

KS912BXE2



Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Piatta a T
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709257286
Larghezza cappa	90 cm






Estetica

Estetica	Linea	Tipo vetro	Bianco
Colore	Acciaio Inox	Logo	Imbutito
Finitura	Satinato		


Comandi

 			
Regolazione comandi	Touch control	Display	Sì
Colore led	Ghiaccio		

Programmi / Funzioni

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

Caratteristiche Tecniche

   			
N° di luci	2	N° di filtri	3
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Inox
Potenza luce	1 W		

Intensità luce regolabile	Sì	Indicatore cambio filtri	Sì
Temperatura di Colore della luce (°K)	4000 °K	Diametro imbocco motore	150 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Potenza motore	275 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocità 1	311	55
Velocità 2	401	61
Velocità 3	534	66
Velocità Intensiva	756	73

Dotazione Accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica

B	Efficienza di consumo annuale (AEC)	66 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dB(A)
	Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	73 dB(A)
	Efficienza fluido dinamica (FDE)	27,5	Assorbimento in Off-mode (Po)	0,49 W
	Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	B	Fattore di aumento del tempo (F)	1,00
	Efficienza di illuminazione (LE)	105 lux/W	Indice di efficienza energetica	58,6
	Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	393 m³/h
	Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	81,1 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	437 Pa
	Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C		
	Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	311 m³/h		
	Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	534 m³/h		
	Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	756 m³/h		

Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) 55 dB(A)

Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) 174 W

Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) 2 W

Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 231 lux

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 66 dB(A)

Collegamento Elettrico

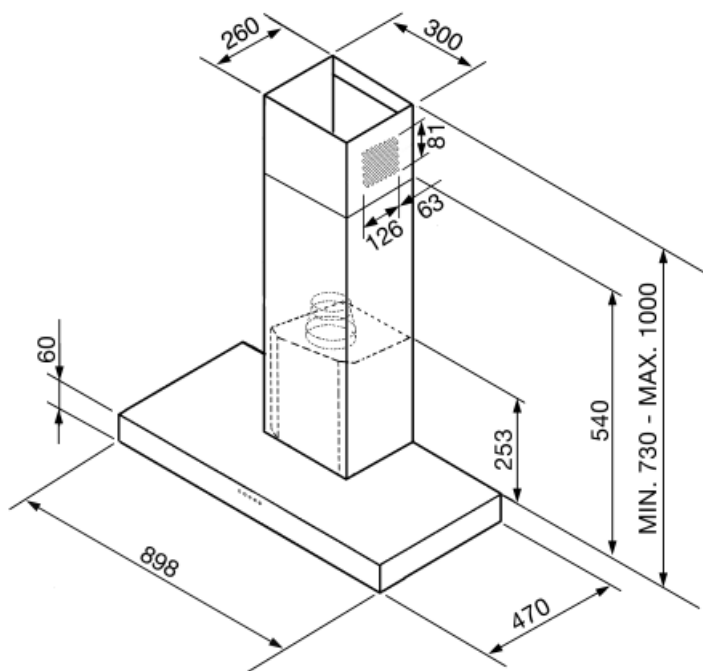
Dati nominali di collegamento elettrico 278 W
Tensione 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz
Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm

Disponibile anche

Altri colori disponibili Nero, Inox

Codici altri colori disponibili KS912NXE2 - KS912SXE2



Accessori non inclusi



KITFC161











Charcoal filters Kit 1 pieces



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

- | | |
|--|--|
|  <p>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.</p> |  <p>Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>B: Indica la Classe energetica dell'elettrodomestico.</p> |
|  <p>Display LED: Per ottimizzare le prestazioni e semplificare al massimo l'utilizzo dell'elettrodomestico, alcune lavabiancheria e alcuni frigoriferi sono dotati di un display LED che permette di visualizzare lo stato di funzionamento del prodotto.</p> |  <p>Segnale luminoso: Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.</p> |
|  <p>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.</p> |  <p>Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.</p> |
|  <p>Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p> |  <p>Regolazione intensità delle luci (dimmering)</p> |