

KLT90LXS



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De teto
Série	De teto
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709287412
Largura	90 cm



Design

Acabamento	Aço inox	Design	Universal
Acabamentos	Aço inox escovado	Logótipo	Logótipo serigrafado

Comandos

Comandos	Comandos eletrónicos
----------	----------------------

Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	

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	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala de temperatura de cor clara (° K)	3000 °K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Escala temperatura da cor	3000° - 5700° °K	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	610 m³/h	Válvula antirretorno	Sim
Potência do motor	270 W		

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído (IEC 60704- 2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	213	51
2º nível de potência	329	56
3º nível de potência	459	64
Potência intensiva	604	70

Acessórios incluídos

Comando à distância Sim

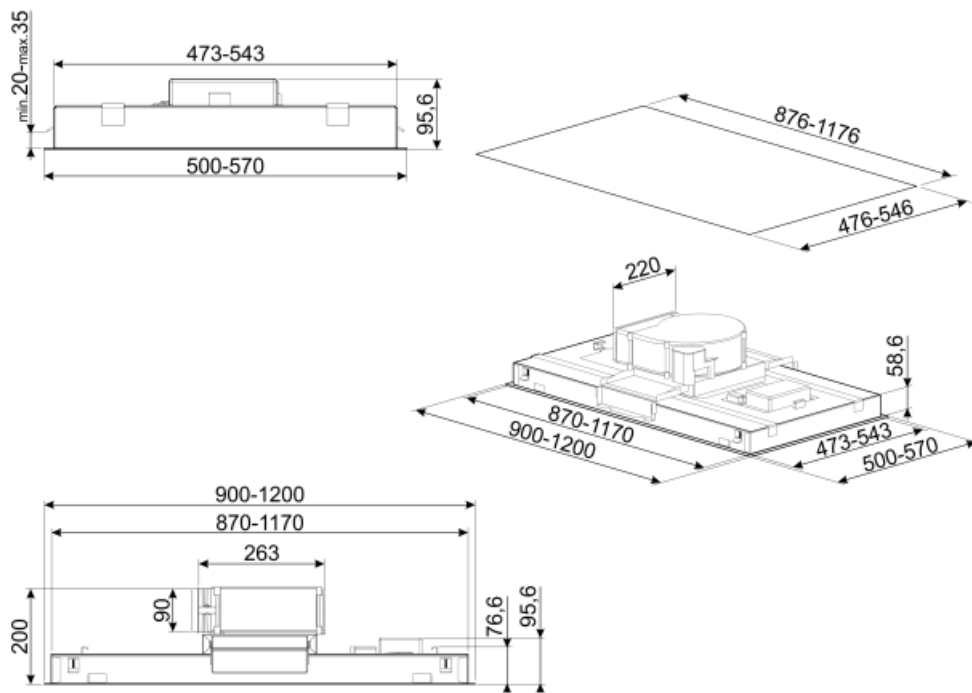
Prestações / Etiqueta energética

B

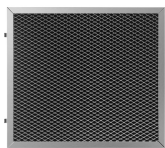
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	94 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	64 dB(A)
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	27.5	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0.40 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	B	Fator de aumento de tempo	1.0
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	7.9 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	63.2
Classe de eficiência da iluminação	F	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	358 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	43.0 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	633 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	G	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	229 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	213 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	15 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	459 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	117 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	604 m ³ /h	Nível de ruído na potência mais elevada	70 dB(A)
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	51 dB(A)		

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	230 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm



Not included accessories



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



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)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | 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. |
|  | Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente. |  | Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos. |
|  | Tunable white from warm to cold |  | Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores. |