

# KICTIS90BL

Famiglia Cappa

**Tipologia** Decorativa isola Design Piatta a T **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Materiale Inox Tipo Inox Satinato

8017709262174 **Codice EAN** 

Larghezza cappa 90 cm Estetica Universale Colore Acciaio Inox **Finitura** Satinato Tipo vetro Nero **Imbutito** Logo



### Comandi



Regolazione comandi Touch control 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 4 Tipo di Luce LED Potenza luce 1 W

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)

Potenza motore 270 W N° di filtri 3

725 m<sup>3</sup>/h

Filtri antigrasso

Indicatore cambio filtri Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

Alluminio

150 mm

650 mm

**SMEG SPA** 01/12/2025



Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

500 mm

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/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

43 kWh/a

## Prestazioni / Etichetta Energetica

Efficienza di consumo		
annuale (AEC)		
Classe di efficienza		
energetica (EEC)		
Efficienza fuido		
dinamica (FDE)		
Classe di efficienza		
(I . I		

(Qmax)

(Qboost)

Portata d'aria alla

velocità intensiva

le (AEC) e di efficienza A+ etica (EEC) nza fuido 35 ica (FDE) e di efficienza Α fluido dinamica (FDEC) Efficienza di 68 lux/W illuminazione (LE) Classe di efficienza di Α illuminazione (LEC) Efficienza di filtraggio 75.1 % grassi (GFE) Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla 300 m<sup>3</sup>/h velocità minima (Qmin) Portata d'aria alla 580 m<sup>3</sup>/h velocità massima

700 m<sup>3</sup>/h

Emissione ponderata di 52 dBA potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) Emissione ponderata di 66 dBA potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) Emissione ponderata di 69 dBA potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) Fattore di aumento del 0,7 tempo (F) Indice di efficienza 41.6 energetica Portata d'aria misurata 428 m³/h nella condizione di massima efficienza (Qbep) Pressione d'aria 461 Pa misurata nella condizione di massima

efficienza (Pbep) Potenza elettrica 157 W assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) Potenza nominale del 4 W sistema di illuminazione (WL)

**SMEG SPA** 01/12/2025



Illuminazione media del 300 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura

(Emiddle)

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 66 dBA

# Collegamento Elettrico

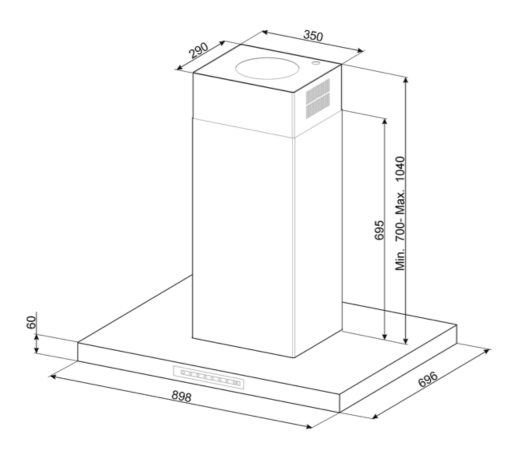
Dati nominali di

collegamento elettrico Tensione

220-240 V

274 W

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1500 mm



SMEG SPA 01/12/2025



# Accessori Compatibili



KITFC161 Filtro carboni attivi Kit 1 pezzo



### KITVENT150

Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno

SMEG SPA 01/12/2025



### 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.

SMEG SPA 01/12/2025