

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 cappa90 cmEsteticaLineaColoreNeroFinituraVetroTipo vetroNeroColore serigrafiaGrigioLogoImbutito



Comandi





Regolazione comandi Touch control Disp

Colore led Ghiaccio

Display Sì

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo







Caratteristiche Tecniche









N° di luci 2
Tipo di Luce LED
Potenza luce 1 W
Intensità luce regolabile Sì
Temperatura di Colore 4000 K

della luce (K)

N° di filtri 1
Filtri antigrasso Inox
Indicatore cambio filtri Sì
Diametro imbocco 150 mm

motore

Distanza minima istallazione da piano cottura gas 467 mm



Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) 815 m³/h

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico 467 mm

Sì

Potenza motore

275 W

Valvola di non ritorno

	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

_	tr
	Ť
	Ď

Efficienza di consumo 60 kWh/a annuale (AEC) Classe di efficienza В energetica (EEC) Efficienza fuido 28.6 dinamica (FDE) Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) Efficienza di 99,1 lux/W illuminazione (LE) Classe di efficienza di illuminazione (LEC) Efficienza di filtraggio 42,2 % grassi (GFE) Classe di efficienza G filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla 218 m³/h velocità minima (Qmin) Portata d'aria alla 600 m³/h velocità massima (Qmax) Portata d'aria alla 734 m³/h velocità intensiva (Qboost)

Emissione ponderata di 42 dBA potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) Emissione ponderata di 65 dBA potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) Emissione ponderata di 72 dBA potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) Fattore di aumento del tempo (F) Indice di efficienza 57,4 energetica Portata d'aria misurata 384 m³/h nella condizione di massima efficienza (Qbep) Pressione d'aria 428 Pa misurata nella condizione di massima

m³/n

(Qbep)

Pressione d'aria 428 Pa
misurata nella
condizione di massima
efficienza (Pbep)

Potenza elettrica 160 W
assorbita nella
condizione di massima
efficienza (Wbep)

Potenza nominale del 2 W
sistema di illuminazione
(WL)

Illuminazione media del 218 lux

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

Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 65 dBA



Collegamento Elettrico

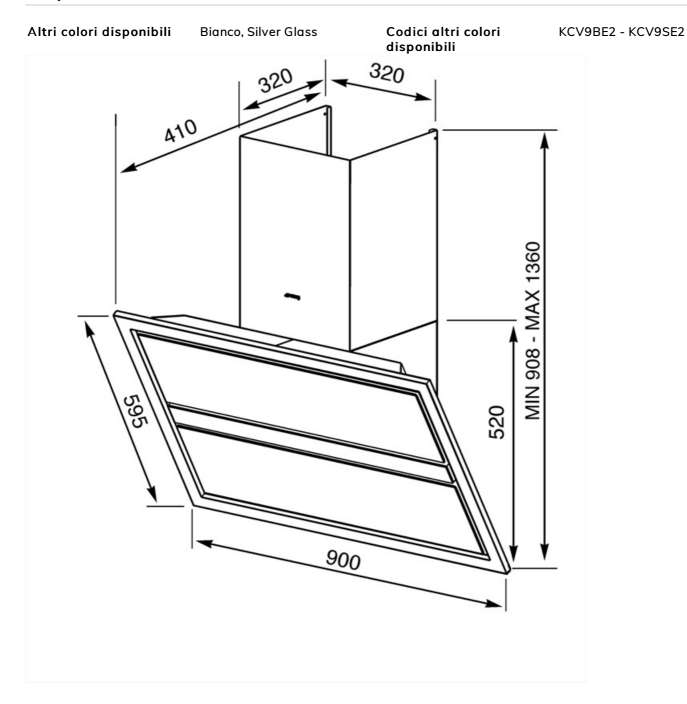
Dati nominali di collegamento elettrico

278 W

Tensione 220-240 V

Frequenza Lunghezza cavo di alimentazione 50-60 Hz 1000 mm

Disponibile anche





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



KITFC906

Filtro carboni attivi Kit 1 pezzo

KITFTS



Scatola in acciaio inox + filtro carboni attivi Kit 1 pezzo



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.



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.



Q:

Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.



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.