

KI90XE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de ilha
Série	em T
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709204044
Largura	90 cm





Design

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








Comandos

Comandos	Comandos eletrónicos	Cor dos LEDs	Display com LEDs brancos
----------	----------------------	--------------	--------------------------

Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Opções de programação do tempo	

Especificações técnicas

	Nº de lâmpadas	4		Filtros antigordura	Filtro em alumínio
	Tipo de iluminação	Iluminação com 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)	820 m³/h			
	Potência do motor	275 W			

N° de filtros	3	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
		Válvula antirretorno	Sim

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
1° nível de potência	311	49
2° nível de potência	385	59
3° nível de potência	533	63
Potência intensiva	740	71

Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração	Sim
-----------------------------	-----

Performance / Etiqueta energética

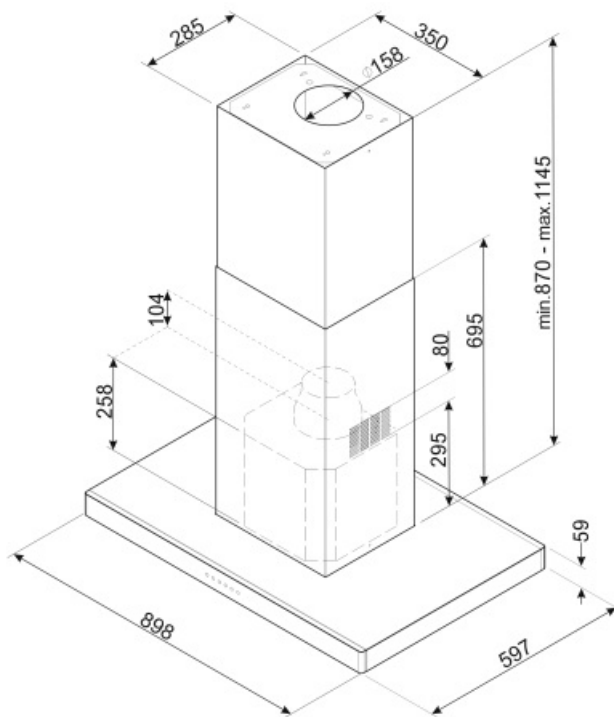


Consumo anual de energia (CAE exaustor)	66 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	49 dB(A)
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	63 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	27,4	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dB(A)
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	B	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0,49 W
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	88,6 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	58,8
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	390 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	83,1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	451 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	171 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	311 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	4 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	533 m ³ /h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	740 m ³ /h		

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	390 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	63 dB(A)

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	279 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm



Not included accessories



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 (TT)

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | 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. |
|  | 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. |  | |