

KIR37XE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	de ilha
Série	Cilíndrica
Filtragem	Extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Escovado
Código EAN	8017709203214
Design	Universal
Cor	Aço inox
Acabamentos	Aço inox escovado
Cor da serigrafia	Serigrafia em preto
Logótipo	Logótipo embutido



Comandos

Comandos	Eletrónicos	Cor dos LEDs	Branco
----------	-------------	--------------	--------

Programa/ Funções

Níveis de potência	3
Potência intensiva	

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
Intensidade da luz ajustável	Sim	Distância mínima à placa a gás	550 mm
Capacidade máxima de extração livre (P0)	800 m³/h	Distância mínima à placa elétrica	550 mm
Potência do motor	270 W	Válvula antirretorno	Sim
Nº de filtros	1		

	Capacidade de extração m³/h (IEC 61591) [m³/h]	Ruído [dBA]
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

Performance / Etiqueta energética



Consumo anual de energia (CAE exaustor)	69 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	52 dBA
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	65 dBA
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	24,6	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	68 dBA
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 m³/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 m³/h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	560 m³/h	Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	260 lux
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	660 m³/h	Nível de ruído na potência mais elevada	65 dBA

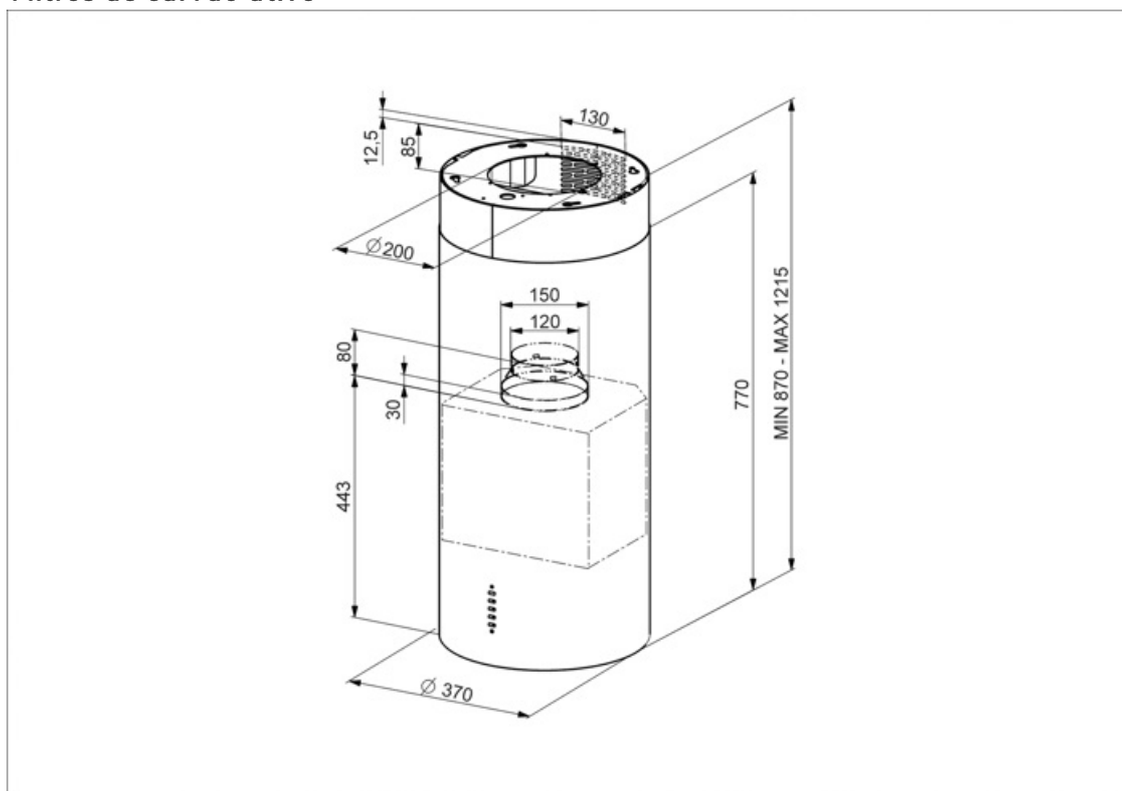
Ligação elétrica

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

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

Opcionais não incluídos

Filtros de carvão ativo



Acessórios Compatíveis



KITFC161

1 peça



KITVENT150

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno

Symbols glossary

- | | | | |
|--|--|---|--|
|  | Filtros antigordura para remover a gordura que se encontra no vapor produzido enquanto se cozinha. |  | |
|  | Luz regulável |  | 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. |