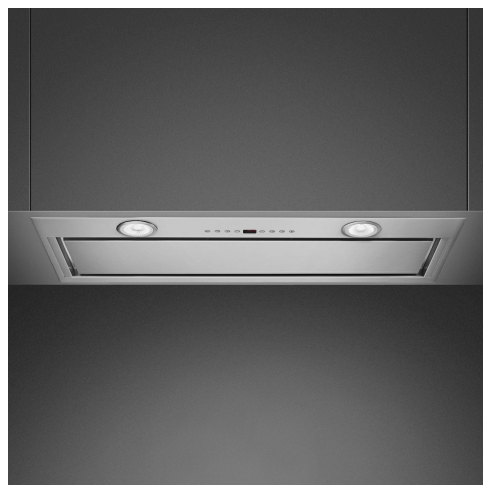


## KICGR70X2



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

<b>Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)</b>	740 m <sup>3</sup> /h	<b>Distanza minima installazione da piano cottura gas</b>	650 mm
<b>Potenza motore</b>	250 W	<b>Distanza minima installazione da piano cottura elettrico</b>	550 mm

	<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
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



<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	54 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b>	47 dBA
<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b>	64 dBA
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	30,4	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b>	68 dBA
<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	<b>Fattore di aumento del tempo (F)</b>	0,9
<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	91 lux/W	<b>Indice di efficienza energetica</b>	51,9
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b>	390 m <sup>3</sup> /h
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	75,1 %	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	455 Pa
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	C	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	162 W
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	290 m <sup>3</sup> /h	<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b>	2,2 W
<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	610 m <sup>3</sup> /h		
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	720 m <sup>3</sup> /h		

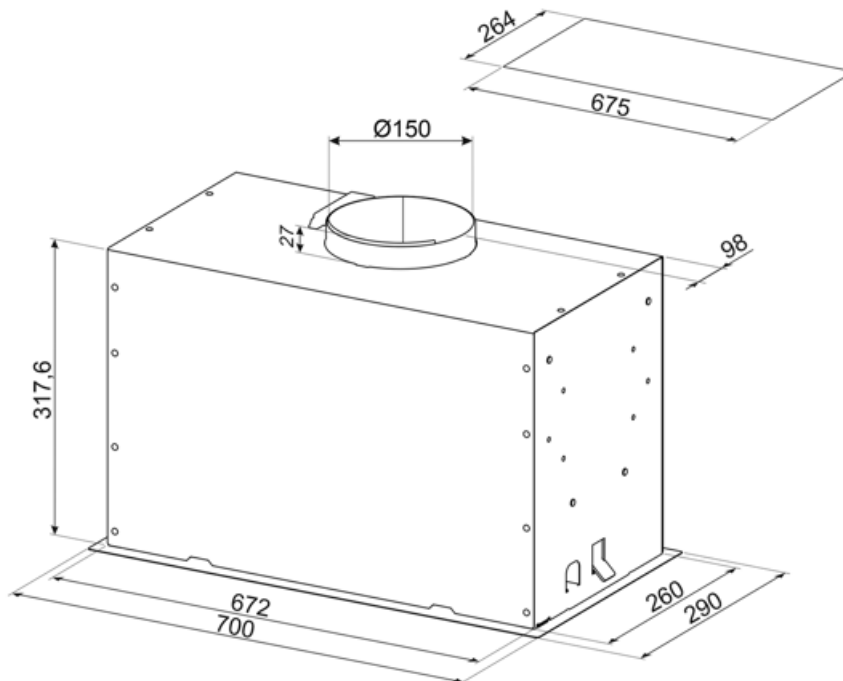
illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 200 lux

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**
-  **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.
-  **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.
-  **Partenza differita:** Consente di posticipare fino a 24 ore l'avvio del programma, in base alle proprie esigenze, e di effettuare quindi il lavaggio anche nelle fasce orarie in cui il costo dell'energia è minore.
-  **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.