

KIR37XE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De ilha
Série	Cilíndrica
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709203214
Largura	37 cm




Design

Acabamento	Aço inox	Cor da serigrafia	Serigrafia em preto
Acabamentos	Aço inox escovado	Logótipo	Logótipo embutido
Design	Universal		

Comandos

Comandos	Comandos eletrónicos	Cor dos LEDs	Display com LEDs brancos
----------	----------------------	--------------	--------------------------

Programas / Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	

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
Intensidade da luz ajustável	Sim	Distância mínima à placa a gás	550 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	800 m ³ /h	Distância mínima à placa elétrica	550 mm
Potência do motor	270 W		
Nº de filtros	1		

Válvula antirretorno Sim

	Capacidade de extração m ³ /h (IEC 61591) [m ³ /h]	Ruído (IEC 60704- 2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	280	52
2º nível de potência	400	61
3º nível de potência	560	65
Potência intensiva	660	68

Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração Sim

Prestações / Etiqueta energética

B

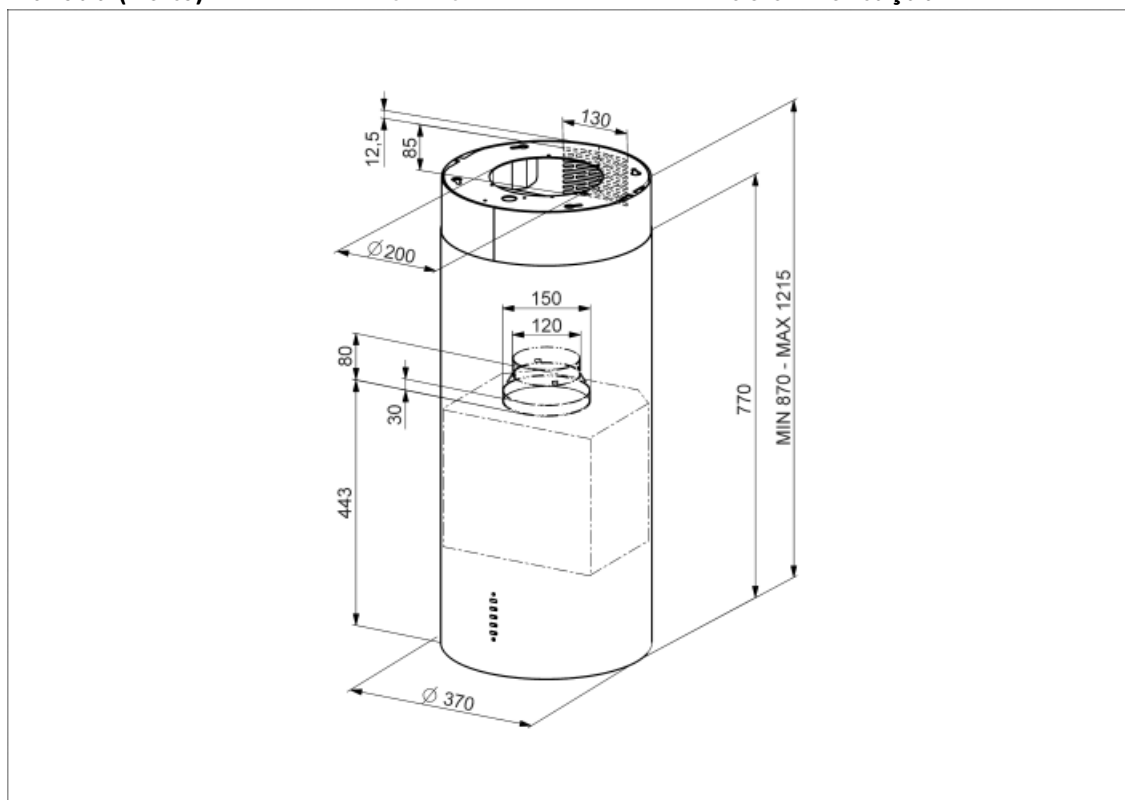
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	69 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	65 dB(A)
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	68 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	24.6	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0.49 W
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	B	Fator de aumento de tempo	1.1
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	118 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	333 m ³ /h
Eficiência de filtragem de gorduras	85.3 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	447 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	168 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	280 m ³ /h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	560 m ³ /h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	660 m ³ /h		
Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	52 dB(A)		

Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura 260 lux
Nível de ruído na potência mais elevada 65 dB(A)

Ligação elétrica

Potência elétrica nominal 272 W
Tensão (Volts) 220-240 V

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



Not included accessories



RCKF2

Para exaustores compatíveis



KITFC161







Para exaustores compatíveis



KITVENT150

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno

Symbols glossary (TT)

- | | | | |
|--|--|---|---|
|  | 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. |
|  | 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. |  | Dimmering Lights |