

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

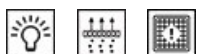


Regolazione comandi	Touch control	Colore led	Rosso
---------------------	---------------	------------	-------

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	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	770 m ³ /h	motore	
Potenza motore	270 W	Distanza minima	450 mm
N° di filtri	2	istallazione da piano	
		cottura gas	

Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	450 mm
Valvola di non ritorno	Sì

	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 minima (SPEmin)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	48 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	34.9	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	63 dBA
Efficienza di illuminazione (LE)	68 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	68 dBA
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	45.1 %	Fattore di aumento del tempo (F)
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	F	Indice di efficienza energetica
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	300 m ³ /h	40.8
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	620 m ³ /h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	770 m ³ /h	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)
		440 m ³ /h
		468 Pa
		Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)
		164 W
		Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)
		2.2 W

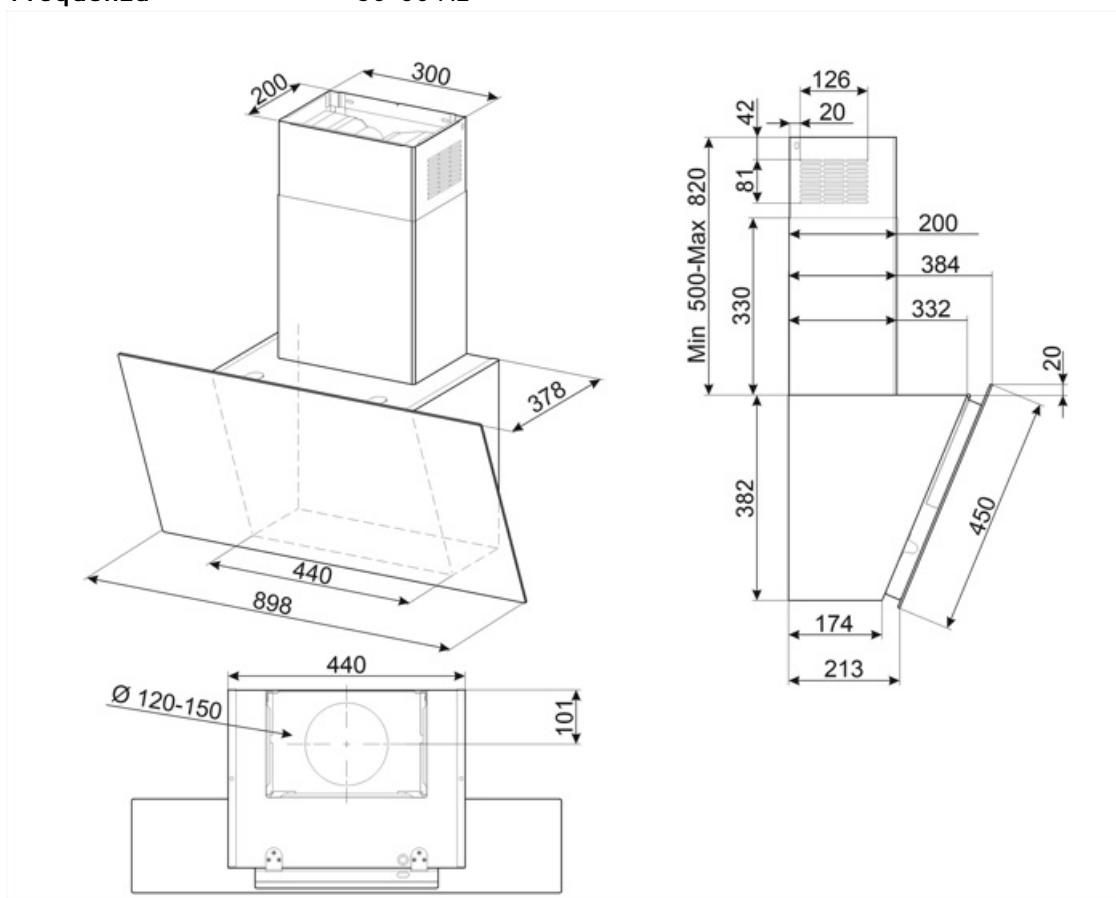
Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 150 lux

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
Spina No



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

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.



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.



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.



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.