

KICGR70X



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 8017709262204

Larghezza cappa 70 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 2 Tipo di Luce **LED** Potenza luce 1 W Capacità massima 720 m³/h

d'aspirazione in modalità libera (P0)

Potenza motore 270 W N° di filtri 1

Filtri antigrasso Indicatore cambio filtri

Diametro imbocco motore

Distanza minima

istallazione da piano cottura gas

Alluminio

Sì 150 mm

650 mm



Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico 550 mm

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	300	57
Velocità 2	420	62
Velocità 3	590	69
Velocità Intensiva	690	72

Dotazione Accessori Inclusi

Riduzione tubo

Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica

A r	
Efficienza di consumo annuale (AEC)	54 kWh/a
Classe di efficienza energetica (EEC)	Α
Efficienza fuido dinamica (FDE)	29,2
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A
Efficienza di illuminazione (LE)	91 lux/W
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	75,1 %
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	С
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	300 m³/h
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	590 m³/h
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	690 m³/h
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	56 dBA

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	69 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dBA
Assorbimento in Off- mode (Po)	0,49 W
Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Indice di efficienza energetica	51,7
Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	398 m³/h
Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	417 Pa
Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	158 W
Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	200 lux



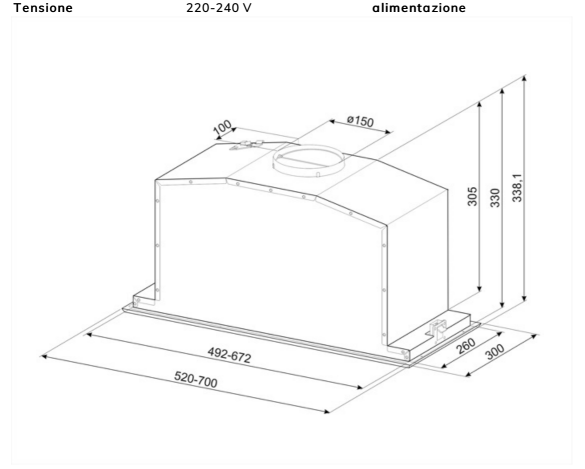
Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 69 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico

272 W

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm





Accessori Compatibili

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.



Benefit

Pannello perimetrale

Aspirazione ottimizzata mediante sistema di aspirazione perimetrale

L'aspirazione perimetrale migliora l'efficienza aspirante convogliando i fumi lungo il perimetro del pannello sottostante i filtri, ottimizzando la captazione dell'aria

Luci dinamiche

Illuminazione personalizzata con luce LED a intensità e tonalità regolabili, dalla più calda alla più fredda