

# 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	Linea
Colore	Nero
Finitura	Vetro
Tipo vetro	Nero
Colore serigrafia	Grigio
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	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco motore	150 mm
Temperatura di Colore della luce (K)	4000 K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	467 mm

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	815 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	467 mm
Potenza motore	275 W	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 minima (SPEmin)	42 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	B	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	65 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	28,6	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	72 dBA
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	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	218 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	734 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	65 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di  
collegamento elettrico  
Tensione 220-240 V

278 W

Frequenza  
Lunghezza cavo di  
alimentazione

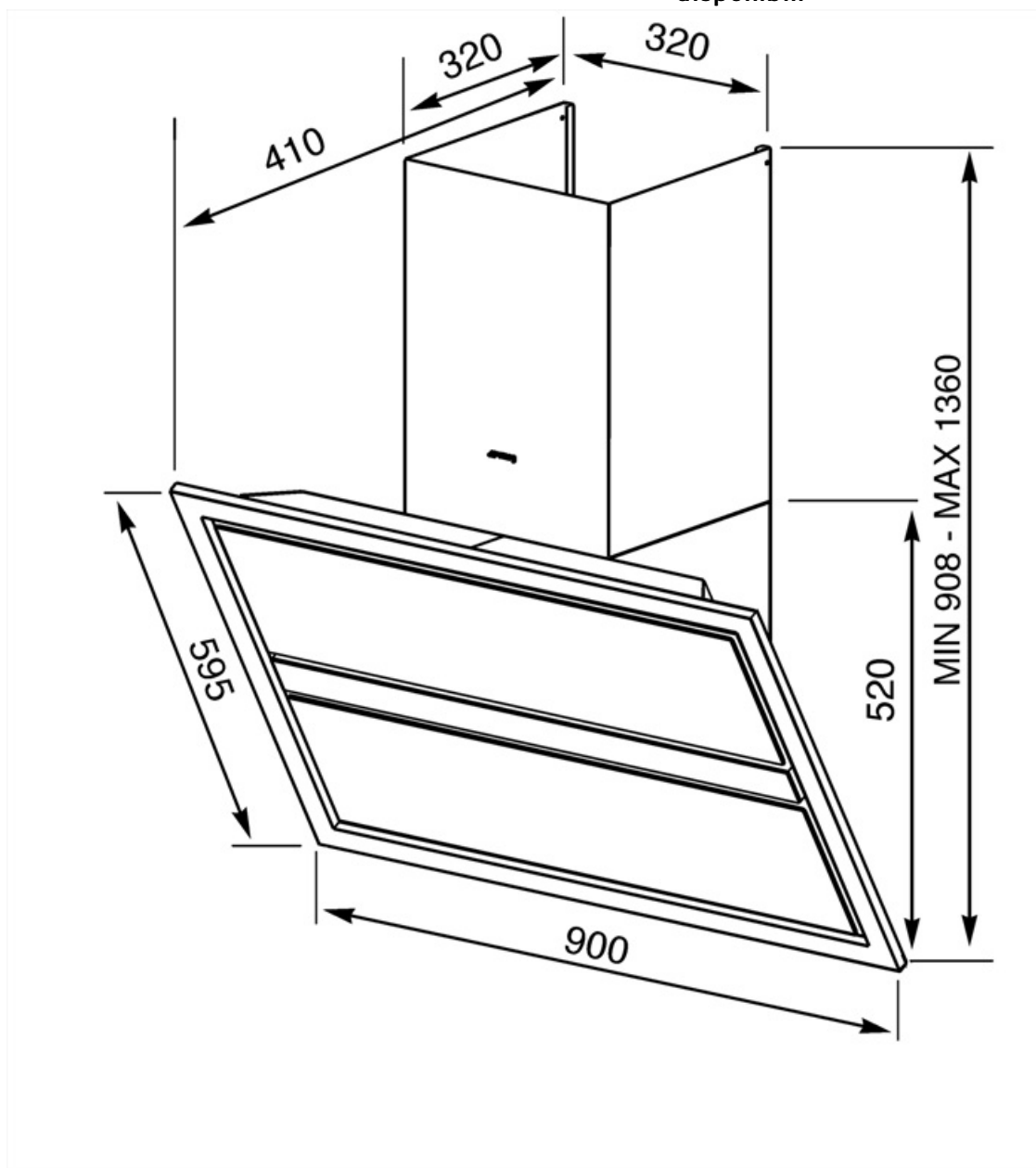
50-60 Hz  
1000 mm

## Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Silver Glass

Codici altri colori  
disponibili

KCV9BE2 - KCV9SE2



---

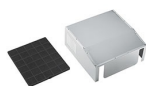
## Accessori Compatibili

---



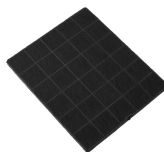
### KITALLFC

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



### KITFTS











Scatola in acciaio inox + filtro carboni attivi Kit 1 pezzo



### KITFC906

Filtro carboni attivi Kit 1 pezzo

## Glossario simboli

	<b>Ricambio aria 24 h:</b> 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.		<b>Filtri antigrasso:</b> I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
	<b>Spegnimento automatico:</b> 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.		<b>Display LED:</b> 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.
	<b>Segnale luminoso:</b> Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.		<b>Luce:</b> 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.
	<b>Zona perimetrale:</b> 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.		<b>Comandi Touch Control:</b> Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.
	<b>Funzione Turbo:</b> La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.		<b>Regolazione intensità delle luci (dimming)</b>
