

KSET96E2

Família Exaustor Tipo de exaustor Telescópico

Série Painel frontal visível

FiltragemExtraçãoMaterialAço inoxTipo de aço inoxEscovado

Código EAN 8017709346119

Largura90 cmDesignUniversalCorAço inox

AcabamentosAço inox escovadoCor da serigrafiaSerigrafia em pretoLogótipoLogótipo serigrafado



Comandos

Comandos Slider

Programa/ Funções

Níveis de potência 3

Especificações técnicas





N° de lâmpadas 2 N° de filtros 2

Tipo de iluminaçãoLEDsFiltros antigorduraAlumínioPotência das lâmpadas1 WDiâmetro da conduta de150 mm

Escala de temperatura 4000 K exaustão

de cor clara (° K)

Distância mínima à 650 mm

Capacidade máxima de 640 m³/h placa a gás

extração livre (P0)

Distância mínima à 650 mm
Potência do motor 160 W placa elétrica

Válvula antirretorno Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	260	47
2° nível de potência	400	54



potencia	3° nível de potência	610	63	
----------	----------------------	-----	----	--

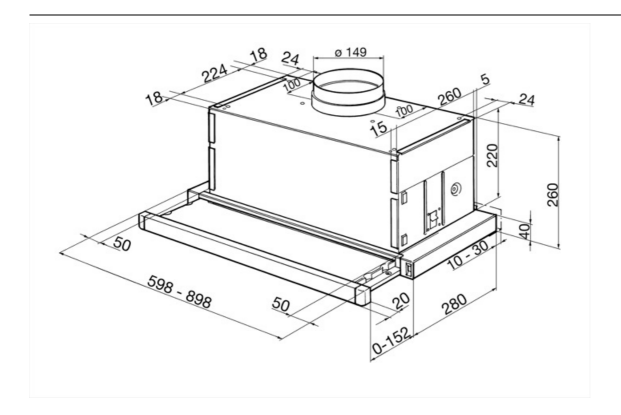
Performance / Etiqueta energética

C T			
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	78 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação	47 dBA
Classe energética	С	A (em dB) com a	
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF	18.3	regulação de velocidade mínima	
exaustor)		Nível de potência	63 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	С	sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade	
Eficiência de iluminação	59 lux/W	máxima	
(IE exaustor) Classe de eficiência da iluminação	A	Fator de aumento de tempo	1.3
Eficiência de filtragem de gorduras	76 %	Índice de eficiência energética do primeiro forno	74.4
Classe de eficiência de filtragem de gorduras Valor do fluxo de ar na	C 260 m³/h	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	360 m³/h
velocidade mínima		Potência elétrica	300 Pa
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	610 m³/h	medida no ponto de maior eficiência	30014
		Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	164 W
		Potência nominal do sistema de iluminação	2.2 W
		lluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	130 lux
		Nível de ruído na potência mais elevada	63 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica	162 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
nominal		Comprimento do cabo	1500 mm
Tensão (Volts)	220-240 V	de alimentação	







Acessórios Compatíveis

KITFC152

2 peças Para exaustores compatíveis





Symbols glossary



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



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

