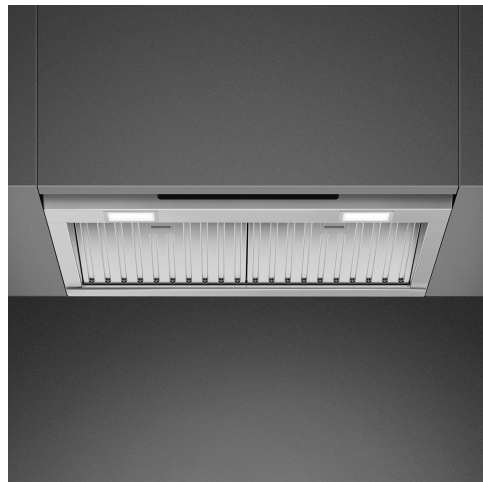


KSGT64X

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
Largura	60 cm



Design

Design	Universal	Acabamentos	Aço inox escovado
Cor	Aço inox	Logótipo	Logótipo embutido

Comandos

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

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 m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	235	48

2º nível de potência	418	62
3º 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 m³/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 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	5 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	574 m³/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 m³/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

Potência elétrica nominal	280 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm

Not included accessories













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 (TT)

-  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.
-  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)
-  Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha.
-  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.