

## KICGR70X



Familia de produse	Hotă
Tip capotă	Hotă integrată
Design	Complet integrat
Extracție	Extracție
Control electronic	Da
Extracția perimetrului	Da
Material	Oțel inoxidabil
Tip de oțel	Periat
Cod EAN	8017709262204
Estetică	Universal
Culoare	Oțel inoxidabil
Finisaj	Satin
Logo	Silk screen







## Comenzi



Setare control	Butoane electronice	Afișaj	1 a LED
Culoare LED	Roșu		

## Program / Funcții

Nr. de viteze	3
Viteză intensivă	
Funcție filtru de aer 24 de ore	
Opțiuni de stabilire a orei	
Auto-ventilare	

## 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
Capacitate maximă de evacuare liberă	720 m <sup>3</sup> /h	Distanța minimă față de plita CU GAZ	650 mm
Putere motor	270 W	Distanța minimă față de plita ELECTRICĂ	550 mm
Nr. de filtre	1		

	Rata de extracție IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Nivel de zgomot IEC 60704-2-13 [dBA]
Viteza 1	300	57
Viteza 2	420	62
Viteza 3	590	69
Viteză intensivă	690	72

## Accesorii incluse

Reducerea tubului      Da

## Etichetă performanță/energie



Consumul anual de eficiență (AEChood)	54 kWh/a	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză maximă (SPEmax)	69 dBA
Clasa de eficiență energetică (CEE)	A	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză de impuls (SPEboost)	72 dBA
Eficiența dinamică a fluidelor (FDE)	29.2	Consumul de putere în modul oprit (Po)	0.49 W
Clasa de eficiență dinamică a fluidelor (FDEC)	A	Factor de creștere a timpului (F)	0.9
Eficiența iluminării (LE)	91 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)	398 m <sup>3</sup> /h
Eficiența filtrării unsorii (GFE)	75.1 %	Presiunea aerului măsurată în cel mai bun punct de eficiență (Pbep)	417 Pa
Clasa de eficiență a filtrării unsorii (GFEC)	C	Puterea electrică măsurată la cel mai bun punct de randament (Wbep)	158 W
Debitul de aer la viteză minimă (Qmin)	300 m <sup>3</sup> /h	Consumul nominal de putere al sistemului de iluminare (WL)	2 W
Debitul de aer la viteză maximă (Qmax)	590 m <sup>3</sup> /h	Iluminarea medie a luminii pe suprafața de gătit (Emiddle)	200 lux
Debitul de aer la viteză de impuls (Qboost)	690 m <sup>3</sup> /h	Nivelul de putere acustică la cel mai înalt nivel (Lwa)	69 dBA
Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză minimă (SPEmin)	56 dBA		

## Conexiune electrică

Valoarea nominală a  
conexiunii electrice  
Tensiune

272 W  
220-240 V

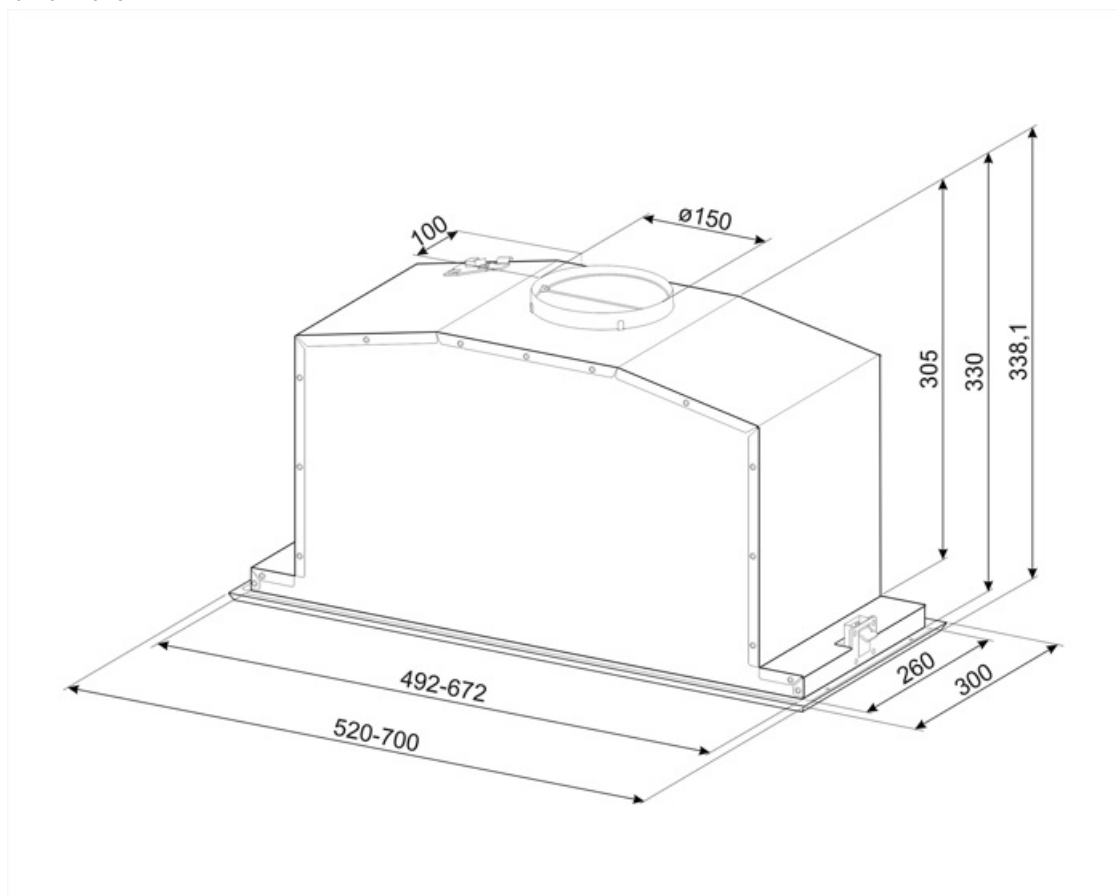
Frecvență (Hz)  
Lungimea cablului de  
alimentare

50-60 Hz  
1500 mm

## Disponibil de asemenea

Alternative colours  
available

No



---

## Compatible Accessories

---

### KITFC152

Filtre rotunde cărbune Kit 2 bucăți













### KITVENT150

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno



## Symbols glossary

- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
|  | 24 h Când este selectată, această funcție reîmprospătează aerul timp de aproximativ 10 minute la fiecare oră pe o perioadă de 24 de ore, la o viteză minimă și un nivel de zgomot imperceptibil. |  | A: Performanța de uscare a produsului, măsurată de la A+++ la D / G în funcție de familia de produse                 |
|  | Filtre: Modelul are filtre pentru a ajuta la îndepărtarea grăsimii din aburul emanat din tigăi în timpul gătitului.  |  | Un sistem inteligent cu infraroșu, care permite capotei și plitei cu această caracteristică să lucreze împreună.     |
|  | Oprire automată: O setare specială, pentru a rula după sfârșitul gătitului pentru un timp prestabilit și apoi opriți automat.  |  | Afișaj cu LED-uri: pentru a afișa programele, funcțiile și opțiunile selectate și timpul până la sfârșitul ciclului. |
|  | 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. |
|  | Panouri de extracție a perimetrului: foarte eficiente și ajută la reducerea zgomotului.  |  | Setare intensivă/turbo: atunci când este necesară extracția foarte rapidă.   |