nível de potência	334	51
3° nível de potência	563	64
Potência intensiva	741	70

Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração Sim

Performance / Etiqueta energética



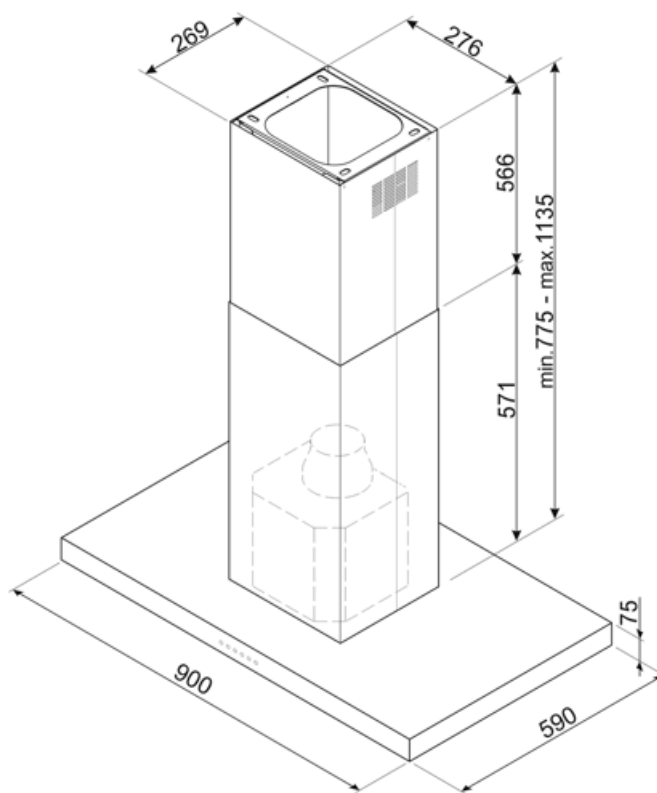
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	56 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	65 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	33.1	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	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	155 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	214 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	15 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	563 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	390 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	741 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	65 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	39 dBA		

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	293 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	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 (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.		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)