

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	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	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 m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /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	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	65 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	33,1	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,6
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	21,1 lux/W	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	384 m ³ /h
Classe de eficiência da iluminação	B	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	482 Pa
Eficiência de filtragem de gorduras	73,2 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	155 W
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Potência nominal do sistema de iluminação	15 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	214 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	390 lux
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	563 m ³ /h	Nível de ruído na potência mais elevada	65 dBA
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	741 m ³ /h		

Ligação elétrica

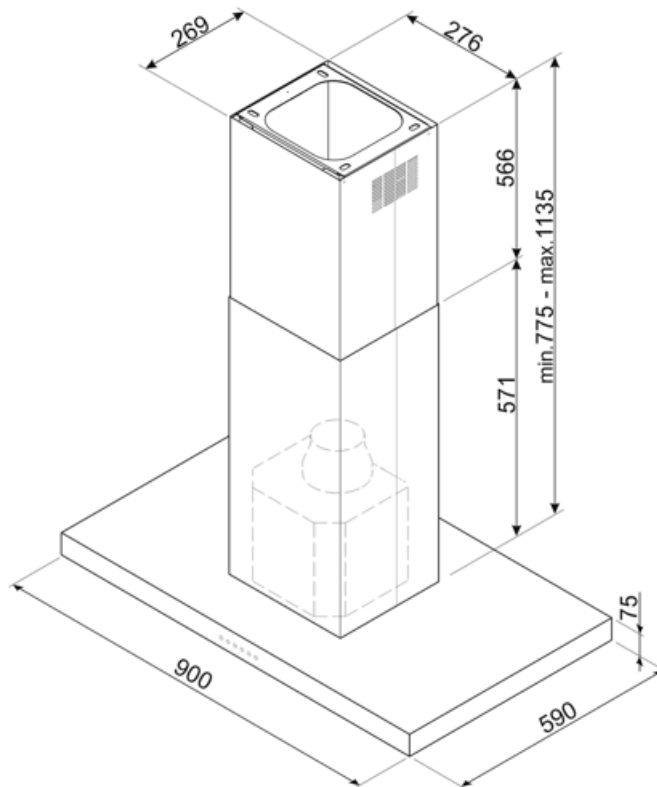
Potência elétrica nominal	293 W	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	Não
Frequência (Hz)	50-60 Hz		

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 1ª 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. |
|  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |  | 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) |