

# KSGT61X


Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de encastre
Série	De encastre
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709322069
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Logótipo	Logótipo serigrafado



## Comandos

Comandos	Comandos
----------	----------

## Programa/ Funções

Níveis de potência	3
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	2 W	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 °K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	600 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	500 mm
Potência do motor	140 W	Válvula antirretorno	Sim
Nº de filtros	2		

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	250	47

2º nível de potência	380	56
3º nível de potência	570	65

## Acessórios incluídos

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

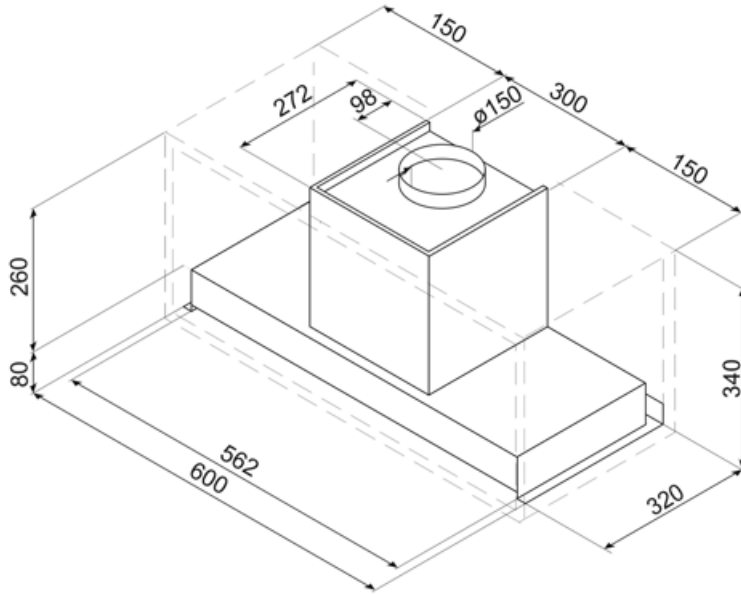
## Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	82 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	47 dBA
Classe energética	C	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	65 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	17,00	Fator de aumento de tempo	1,4
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	D	Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,7
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	77,0 lux/W	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	335 m³/h
Classe de eficiência da iluminação	A	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	288 Pa
Eficiência de filtragem de gorduras	75,1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	158 W
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	250 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	170 lux
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	570 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	65 dBA

## Ligação elétrica

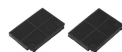
Potência elétrica nominal	142 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm



---

## Acessórios Compatíveis

---



**KITFC61**

2 peças Para: KSGT61X

---

## 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.



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.