

KLTI12L4MB

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de ilha
Série	em T
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Esmaltado e vidro
Código EAN	8017709312251
Largura	120 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 m ³ /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	220	43
2º nível de potência	335	53
3º nível de potência	560	65
Potência intensiva	739	71

Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração Sim

Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	55 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	43 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	66 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	33,9	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,5
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	20,3 lux/W	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	384 m³/h
Classe de eficiência da iluminação	D	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	376 Pa
Eficiência de filtragem de gorduras	73,2 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	151 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	220 m³/h	Illuminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	300 lux
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	560 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	66 dBA
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	739 m³/h		

Ligação elétrica

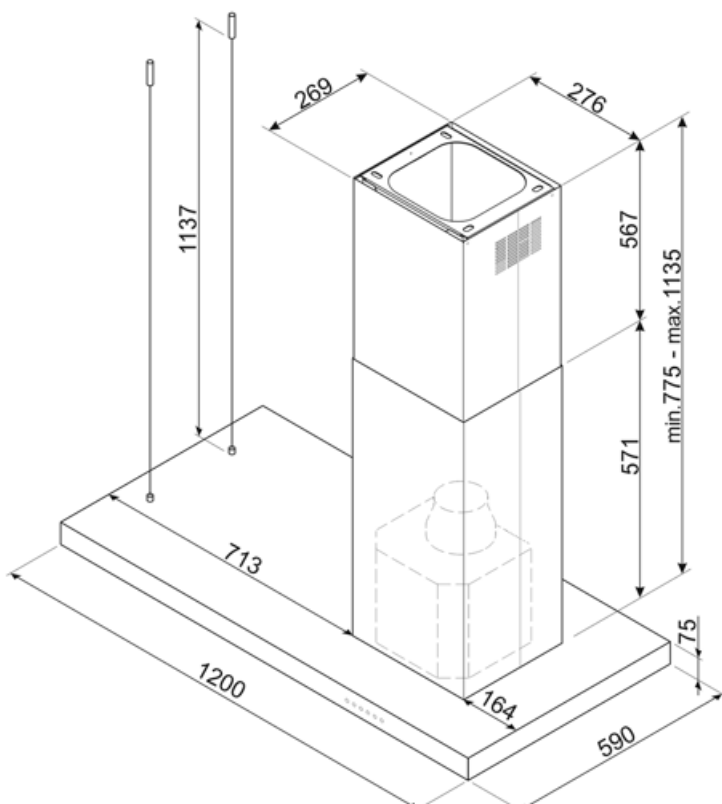
Potência elétrica nominal	291 W	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm
Tensão (Volts)	220-240 V	Ficha elétrica	Não
Frequência (Hz)	50-60 Hz		

Disponível também

Outras cores disponíveis Matt Black

Códigos das outras cores disponíveis

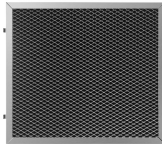
KLTI12L4MB



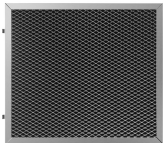
Acessórios Compatíveis

**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

**KITFCKBT**

1 peça Para: exaustores KBT e KBCT

**KITFCKBTR**

1 peça Para exaustores KBT e KBCT
Lavável na máquina da louça até 12 x
Secar no forno a 90°C durante 60
minutos Dimensões (mm): Alt 238 x Lar
245 x Esp 10

Symbols glossary



Função purificação 24h: programa de 24 horas que ativa o motor na 1^a 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.



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 extraír o excesso de fumo e odores.



Luz regulável



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.



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



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.



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