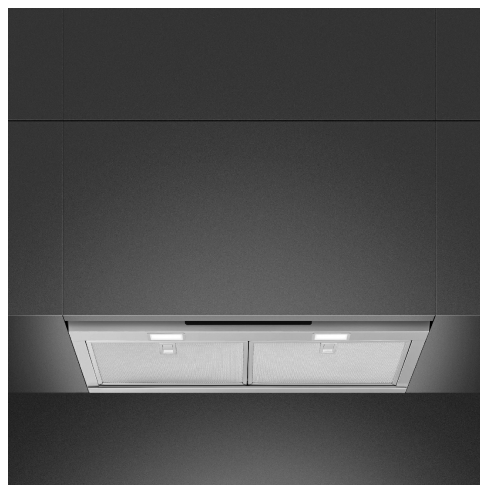


## KSGT73X




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	8017709312121
Largura	75 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	

## Especificações técnicas

					
Nº de lâmpadas	2	Nº de filtros	2		
Tipo de iluminação	LEDs	Filtros antigordura	Alumínio		
Potência das lâmpadas	1,3 W	Indicador de substituição de filtros	Sim		
Intensidade da luz ajustável	Sim	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm		
Escala de temperatura de cor clara (° K)	4000 K	Distância mínima à placa a gás	650 mm		
Capacidade máxima de extração livre (P0)	730 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	500 mm		
Potência do motor	230 W	Válvula antirretorno	Sim		

	Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	236	48
2° nível de potência	351	53
3° nível de potência	443	60
Potência intensiva	695	69

## Performance / Etiqueta energética

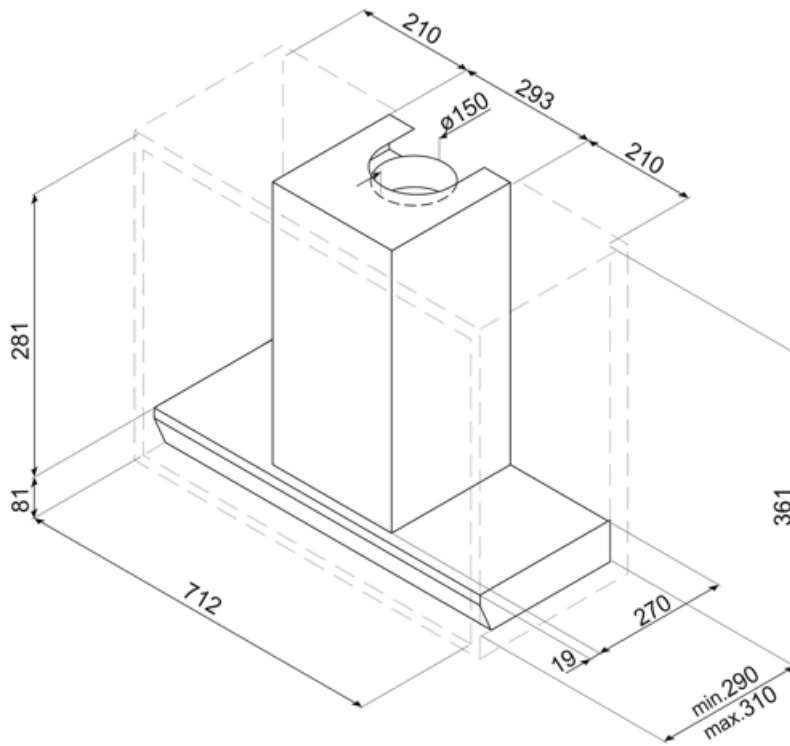


Consumo anual de energia (CAE exaustor)	54 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	48 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	61 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29,4	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	69 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0,9
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	74,2 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,9
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	380 m <sup>3</sup> /h
Eficiência de filtragem de gorduras	82,0 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	438 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	157 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	236 m <sup>3</sup> /h	Potência nominal do sistema de iluminação	3 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	443 m <sup>3</sup> /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	193 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	695 m <sup>3</sup> /h	Nível de ruído na potência mais elevada	61 dBA

## Ligação elétrica

---

Potência elétrica nominal	233 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



### KITFCGT73

## 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.
	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.		Luz regulável