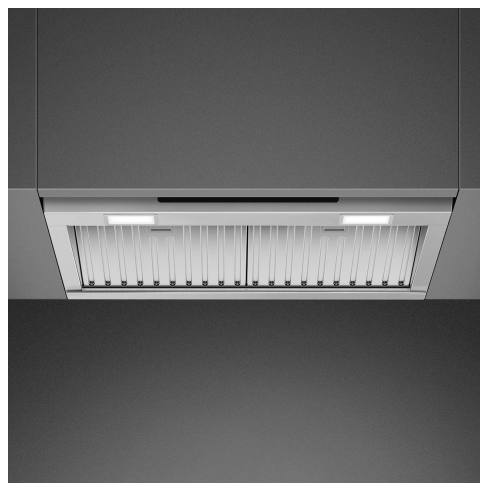


KSGT64X






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	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 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

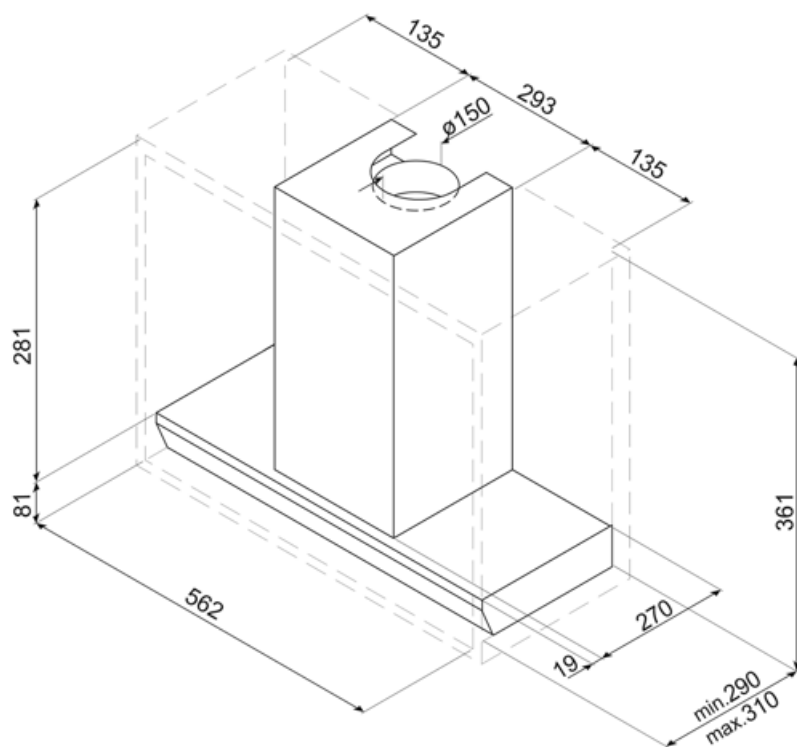


Consumo anual de energia (CAE exaustor) 52 kWh/a
 Classe energética B
 Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor) 29.0
 Classe de eficiência dinâmica dos fluidos A
 Eficiência de iluminação (IE exaustor) 78.5 lux/W
 Classe de eficiência da iluminação A
 Eficiência de filtragem de gorduras 72.0 %
 Classe de eficiência de filtragem de gorduras D
 Valor do fluxo de ar na velocidade mínima 235 m³/h
 Valor do fluxo de ar na velocidade máxima 574 m³/h
 Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost 626 m³/h

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima 48 dBA
 Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima 69 dBA
 Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost 70 dBA
 Fator de aumento de tempo 1.0
 Índice de eficiência energética do primeiro forno 57
 Débito de ar medido no ponto de maior eficiência 308 m³/h
 Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 448 Pa
 Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência 132 W
 Potência nominal do sistema de iluminação 5 W
 Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 361 lux
 Nível de ruído na potência mais elevada 69 dBA

Ligação elétrica

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



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.



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.



Luz de aviso: serve para informar quando é necessário renovar os filtros de carvão ativo ou lavar os filtros da chaminé.



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.



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.



Luz regulável



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.