

# KICV90BL2



Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Codice EAN	8017709344801
Larghezza cappa	90 cm



## Estetica





Estetica	Universale	Tipo vetro	Nero
Colore	Nero	Colore serigrafia	Grigio
Finitura	Vetro	Logo	Imbutito

## Comandi



Regolazione comandi	Touch control	Colore led	Rosso
---------------------	---------------	------------	-------

## Programmi / Funzioni forno principale

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	
Auto-Vent	

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	Filtri antigrasso	Alluminio
Tipo di Luce	LED		

Potenza luce	1 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	770 m <sup>3</sup> /h	Diametro imbocco motore	150 mm
Potenza motore	270 W	Distanza minima installazione da piano cottura gas	450 mm
N° di filtri	2	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	450 mm

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	310	52
Velocità 2	420	56
Velocità 3	620	63
Velocità Intensiva	770	68

## Dotazione Accessori Inclusi

Riduzione tubo	Sì
----------------	----

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	43 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	63 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	68 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	34,9	Assorbimento in Off-mode (Po)	0,49 W
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	40,8
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	440 m <sup>3</sup> /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	45,1 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	468 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	F	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	164 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	300 m <sup>3</sup> /h		
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	620 m <sup>3</sup> /h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	770 m <sup>3</sup> /h		

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) 48 dBA

Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) 2.2 W

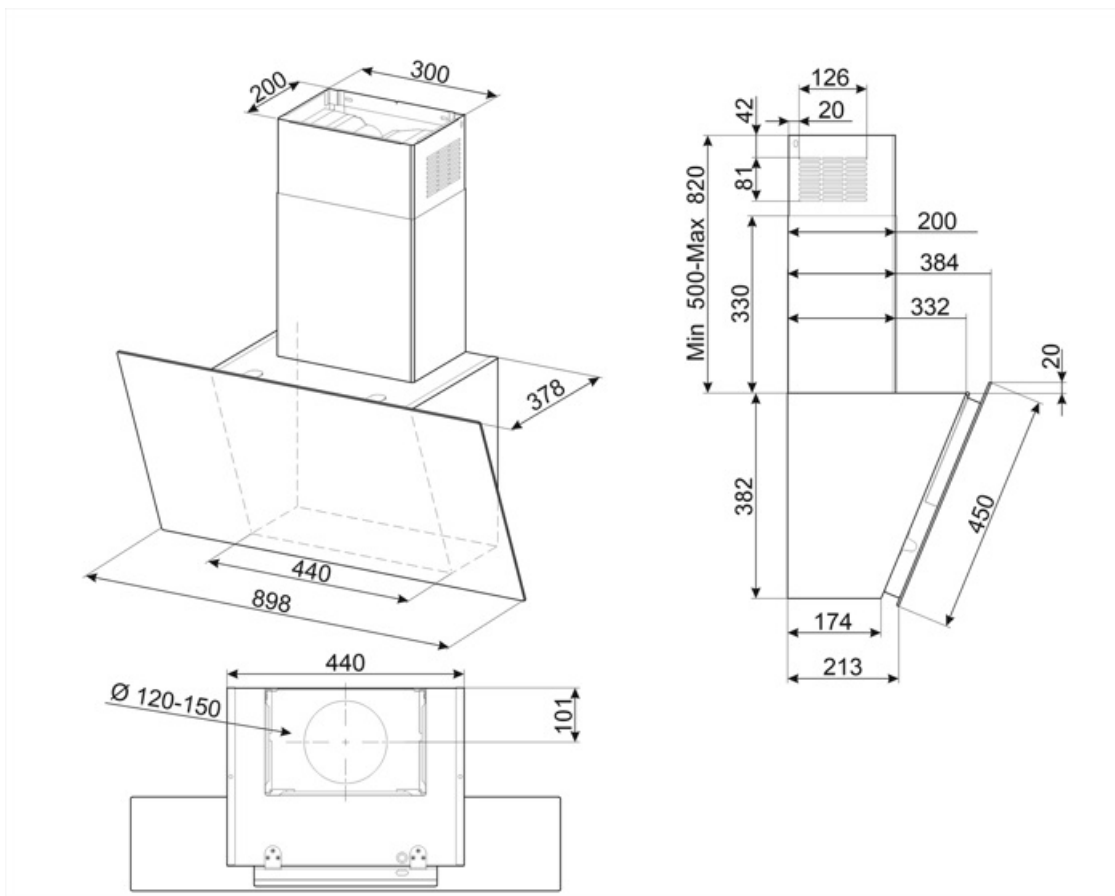
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 150 lux

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 63 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 272 W  
Tensione 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm



---

## Accessori non inclusi

---

### KITFC152

Charcoal filters Round Kit 2 pieces



### KITVENT150











Imbocco motore 150 mm con valvola di non ritorno



### KITALLFC

Filtro Carboni attivi universale  
Struttura in acciaio inox AISI 304  
Possibilità di rigenerazione tramite lavaggio in lavastoviglie 50° C e successiva asciugatura in forno a 180° C per 25 minuti

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