

# KR37XE

Família	Exaustor
Tipo de exaustor	De parede
Série	Cilíndrica
Filtragem	Filtro de extração
Controlo eletrónico	Sim
Material	Aço inox
Tipo de aço inox	Aço inox escovado
Código EAN	8017709203238
Largura	37 cm



## Design

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

## 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	Potência do motor	270 W
Tipo de iluminação	Iluminação com LEDs	Nº de filtros	1
Potência das lâmpadas	1 W	Filtros antigordura	Filtro em alumínio
Intensidade da luz ajustável	Sim	Indicador de substituição de filtros	Sim
Capacidade máxima de extração livre (P0)	690 m³/h	Diâmetro da conduta de exaustão	150 mm

	Capacidade de extração m <sup>3</sup> /h (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Ruído (IEC 60704- 2-13) [dB(A)]
1º nível de potência	280	53
2º nível de potência	400	60
3º nível de potência	550	67
Potência intensiva	660	70

## Acessórios incluídos

Redutor do tubo de extração Sim

## Prestações / Etiqueta energética

B

Consumo anual de energia (CAE exaustor)	58 kWh/a	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade mínima	53 dB(A)
Classe energética	B	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) com a regulação de velocidade máxima	67 dB(A)
Eficiência da dinâmica dos fluidos (EDF exaustor)	28	Nível de potência sonora com ponderação A (em dB) no modo intensivo ou boost	70 dB(A)
Classe de eficiência dinâmica dos fluidos	A	Consumo de energia no modo de desativação (Po)	0.49 W
Eficiência de iluminação (IE exaustor)	123 lux/W	Fator de aumento de tempo	1.00
Classe de eficiência da iluminação	A	Débito de ar medido no ponto de maior eficiência	332 m <sup>3</sup> /h
Eficiência de filtragem de gorduras	87 %	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	465 Pa
Classe de eficiência de filtragem de gorduras	B	Potência elétrica medida no ponto de maior eficiência	153 W
Valor do fluxo de ar na velocidade mínima	280 m <sup>3</sup> /h	Potência nominal do sistema de iluminação	2 W
Valor do fluxo de ar na velocidade máxima	550 m <sup>3</sup> /h		
Valor do fluxo de ar nos modos intensivo ou boost	660 m <sup>3</sup> /h		

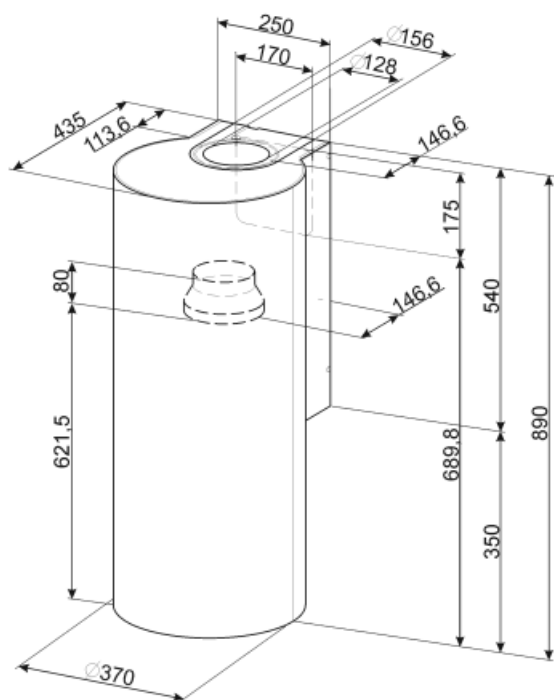
Iluminação média produzida pelo sistema de iluminação na superfície de cozedura	270 lux
Nível de ruído na potência mais elevada	67 dB(A)

## Ligação elétrica

Potência elétrica nominal	272 W	Frequência (Hz)	50-60 Hz
Tensão (Volts)	220-240 V	Comprimento do cabo de alimentação	1500 mm

## Opcionais não incluídos

Filtros de carvão ativo KITFC161



## Not included accessories

---



**RCKF2**







Para exaustores compatíveis



**KITALLFC**

Em aço inox AISI 304 Lavável na máquina da louça a 50°C com água e detergente adequado Secar no forno a 180°C durante 25 minutos

## Symbols glossary (TT)

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