

## KCV9NE2



Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Inclinata
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Vetro
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709257194
Larghezza cappa	90 cm



## Estetica




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

## 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	1
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)	815 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura gas	467 mm
Potenza motore	275 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	467 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)]
Velocità 1	218	42
Velocità 2	322	63
Velocità 3	600	65
Velocità Intensiva	734	70

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	60 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	65 dB(A)
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dB(A)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	28,6	Assorbimento in Off-mode (Po)	0,49 W
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	1
Efficienza di illuminazione (LE)	99,1 lux/W	Indice di efficienza energetica	57,4
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	384 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	42,2 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	428 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	G	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	160 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	218 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	600 m³/h		
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	734 m³/h		
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	42 dB(A)		

illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) 218 lux

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 65 dB(A)

## Collegamento Elettrico

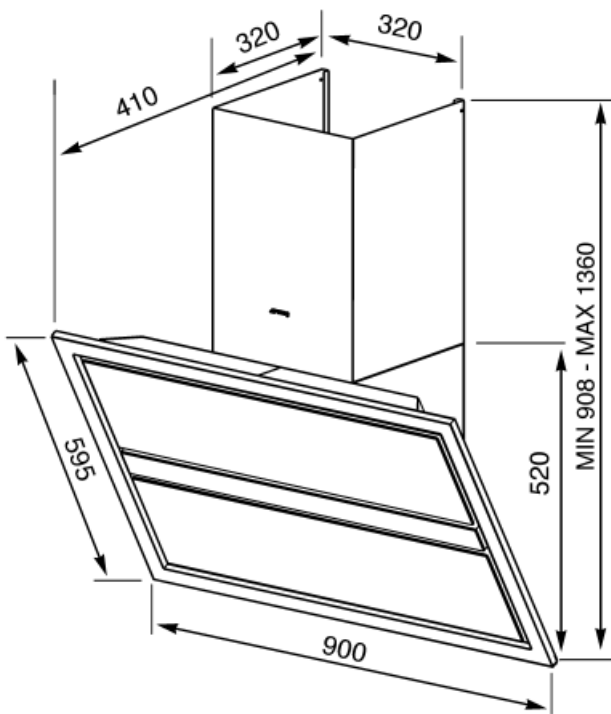
Dati nominali di collegamento elettrico 278 W  
Tensione 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di alimentazione 1000 mm

## Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Silver Glass

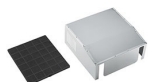
Codici altri colori disponibili KCV9BE2 - KCV9SE2



---

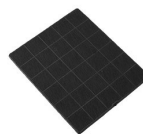
## Accessori non inclusi

---



### KITFTS

Stainless steel box + Charcoal filter Kit 1 piece



### KITFC906







Charcoal filter Kit 1 piece



### 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.
-  **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.
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **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.
-  **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.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimming)**