

KICGR70X



Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de encastre
Série	De encastre
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Sistema de filtragem perimetral	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709262204
Largura	70 cm
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Logótipo	Logótipo serigrafado







Comandos



Comandos	Eletrónicos	Display	Display de 1 LED
Cor dos LEDs	Vermelho		

Programa/ 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	Alumínio
Tipo de iluminação	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 m³/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 [dBA]
1º nível de potência	300	57
2º nível de potência	420	62
3º nível de potência	590	69
Potência intensiva	690	72

Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração Sim

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	56 dBA
Classe energética	A	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	69 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29.2	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	72 dBA
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Fator de aumento de tempo	0.9
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	91 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	398 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	75.1 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	417 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	C	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	158 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	300 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	590 m ³ /h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	200 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	690 m ³ /h		

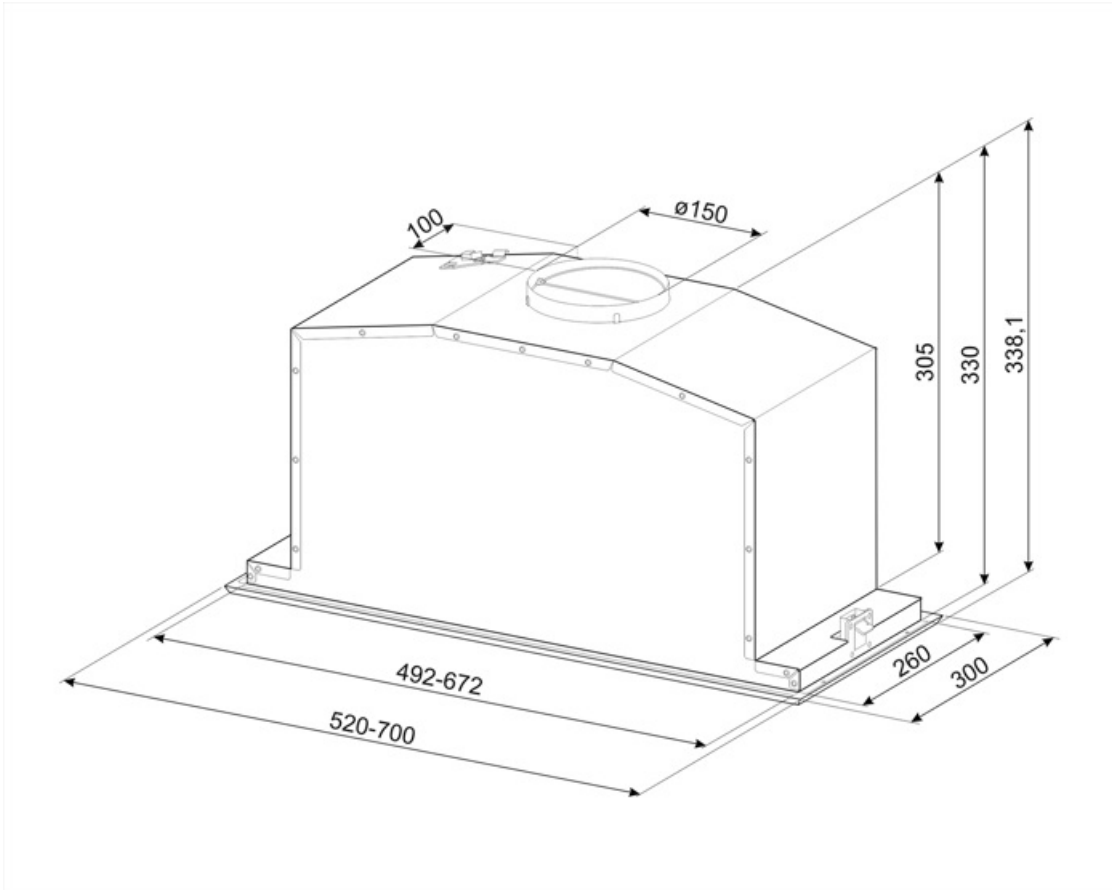
Nível de ruído na
potência mais elevada

69 dBA

Ligação elétrica

Potência elétrica
nominal 272 W
Tensão (Volts) 220-240 V
Frequência (Hz) 50-60 Hz

Comprimento do cabo
de alimentação 1500 mm
Ficha elétrica Não



Acessórios Compatíveis

KITFC152

2 peças Para exaustores compatíveis













KITVENT150

Motor inlet 150 mm with check valve



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. |  | 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. |