

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	Universale
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Tipo vetro	Nero
Colore serigrafia	Grigio
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	2	Filtri antigrasso	Alluminio
Tipo di Luce	LED	Indicatore cambio filtri	Sì
Potenza luce	1 W	Diametro imbocco motore	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	770 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura gas	450 mm
Potenza motore	270 W		
N° di filtri	2		

Distanza minima
installazione da piano
cottura elettrico 450 mm

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /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 ³ /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 ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2.2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	620 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	150 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	770 m ³ /h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	48 dBA		

Livello sonoro nella
configurazione più
elevata (Lwa)

63 dBA

Collegamento Elettrico

Dati nominali di
collegamento elettrico
Tensione

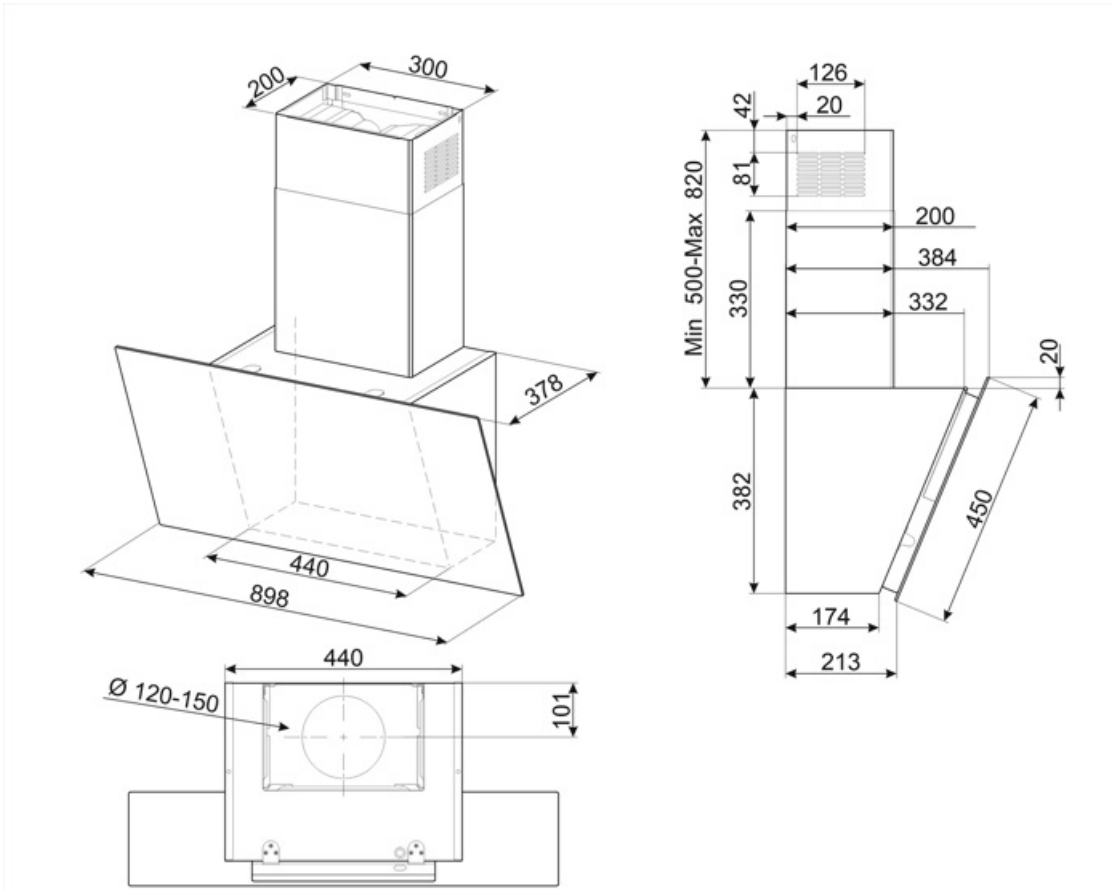
272 W

220-240 V

Frequenza
Lunghezza cavo di
alimentazione

50-60 Hz

1500 mm



Accessori Compatibili



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



KITFC152











Charcoal filters Round Kit 2 pieces



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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.
-  **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.

Benefit

Luci dinamiche

Illuminazione personalizzata con luce LED a intensità e tonalità regolabili, dalla più calda alla più fredda

Pannello perimetrale

Aspirazione ottimizzata mediante sistema di aspirazione perimetrale

L'aspirazione perimetrale migliora l'efficienza aspirante convogliando i fumi lungo il perimetro del pannello sottostante i filtri, ottimizzando la captazione dell'aria