

KSEG90XE-2



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	8017709223144
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Cor da serigrafia	Serigrafia em preto
Logótipo	Logótipo serigrafado



Comandos

Comandos Eletrónicos

Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Função purificação 24 h	
Opções de programação do tempo	

Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	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
Intensidade da luz ajustável	Sim	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	845 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	650 mm
Potência do motor	270 W	Válvula antirretorno	Sim
Nº de filtros	3		

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	290	50
2° nível de potência	520	63
3° nível de potência	630	68
Potência intensiva	800	71

Acessórios incluídos

Comando à distância Sim

Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	56 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	50 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	68 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29.5	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0.49 W
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	95 lux/W	Fator de aumento de tempo	0.9
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	372 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	55.1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	474 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	E	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	166 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	290 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	630 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	210 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	800 m ³ /h		

Nível de ruído na
potência mais elevada 68 dBA

Ligação elétrica

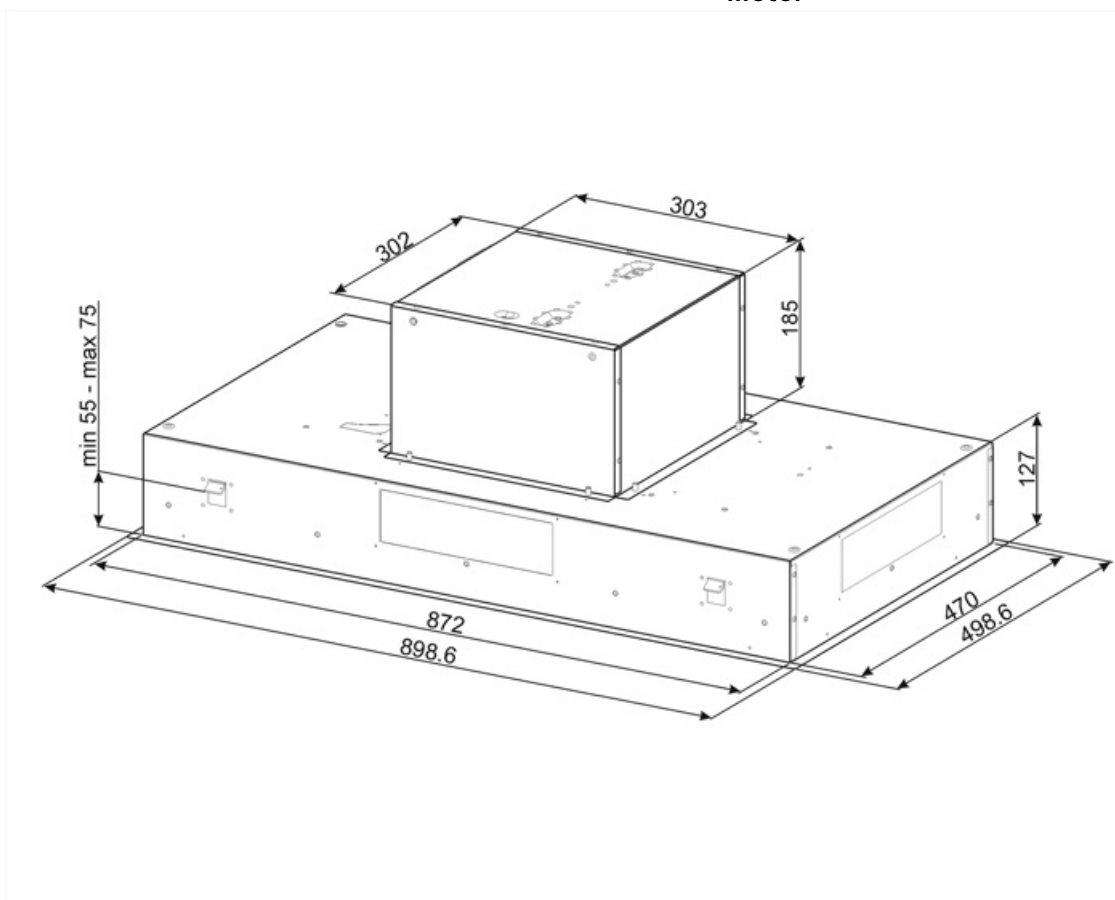
Potência elétrica nominal	272 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm

Disponível também










Outras cores disponíveis	Branca, Preta	Códigos das outras cores disponíveis	KSEG90VXBE - KSEG90VXNE
--------------------------	---------------	--------------------------------------	----------------------------

Opcionais não incluídos

Filtros de carvão ativo	KITFC152	Tubo extensível	No
Comando à distância	No	Abertura de saída do motor	No



Symbols glossary

- | | | | |
|--|---|---|---|
|  | Função purificação 24h: programa de 24 horas que ativa o motor na 1ª 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. |
|  | 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. |  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |
|  | 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. |
|  | Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores. | | |