

KICTIS90BL

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa isola
Design	Piatta a T
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709262174
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Universale
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Tipo vetro	Nero
Logo	Imbutito



Comandi



Regolazione comandi

Touch control

Colore led

Rosso

Programmi / Funzioni

N° velocità

3

Velocità intensiva



Funzione ricambio aria 24 h



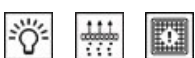
Opzioni di programmazione tempo



Auto-Vent



Caratteristiche Tecniche



N° di luci

4

Filtri antigrasso

Alluminio

Tipo di Luce

LED

Indicatore cambio filtri

Sì

Potenza luce

1 W

Diametro imbocco

150 mm

Capacità massima
d'aspirazione in
modalità libera (P0)

725 m³/h

motore
Distanza minima
istallazione da piano
cottura gas

Potenza motore

270 W

N° di filtri

3

Distanza minima
installazione da piano
cottura elettrico 500 mm

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	300	52
Velocità 2	420	59
Velocità 3	580	66
Velocità Intensiva	700	69

Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	43 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	52 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	35	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0.7
Efficienza di illuminazione (LE)	68 lux/W	Indice di efficienza energetica	41.6
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	428 m ³ /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	75.1 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	461 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	157 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	300 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	4 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	580 m ³ /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	700 m ³ /h		

Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 300 lux

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 66 dBA

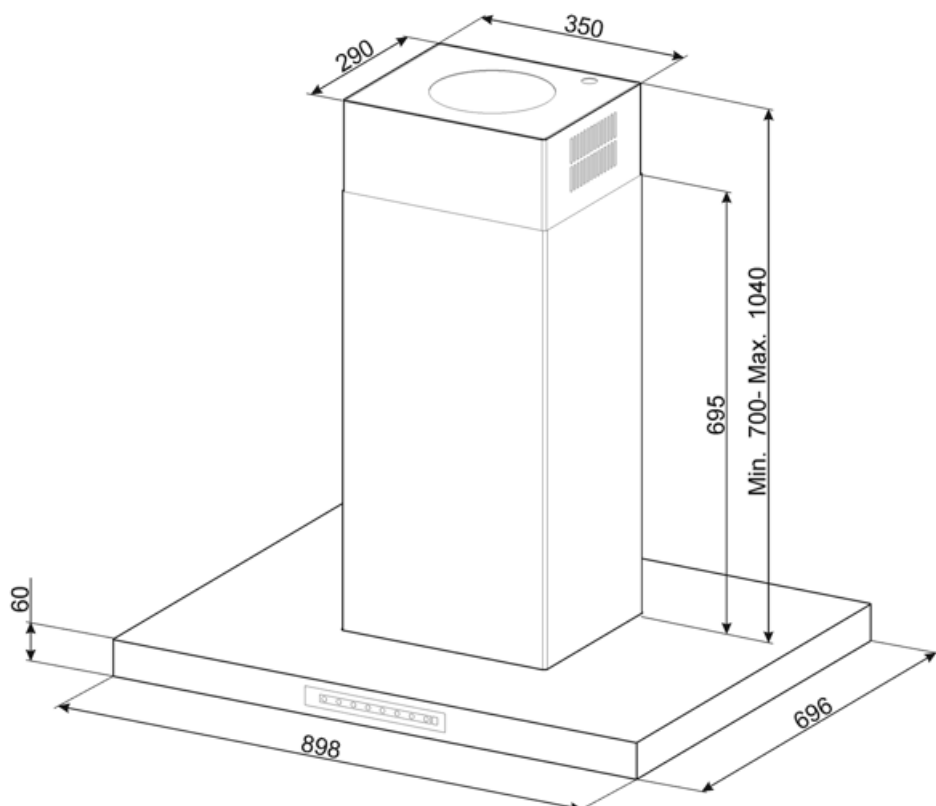
Collegamento Elettrico

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

274 W

Lunghezza cavo di alimentazione
Spina

1500 mm
No



Accessori Compatibili



KITFC161

Filtro carboni attivi Kit 1 pezzo



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.



A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



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.



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.



Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.