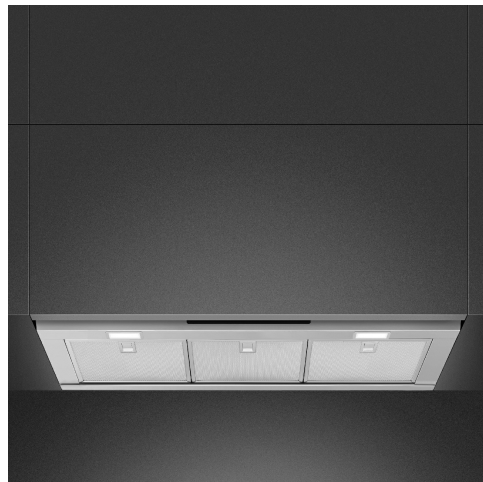


# KSGT93X

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	8017709312145
Largura	90 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	3
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 m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1º nível de potência	265	47

2º nível de potência	360	56
3º nível de potência	477	62
Potência intensiva	714	71

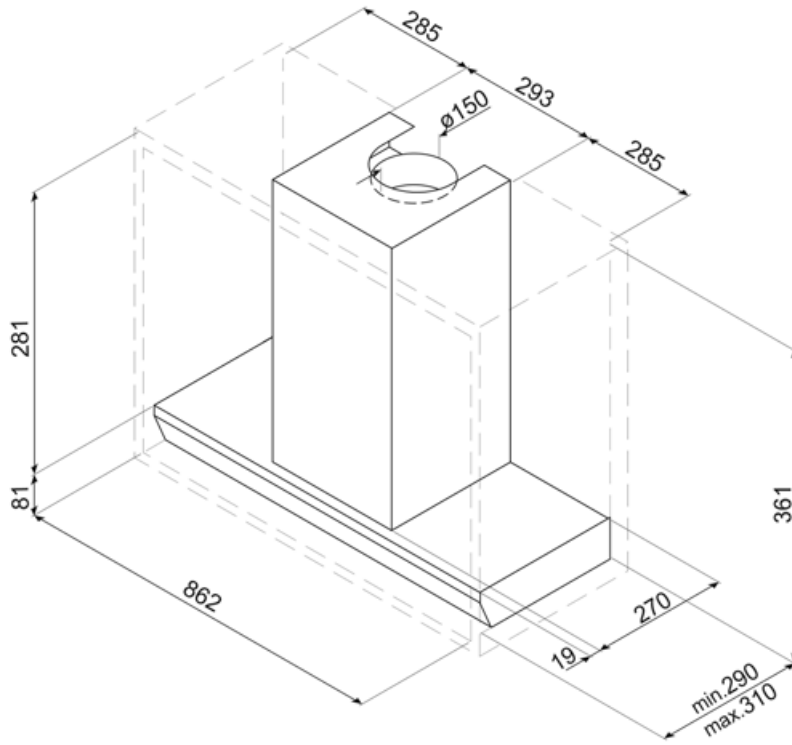
## Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	52 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	63 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	71 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	30,9	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)	60,8 lux/W	Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,7
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	383 m³/h
Eficiência de filtragem de gorduras	83,1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	446 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	154 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	265 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	3 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	477 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	158 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	714 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	63 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	47 dBA		

## Ligação elétrica

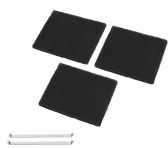
Potência elétrica nominal	233 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm



---

## Not included accessories

---











**KITFCGT93**



**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.		Luz regulável