

KLTI9L4MB

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de ilha
Série	em T
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Esmaltado e vidro
Código EAN	8017709312275
Largura	90 cm



Design

Design	Universal	Tipo de vidro	Vidro preto
Cor	Preto mate	Logótipo	Logótipo serigrafado

Comandos

Comandos	Comandos touch com luzes brancas	Cor dos LEDs	Display com LEDs brancos
----------	----------------------------------	--------------	--------------------------

Programas / 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	Iluminação com LEDs	Filtros antigordura	Filtro em 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 (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
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 dB(A)
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dB(A)
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 m³/h

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

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 dB(A)

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 293 W

Tensão (Volts) 220-240 V

Frequência (Hz) 50-60 Hz

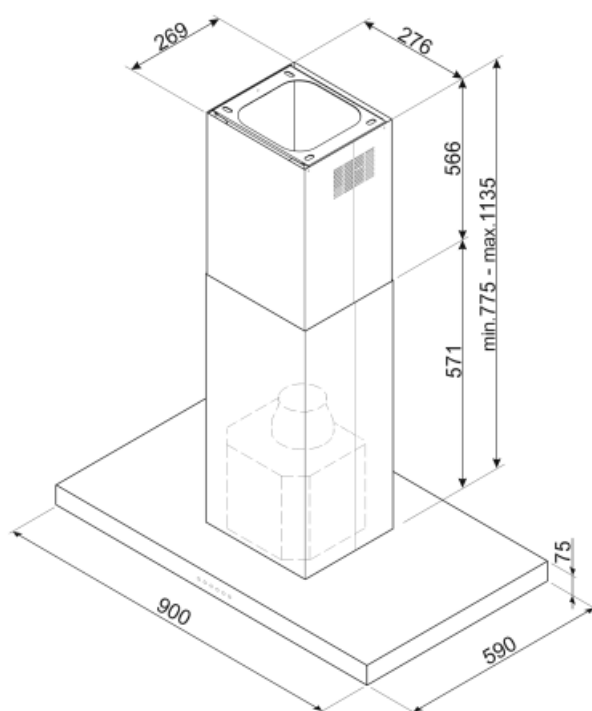
Comprimento do cabo de alimentação 1500 mm

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