

# KS1250XE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de parede
Série	em T
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709201838





## Design

Design	Universal	Acabamentos	Aço inox escovado
Cor	Aço inox	Logótipo	Logótipo embutido








## Comandos

Comandos	Eletrónicos
----------	-------------

## Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Opções de programação do tempo	

## Especificações técnicas

	Nº de lâmpadas	4		Filtros antigordura	Alumínio
	Tipo de iluminação	LEDs		Indicador de substituição de filtros	Sim
	Potência das lâmpadas	1 W		Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
	Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 °K		Distância mínima à placa a gás	750 mm
	Capacidade máxima de extração livre (P0)	800 m³/h			
	Potência do motor	275 W			

N° de filtros	4	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
		Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	295	51
2° nível de potência	395	58
3° nível de potência	513	64
Potência intensiva	702	72

## Performance / Etiqueta energética



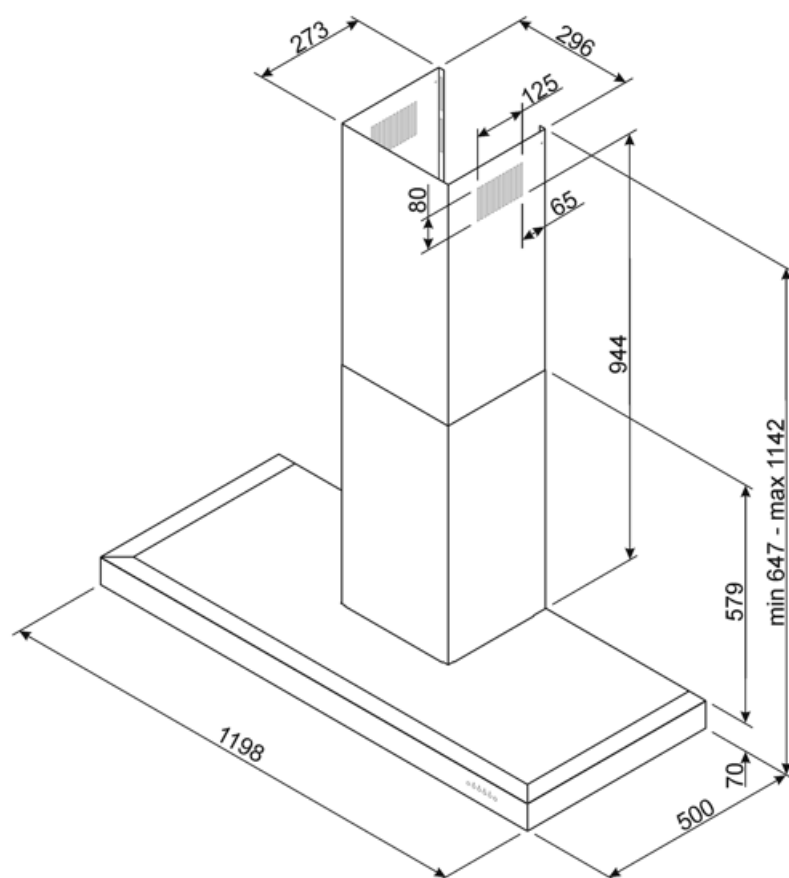
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	62 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	51 dBA
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	64 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	27.9	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	72 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	B	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0.49 W
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	84.1 lux/W	Fator de aumento de tempo	1.00
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	373 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	78.7 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	430 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	160 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	295 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	4 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	513 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	370 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	702 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	64 dBA

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	280 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1000 mm

## Opcionais não incluídos

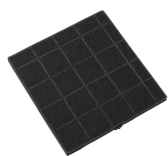
Filtros de carvão ativo	FLT4	Tubo extensível	No
Comando à distância	No	Abertura de saída do motor	No



---

## Not included accessories

---



**FLT4**

1 peça



**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



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



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 extrair o excesso de fumo e odores.



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.

