

KSGT94XV






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	8017709349158
Largura	90 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	3
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	3
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros antigordura	Aço inox
Potência das lâmpadas	2,3 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)	820 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	500 mm

Potência do motor 275 W Válvula antirretorno Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	256	49
2º nível de potência	407	65
3º nível de potência	616	68
Potência intensiva	703	71

Performance / Etiqueta energética



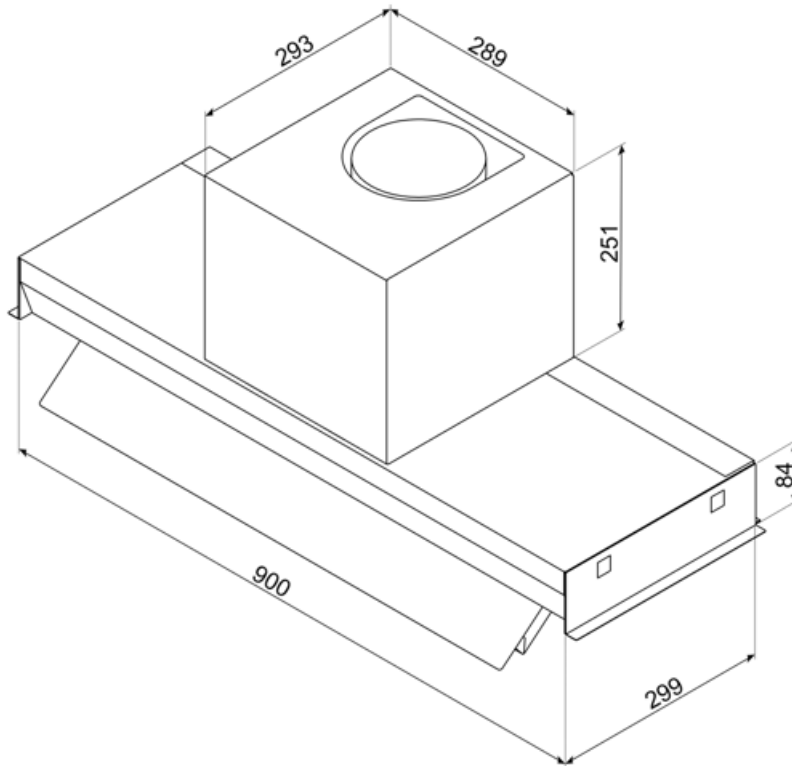
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	55 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	67 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	69 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	31,7	Fator de aumento de tempo	0,9
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Índice de eficiência energética do primeiro forno	53,3
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	52 lux/W	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	389 m³/h
Classe de eficiência da iluminação	A	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	455 Pa
Eficiência de filtragem de gorduras	73,8 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	155 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	314 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	6,1 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	657 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	315 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	784 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	67 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		

Disponível também

Outras cores disponíveis Preto Mate, Não



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.
-  Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE.
-  Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.
-  Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.
-  Luz regulável
-  O sistema V-Condense é um sistema que evita as gotas de condensação que podem aparecer no capô em determinadas circunstâncias de utilização.
-  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.
-  Exaustores com luz para iluminar a área de trabalho e criar ambiente.
-  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.
-  Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado)