

KSGT124X

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 8017709328375

Largura 120 cm Universal Design Cor Aço inox

Acabamentos Aço inox escovado Logótipo Logótipo embutido



Comandos

Comandos Touch com luzes brancas Cor dos LEDs **Brancos**

Programa/ Funções

Níveis de potência 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











N° de lâmpadas 2 LEDs Tipo de iluminação Potência das lâmpadas 2.3 W Intensidade da luz Sim

ajustável

Escala temperatura da cor

2700 - 4000 K

Capacidade máxima de 820 m³/h extração livre (P0)

N° de filtros

exaustão

Filtros antigordura Indicador de substituição de filtros 4 Aço inox

Sim

Diâmetro da conduta de 150 mm

650 mm

Distância mínima à placa a gás

Distância mínima à placa elétrica

500 mm

SMEG SPA 01/12/2025



Potência do motor 275 W Válvula antirretorno Sim

	Capacidade de extração m3/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
1° nível de potência	223	47
2° nível de potência	392	55
3° nível de potência	554	66
Potência intensiva	721	70

Performance / Etiqueta energética

Consumo anual de energia (CAE exaustor)	47 kWh/a
Classe energética	Α
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	33,1
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Α
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	31,7 lux/W
Classe de eficiência da iluminação	Α
Eficiência de filtragem de gorduras	91,4 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	В
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	223 m³/h
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	554 m³/h

Valor do fluxo de ar nos 721 m³/h

modos intensivo ou

boost

A f

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	47 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	67 dBA
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dBA
Fator de aumento de tempo	0,9
Índice de eficiência energética do primeiro forno	46,7
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	355 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	471 Pa
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	140 W
Potência nominal do sistema de iluminação	5 W
lluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	146 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	67 dBA

SMEG SPA 01/12/2025



Ligação elétrica

Potência elétrica

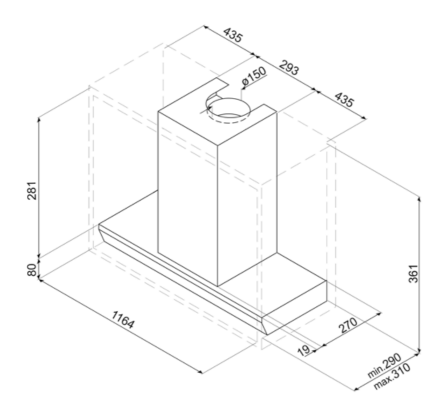
280 W

nominal

Tensão (Volts)

220-240 V

Frequência (Hz) Comprimento do cabo de alimentação 50-60 Hz 1500 mm



SMEG SPA 01/12/2025



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



KITFCGT124

SMEG SPA 01/12/2025



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 layar 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.



Luz regulável



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.

SMEG SPA 01/12/2025