

# KIR37XE

Familia de produse	Capac
Tip capotă	Capac decorativ a insulei
Design	Cilindric
Extracție	Extracție
Control electronic	Da
Material	Oțel inoxidabil
Tip de oțel	Periat
Cod EAN	8017709203214
Lățimea capotei	37 cm



## Estetică

Estetică	Universal	Serigraphy colour	Black
Culoare	Oțel inoxidabil	Logo	Embossed
Finisaj	Satin		

## Comenzi

Setare control	Butoane electronice	Culoare LED	Alb
----------------	---------------------	-------------	-----

## Programe/funcții

Nr. de viteze	3
Viteză intensivă	

## Caracteristici tehnice



Nr. lumini	2	Filtre anti-degresare	Aluminiu
Tip lumină	LED	Indicator înlocuire filtru	Da
Puterea de iluminare	1 W	leșire aerisire	150 mm
Mod reducere	Da	Distanța minimă față de plita CU GAZ	550 mm
Capacitate maximă de evacuare liberă	800 m <sup>3</sup> /h	Distanța minimă față de plita ELECTRICĂ	550 mm
Putere motor	270 W	Valvă anti-retur	Da
Nr. de filtre	1		

	Rata de extracție IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Nivel de zgomot IEC 60704-2-13 [dB(A)]
Viteza 1	280	52
Viteza 2	400	61
Viteza 3	560	65
Viteză intensivă	660	68

## Accesorii incluse

Reducerea tubului Da

## Etichetă performanță/energie

<b>B</b>			
Consumul anual de eficiență (AEChood)	69 kWh/a	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză maximă (SPEmax)	65 dB(A)
Clasa de eficiență energetică (CEE)	B	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză de impuls (SPEboost)	68 dB(A)
Eficiența dinamică a fluidelor (FDE)	24,6	Consumul de putere în modul oprit (Po)	0,49 W
Clasa de eficiență dinamică a fluidelor (FDEC)	B	Factor de creștere a timpului (F)	1,1
Eficiența iluminării (LE)	118 lux/W	Indicele de eficiență energetică	51,7
Clasa de eficiență a iluminării (LEC)	A	Debitul de aer măsurat în cel mai bun punct de eficiență (Qbep)	333 m <sup>3</sup> /h
Eficiența filtrării unsorii (GFE)	85,3 %	Presiunea aerului măsurată în cel mai bun punct de eficiență (Pbep)	447 Pa
Clasa de eficiență a filtrării unsorii (GFEC)	B	Puterea electrică măsurată la cel mai bun punct de randament (Wbep)	168 W
Debitul de aer la viteza minimă (Qmin)	280 m <sup>3</sup> /h	Consumul nominal de putere al sistemului de iluminare (WL)	2 W
Debitul de aer la viteză maximă (Qmax)	560 m <sup>3</sup> /h	Iluminarea medie a luminii pe suprafața de gătit (Emiddle)	260 lux
Debitul de aer la viteză de impuls (Qboost)	660 m <sup>3</sup> /h	Nivelul de putere acustică la cel mai înalt nivel (Lwa)	65 dB(A)
Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză minimă (SPEmin)	52 dB(A)		

## Conexiune electrică

Valoarea nominală a  
conexiunii electrice

272 W

Frecvență (Hz)

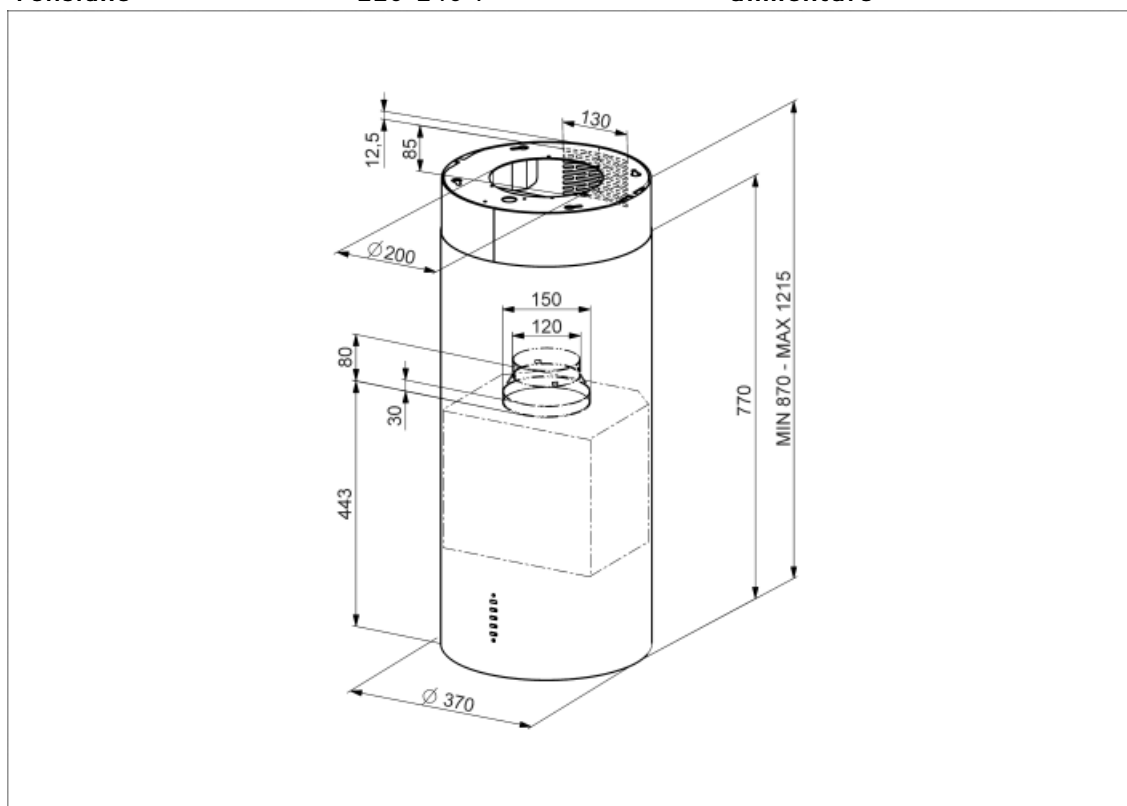
50-60 Hz

Tensiune

220-240 V

Lungimea cablului de  
alimentare

1500 mm



## Not included accessories

---



**RCKF2**

Telecomandă



**KITFC161**







Filtre cărbune Kit 2 bucăți



**KITVENT150**

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno

## Symbols glossary (TT)

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | Filtre: Modelul are filtre pentru a ajuta la îndepărtarea grăsimii din aburul emanat din tigăi în timpul gătitului.  |  | Lumini de estompare  |
|  | B: Clasa energetică a produsului, măsurată de la A+++ la D / G, în funcție de familia de produse.                    |  | Lumină(e) de avertizare: pentru a vă sfătui când filtrele trebuie schimbate. |
|  | Lumini: Toate modelele de gătit au lumini pentru a ilumina zona de gătit sau pentru a adăuga la ambianța bucătăriei. |  | Setare intensivă/turbo: atunci când este necesară extracția foarte rapidă.   |