

## KSGT64XV






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	8017709349134
Largura	60 cm
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Logótipo	Logótipo embutido



## Comandos

Comandos	Touch com luzes brancas	Cor dos LEDs	Branco
----------	-------------------------	--------------	--------

## Programa/ Funções

Níveis de potência	1
Potência intensiva	
Função purificação 24 h	
Opções de programação do tempo	
Auto-vent bluetooth para conectar à placa	
V-Condense System PRO	

## Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	1	Nº de filtros	2
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros antigordura	Aço inox
Potência das lâmpadas	6 W	Indicador de substituição de filtros	Sim
Intensidade da luz ajustável	Sim	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Escala temperatura da cor	2700 - 4000 K	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	780 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	500 mm

Potência do motor 230 W Válvula antirretorno Sim

	Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	235	48
2° nível de potência	418	62
3° nível de potência	574	68
Potência intensiva	626	70

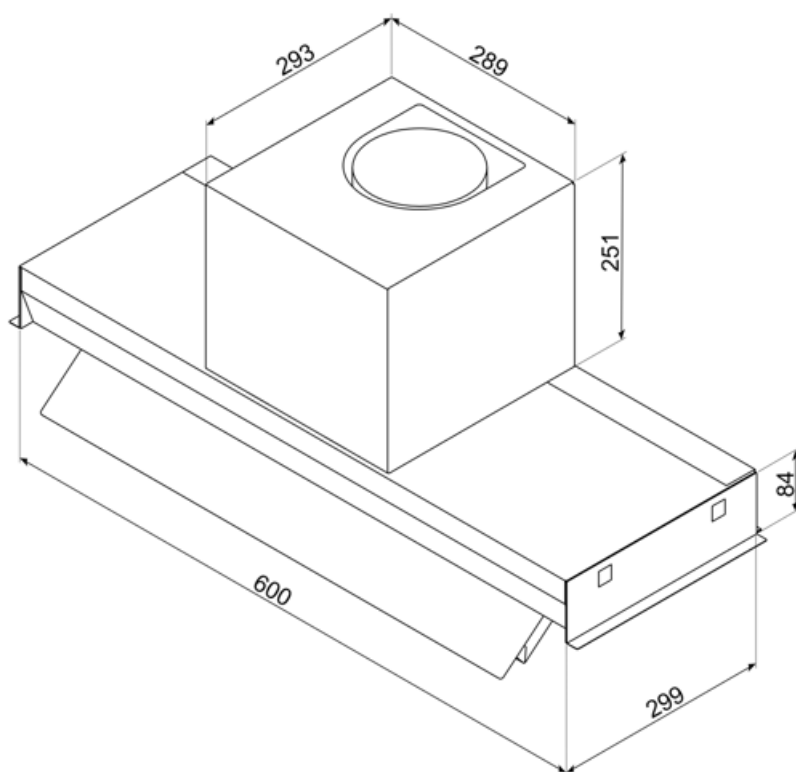
## Performance / Etiqueta energética














Consumo anual de energia (CAE exaustor)	53 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	66 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	68 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	30,8	Fator de aumento de tempo	0,9
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Índice de eficiência energética do primeiro forno	52,2
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	51 lux/W	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	379 m <sup>3</sup> /h
Classe de eficiência da iluminação	A	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	447 Pa
Eficiência de filtragem de gorduras	81,3 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	152,6 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	308 m <sup>3</sup> /h	Potência nominal do sistema de iluminação	3,6 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	653 m <sup>3</sup> /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	183 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	777 m <sup>3</sup> /h	Nível de ruído na potência mais elevada	66 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	48 dBA		

## Ligação elétrica

Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm
Frequência (Hz)	50-60 Hz		



## 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.   |
|    | Auto-vent Bluetooth: as placas de indução e exaustores equipados com Bluetooth podem ser conectados para um controlo mais eficiente. Quando aumenta ou reduz o nível de aquecimento da placa, o exaustor aumenta ou diminui, reciprocamente, a potência. |    | 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.  |
|  | Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.   |  | Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)  |
|  | O sistema V-Condense é um sistema que evita as gotas de condensação que podem aparecer no capô em determinadas circunstâncias de utilização.   |   |  |