

KICGR52X



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De encastre total
Série	De encastre total
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709262211
Largura	52 cm



Design





Acabamento	Aço inox	Design	Universal
Acabamentos	Aço inox escovado	Logótipo	Logótipo serigrafado

Comandos



Comandos	Comandos eletrónicos	Display	Display de 1 LED
Cor dos LEDs	Display com LEDs encarnados		

Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	
Função purificação 24 h	
Opções de programação do tempo	
Auto-vent IR para conectar à placa	

Especificações técnicas



Nº de lâmpadas	2	Filtros antigordura	Filtro em alumínio
----------------	---	---------------------	--------------------

Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Indicador de substituição de filtros	Sim
Potência das lâmpadas	1 W	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	720 m ³ /h	Distância mínima à placa a gás	650 mm
Potência do motor	270 W	Distância mínima à placa elétrica	550 mm
Nº de filtros	1		

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	300	57
2º nível de potência	450	67
3º nível de potência	600	71
Potência intensiva	680	73

Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração	Sim
-----------------------------	-----

Prestações / Etiqueta energética

A			
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	54 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	71 dB(A)
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	73 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29.2	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0.49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0.9
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	73 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	382 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	75.1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	435 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C		
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	300 m ³ /h		
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	600 m ³ /h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	680 m ³ /h		

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima

57 dB(A)

Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência

158 W

Potência nominal do sistema de iluminação

2 W

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura

160 lux

Nível de ruído na potência mais elevada

71 dB(A)

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal

272 W

Frequência (Hz)

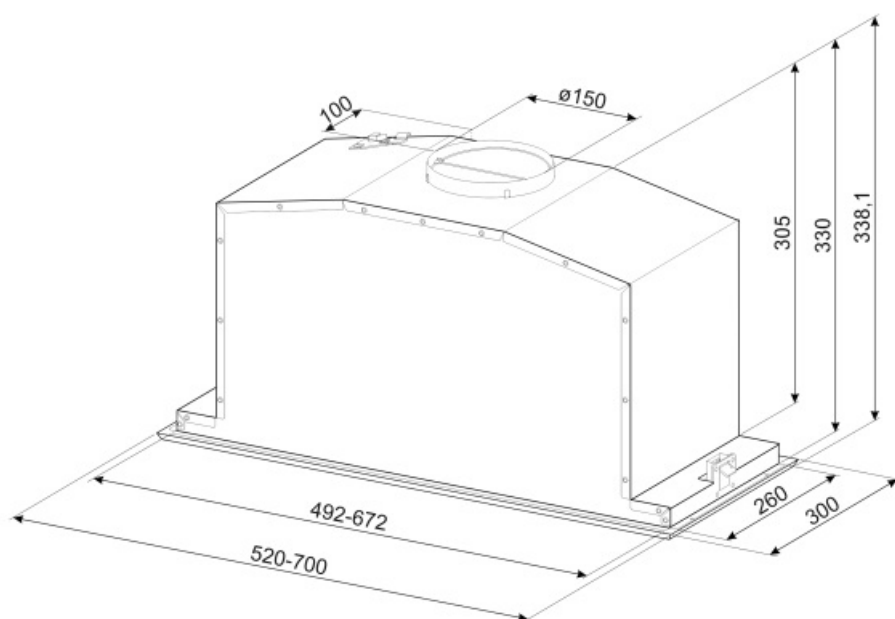
50-60 Hz

Tensão (Volts)

220-240 V

Comprimento do cabo de alimentação

1500 mm



Not included accessories



KITFC152











2 peças Para exaustores compatíveis



KITVENT150

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno

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. |  | Auto-vent IR: as placas de indução e exaustores equipados com sensores infravermelhos 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. |
|  | 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. |  | Display LED: Para visualizar os programas, funções e opções seleccionadas e o tempo para o fim do programa. |
|  | 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. |
|  | Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos. |  | Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores. |