

KICGR70X2



| | |
|-------------------------|--------------------|
| 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 | 8017709346072 |
| Larghezza cappa | 70 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 |  |
| Altre funzioni | Delay_function |
| Opzioni di programmazione tempo |  |
| Auto-Vent |  |

Caratteristiche Tecniche



| | | | |
|--------------------------------------|--------|--------------------------|-----------|
| N° di luci | 2 | N° di filtri | 2 |
| 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) | 740 m ³ /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 | 290 | 47 |
| Velocità 2 | 420 | 56 |
| Velocità 3 | 610 | 64 |
| Velocità Intensiva | 720 | 68 |

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) | 47 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | A | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 64 dBA |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 30,4 | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) | 68 dBA |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | A | Fattore di aumento del tempo (F) | 0,9 |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 91 lux/W | Indice di efficienza energetica | 51,9 |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | A | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) | 390 m ³ /h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 75,1 % | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 455 Pa |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | C | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 162 W |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 290 m ³ /h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 2,2 W |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 610 m ³ /h | | |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 720 m ³ /h | | |

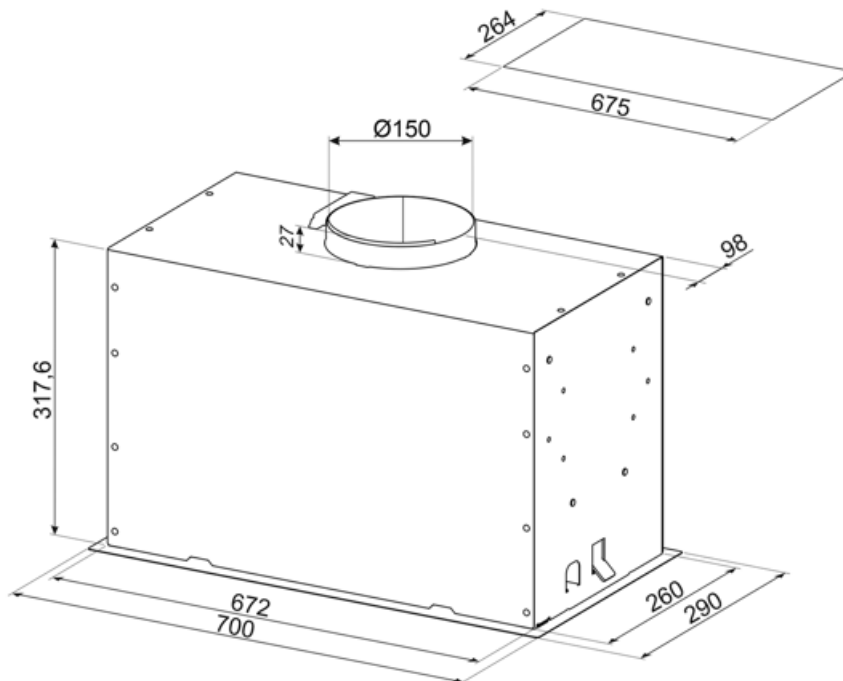
illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 200 lux

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 64 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 252 W
Tensione 220-240 V
Frequenza 50-60 Hz

Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm
Spina 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.
-  **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.
-  **Classe di efficienza energetica A**
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **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.
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **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.
-  **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.
-  **Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.