

KSGT74X

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De encastre
Série	De encastre
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709328351
Largura	75 cm



Design

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

Comandos

Comandos	Comandos touch com luzes brancas	Cor dos LEDs	Display com LEDs brancos
----------	----------------------------------	--------------	--------------------------

Programas / 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
			Filtros antigordura	Filtro em aço inox

Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Indicador de substituição de filtros	Sim
Potência das lâmpadas	2.3 W	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Intensidade da luz ajustável	Sim	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Escala temperatura da cor	2700° - 4000° °K	Distância mínima à placa elétrica	500 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	820 m³/h	Válvula antirretorno	Sim
Potência do motor	275 W		

	Capacidade de extração m³/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	254	48
2º nível de potência	442	61
3º nível de potência	603	68
Potência intensiva	657	70

Prestações / Etiqueta energética

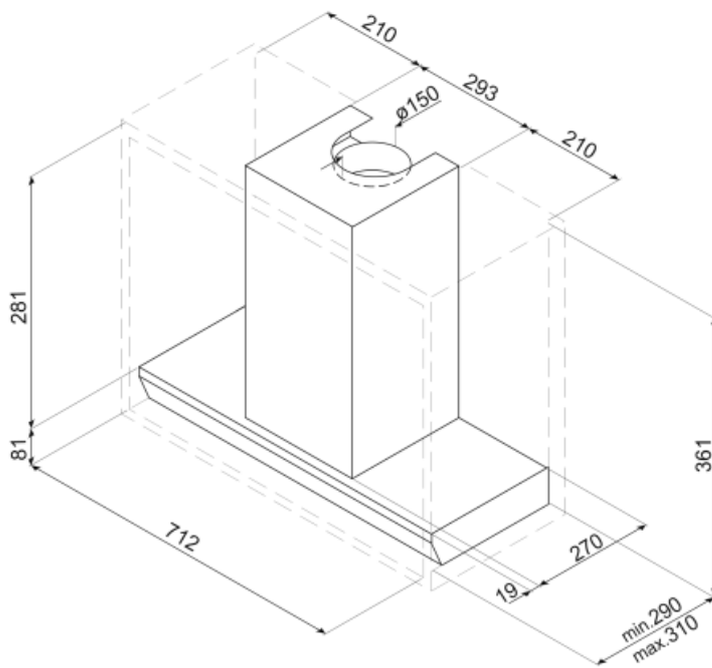


Consumo anual de energia (CAE exaustor)	48 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	69 dB(A)
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	30,3	Consumo de energia no modo de espera (Ps)	0,49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0,9
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	42,6 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,8
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	329 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	87,2 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	448 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	135 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	254 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	5 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	603 m³/h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	657 m³/h		
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	48 dB(A)		

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	196 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	69 dB(A)

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



KITFCGT74



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

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. |  | Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha. |
|  | Classe de eficiência energética do produto declarada na etiqueta energética e na ficha do produto e em conformidade com os regulamentos UE. |  | 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 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. |  | 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. |
|  | Dimmering Lights |  | Regula a temperatura da luz de frio (mais branco) a quente (mais amarelado) |
|  | V-Condense System is a system that avoids the drips of condensation that you could show up on the hood within certain circumstance of use. | | |