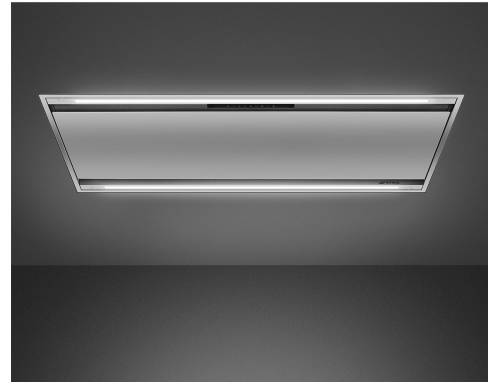


KLT12L4X



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de teto
Série	De teto
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709326203
Largura	120 cm
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Logótipo	Logótipo serigrafado



Comandos

Comandos Touch com luzes brancas

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	4
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	3000 - 5700 K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	610 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	270 W	Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	194	51
2º nível de potência	315	57
3º nível de potência	447	65
Potência intensiva	591	71

Acessórios incluídos

Comando à distância Sim

Performance / Etiqueta energética

Consumo anual de energia (CAE exaustor)	91 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima
Classe energética	B	51 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	27.1	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	B	66 dBA
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	20.1 lux/W	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost
Classe de eficiência da iluminação	B	71 dBA
Eficiência de filtragem de gorduras	62.7 %	Fator de aumento de tempo
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	E	1.0
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	194 m³/h	Índice de eficiência energética do primeiro forno
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	447 m³/h	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	591 m³/h	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência
		Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência
		Potência nominal do sistema de iluminação
		Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura

Nível de ruído na
potência mais elevada 66 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica
nominal

305 W

Comprimento do cabo
de alimentação

1500 mm

Tensão (Volts)

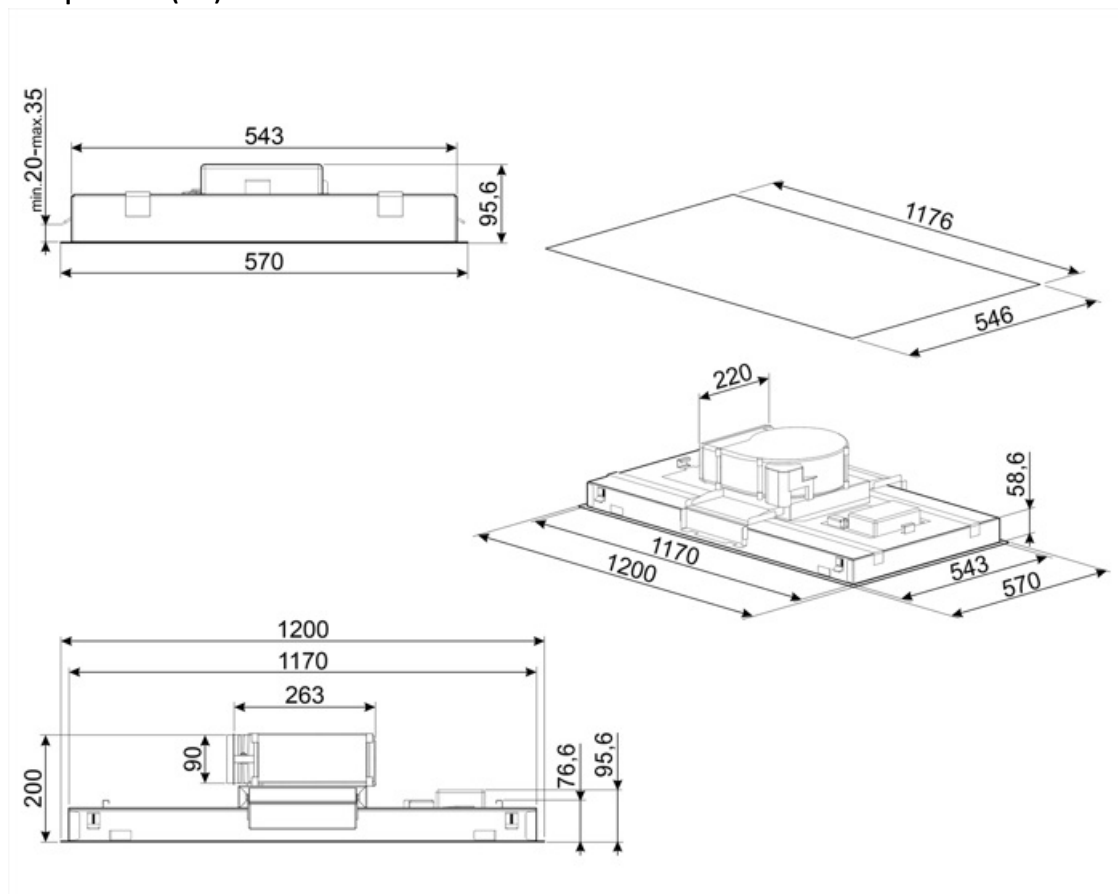
220-240 V

Ficha elétrica

Não

Frequência (Hz)

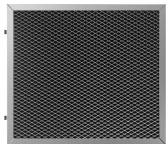
50-60 Hz



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

**KITFCKLTR**

1 peça Para exaustores KLT Lavável na máquina da louça até 12 x Secar no forno a 90°C durante 60 minutos Dimensões (mm): Alt 235 x Lar 200 x Esp 10

**RRA90**

Adaptador de 220x90 mm para Ø 150 mm

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.



Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.



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.



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 regulável



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.



Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.



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



Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.