

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 Serigrafato Logo



Comandi



Regolazione comandi Tasti elettronici Display 1 a LED

Colore led Rosso

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo

Auto-Vent









Caratteristiche Tecniche







N° di luci Tipo di Luce **LED** Potenza luce 1 W Temperatura di Colore

della luce (K)

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)

4000 K

700 m³/h

N° di filtri

Filtri antigrasso Alluminio

Indicatore cambio filtri Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

150 mm

650 mm



Potenza motore

250 W

Distanza minima istallazione 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

A T	
Efficienza di consumo	54 kWh/a
annuale (AEC)	
Classe di efficienza	Α
energetica (EEC)	
Efficienza fuido	29,2
dinamica (FDE)	
Classe di efficienza	Α
fluido dinamica (FDEC)	
Efficienza di	73 lux/W
illuminazione (LE)	
Classe di efficienza di	Α
illuminazione (LEC)	
Efficienza di filtraggio	75,1 %
grassi (GFE)	
Classe di efficienza	С
filtraggio grassi (GFEC)	
Portata d'aria alla	260 m³/h
velocità minima (Qmin)	
Portata d'aria alla	580 m³/h
velocità massima	
(Qmax)	
Portata d'aria alla	670 m³/h
velocità intensiva	
(Qboost)	

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	54 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Indice di efficienza energetica	51,6
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	370 m³/h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	440 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	155 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2,2 W



Illuminazione media del 160 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura

(Emiddle)

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 66 dBA

Collegamento Elettrico

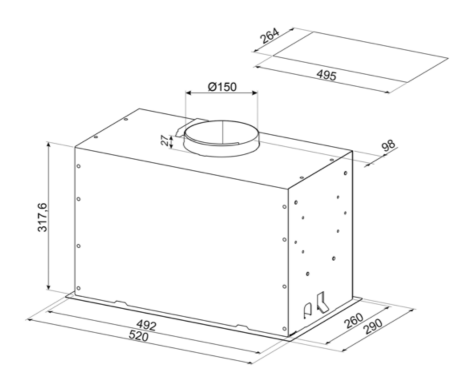
Dati nominali di

collegamento elettrico Tensione

220-240 V

252 W

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm





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.



Classe di efficienza energetica A



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.