

# KICGR52X2



Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709346065
Larghezza cappa	52 cm



## Estetica





Estetica	Universale	Finitura	Satinato
Colore	Acciaio Inox	Logo	Serigrafato

## Comandi



Regolazione comandi	Tasti elettronici	Display	1 a LED
Colore led	Rosso		

## Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	
Auto-Vent	

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	N° di filtri	1
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Alluminio

Potenza luce	1 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Temperatura di Colore della luce (°K)	4000 °K	Diametro imbocco motore	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	700 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Potenza motore	250 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	550 mm

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	260	54
Velocità 2	410	59
Velocità 3	580	66
Velocità Intensiva	670	69

## Dotazione Accessori Inclusi

Riduzione tubo	Sì
----------------	----

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	54 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	29,2	Assorbimento in Off-mode (Po)	0,49 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Efficienza di illuminazione (LE)	73 lux/W	Indice di efficienza energetica	51,6
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	370 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	75,1 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	440 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	155 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	260 m³/h		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	580 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	670 m³/h		

Emissione ponderata di  
potenza acustica alla  
velocità minima  
(SPEmin)

54 dBA

Potenza nominale del  
sistema di illuminazione  
(WL)

2.2 W

Illuminazione media del  
sistema di illuminazione  
sul piano di cottura  
(Emiddle)

160 lux

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (Lwa)

66 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Tensione

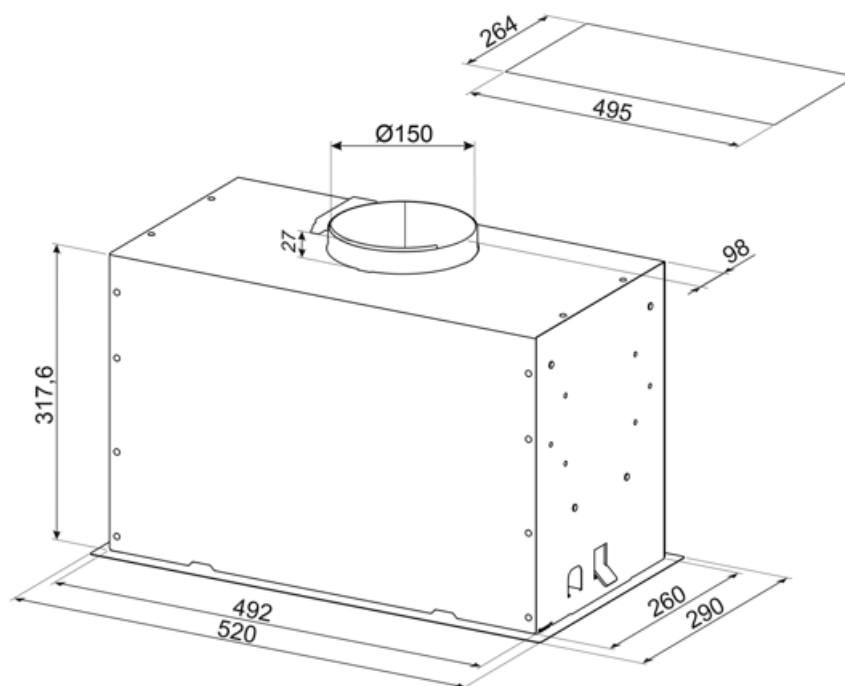
252 W

220-240 V

Frequenza  
Lunghezza cavo di  
alimentazione

50-60 Hz

1500 mm



---

## Accessori non inclusi

---

**KITFC152**

Charcoal filters Round Kit 2 pieces













**KITVENT150**

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno



## Glossario simboli

-  **Ricambio aria 24 h:** La funzione Ricambio aria 24 h crea un ricircolo continuo dell'aria, attivando il motore alla minima velocità con un'aspirazione di 10 min. ogni ora per 24 ore.
- 
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **Auto-Vent:** Grazie alla funzione Auto-Vent la velocità di aspirazione della cappa si regola automaticamente in base alla temperatura e alla potenza selezionate sul piano cottura.
-  **Spegnimento automatico:** L'opzione Spegnimento automatico consente di programmare l'orario di disattivazione della cappa che continuerà a purificare l'aria fino a quando si spegnerà automaticamente.
-  **Display LED:** Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **Luce:** Le cappe sono dotate di lampade a LED. La luce può essere accesa indipendentemente dalla ventola di aspirazione e consentire, così, di illuminare il piano di lavoro.
-  **Zona perimetrale:** Questo tipo di aspirazione si concentra sulla zona perimetrale. Oltre a migliorare l'estetica della cappa, coprendone i filtri, permette di avere una superficie di aspirazione più ampia e di offrire una maggiore silenziosità, limitando le vibrazioni dei filtri.
-  **Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.