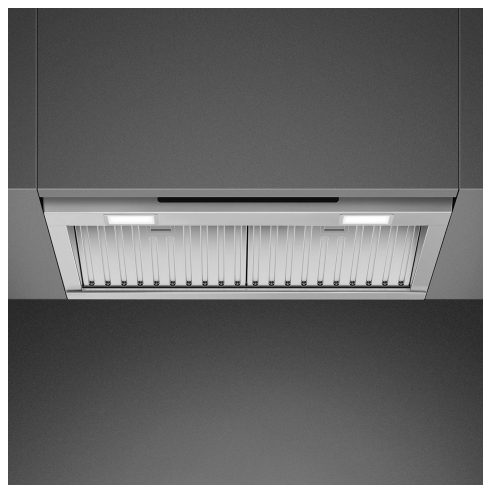


KSGT64X






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	8017709328320
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	
Auto-vent bluetooth para conectar à placa	

Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	2
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 m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /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)	52 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	69 dBA
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29,0	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0,49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	1,0
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	78,5 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	57
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	308 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	72,0 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	448 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	D	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	132 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	235 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	5 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	574 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	361 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	626 m ³ /h	Nível de ruído na potência mais elevada	69 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	48 dBA		

Ligação elétrica

Frequência (Hz) 50-60 Hz

Potência elétrica
nominal

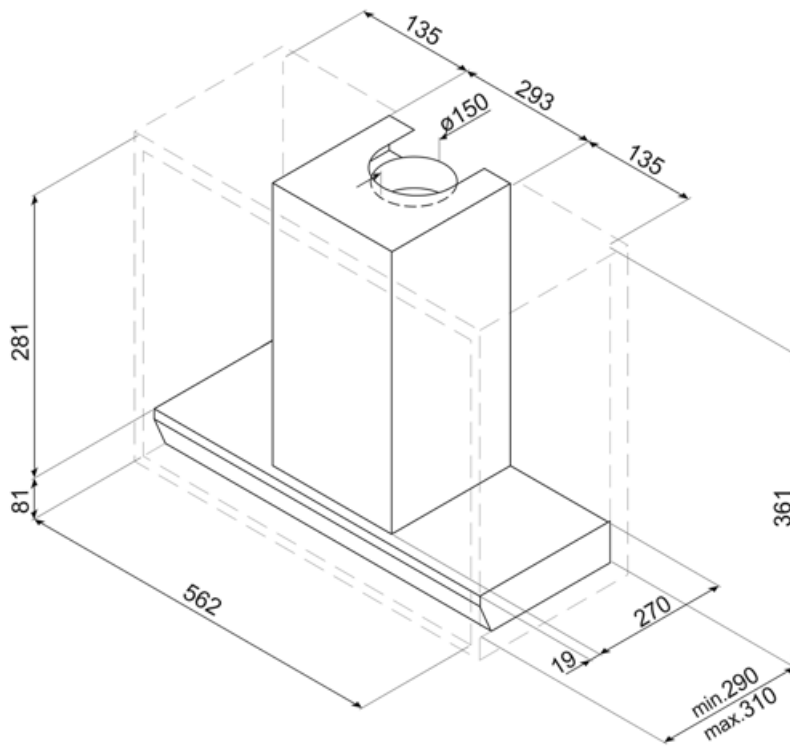
280 W

Comprimento do cabo
de alimentação

1500 mm

Tensão (Volts)

220-240 V



Acessórios Compatíveis














KITALLFC

Em aço inox AISI 304 Lavável na máquina da louça a 50°C com água e detergente adequado Secar no forno a 180°C durante 25 minutos



KITFCGT64

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. |
|  | |  | 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. |
|  | Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado) |  | Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores. |
|  | O sistema V-Condense é um sistema que evita as gotas de condensação que podem aparecer no capô em determinadas circunstâncias de utilização. | | |