

## KIR37XE2



Família Exaustor Tipo de exaustor de ilha Série Cilíndrica **Filtragem** Extração Controlo eletrónico Sim Sistema de filtragem perimetral Sim Material Aço inox Tipo de aço inox Escovado

8017709346089 Código EAN

Largura 37 cm Universal Design Cor Aço inox

**Acabamentos** Aço inox escovado Cor da serigrafia Serigrafia em preto Logótipo Logótipo embutido



#### Comandos

Comandos Eletrónicos Cor dos LEDs Brancos

### Programa/ Funções

Níveis de potência Potência intensiva

Outras funções

Programador de fim automático

### Especificações técnicas









N° de lâmpadas 2 Tipo de iluminação **LEDs** Potência das lâmpadas 1 W Intensidade da luz ajustável

Escala de temperatura

de cor clara (° K)

Capacidade máxima de 720 m³/h

extração livre (P0)

Potência do motor 250 W N° de filtros

Filtros antigordura Alumínio Indicador de Sim substituição de filtros

Diâmetro da conduta de 150 mm

exaustão

Distância mínima à

placa a gás

Distância mínima à

550 mm

550 mm

placa elétrica

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

4000 K

Ruído [dBA]



1° nível de potência	280	48
2° nível de potência	400	56
3° nível de potência	570	65
Potência intensiva	700	69

#### Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração

Sim

# Performance / Etiqueta energética

A AT	
Consumo anual de energia (CAE exaustor)	54 kWh/c
Classe energética	Α
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	29,6
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	Α
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	114 lux/V
Classe de eficiência da iluminação	Α
Eficiência de filtragem de gorduras	85,1 %
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	В
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	280 m³/h
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	570 m³/h
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou	700 m³/h

boost

Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade	48 dBA
mínima Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade	65 dBA
máxima Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo	69 dBA
ntensivo ou boost Fator de aumento de tempo	0,9
Índice de eficiência energética do primeiro forno	51,9
Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	380 m³/h
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	448 Pa
Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	160 W
Potência nominal do sistema de iluminação	2,2 W
lluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	250 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	65 dBA



# Ligação elétrica

Potência elétrica nominal

Tensão (Volts)

252 W

220-240 V

Frequência (Hz) Comprimento do cabo

de alimentação

50-60 Hz 1500 mm

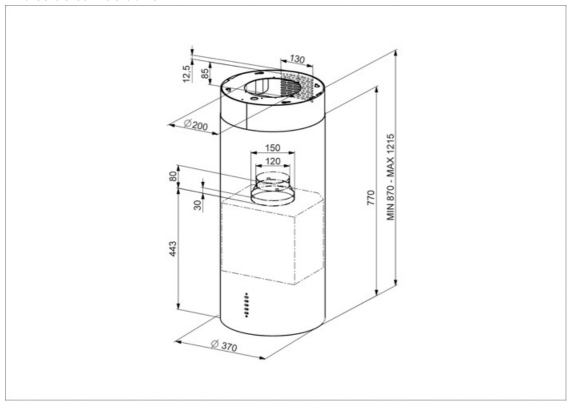
Lubo 15

## Disponível também

Outras cores disponíveis Preta

# Opcionais não incluídos

#### Filtros de carvão ativo





# Acessórios Compatíveis



KITFC161 1 peça



KITVENT150

Motor inlet 150 mm with check valve



### Symbols glossary



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.



Painéis perimetrais: muito eficientes, auxiliam na redução de ruídos.



Intensivo: quando é necessária potência muito elevada para extrair o excesso de fumo e odores.



Luz regulável