

## 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	Universale
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Logo	Serigrafato



## Comandi

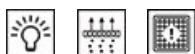


Regolazione comandi	Tasti elettronici	Display	1 a LED
Colore led	Rosso		

## 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 m <sup>3</sup> /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) [m <sup>3</sup> /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 minima (SPEmin)	54 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	29,2	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2,2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	580 m <sup>3</sup> /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	670 m <sup>3</sup> /h		

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

**Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)** 66 dBA

## Collegamento Elettrico

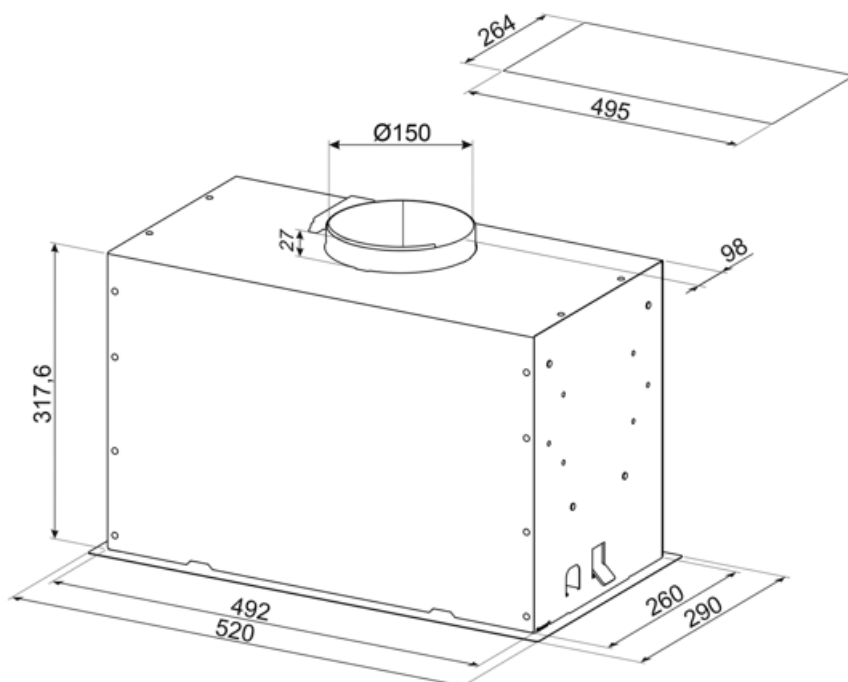
**Dati nominali di collegamento elettrico**  
**Tensione** 220-240 V  
**Frequenza** 50-60 Hz

252 W

**Lunghezza cavo di alimentazione**  
**Spina**

1500 mm

No



## Accessori Compatibili

### KITFC152

Filtro carboni attivi circolare Kit 2 pezzi



### 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.



Classe di efficienza energetica A



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.