

## 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 forno principale

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) [dBA]
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 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dBA
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 dBA		

---

<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b>	218 lux
<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b>	65 dBA

## Collegamento Elettrico

---

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	278 W
<b>Tensione</b>	220-240 V

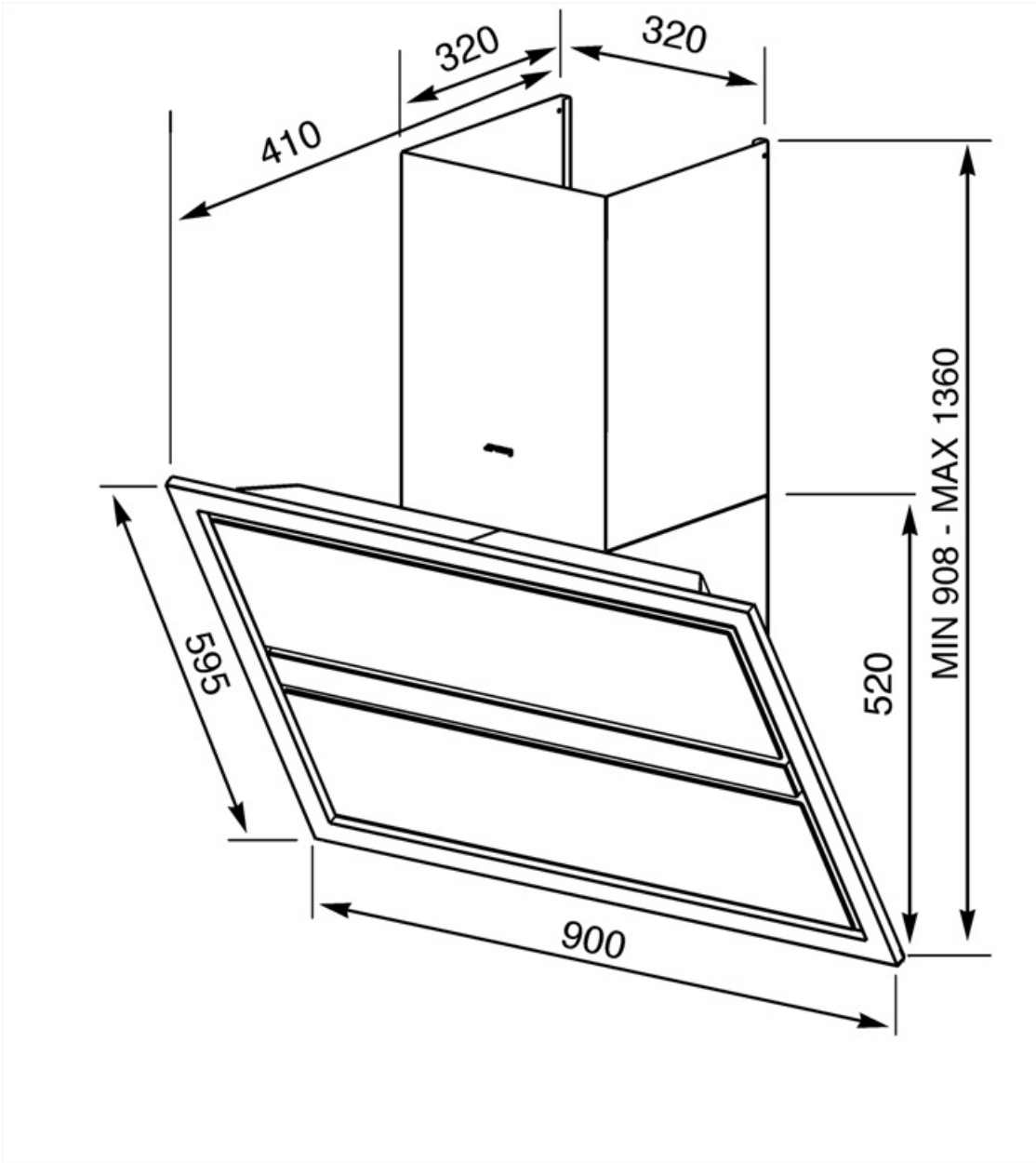
<b>Frequenza</b>	50-60 Hz
<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1000 mm

## Disponibile anche

---

<b>Altri colori disponibili</b>	Bianco, Silver Glass
---------------------------------	----------------------

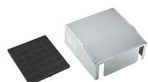
<b>Codici altri colori disponibili</b>	KCV9BE2 - KCV9SE2
--	-------------------



---

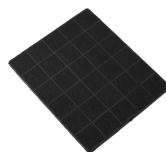
## Accessori non inclusi

---



### 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.
-  **Regolazione intensità delle luci (dimming)**
-  **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.
-  **B A B**
-  **LED DISPLAY** **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.