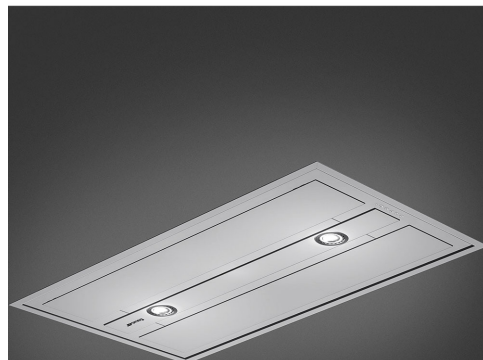


# KSEG90XE-2



Famiglia	Cappa
Tipologia	A soffitto
Design	A soffitto
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Aspirazione perimetrale	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709223144
Larghezza cappa	90 cm



## Estetica

Estetica	Universale	Colore serigrafia	Nero
Colore	Acciaio Inox	Logo	Serigrafato
Finitura	Satinato		

## Comandi

Regolazione comandi	Tasti elettronici
---------------------	-------------------

## Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	Filtri antigrasso	Alluminio
Tipo di Luce	LED	Indicatore cambio filtri	Sì
Potenza luce	1 W	Diametro imbocco motore	150 mm
Intensità luce regolabile	Sì	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	845 m <sup>3</sup> /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
Potenza motore	270 W	Valvola di non ritorno	Sì
N° di filtri	3		

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	290	50

Velocità 2	520	63
Velocità 3	630	68
Velocità Intensiva	800	71

## Dotazione Accessori Inclusi

Telecomando Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	56 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	50 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	68 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	29.5	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Assorbimento in Off-mode (Po)	0.49 W
Efficienza di illuminazione (LE)	95 lux/W	Fattore di aumento del tempo (F)	0.9
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	372 m³/h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	55.1 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	474 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	E	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	166 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	290 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	2 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	630 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	210 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	800 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	68 dBA

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico  
Tensione 272 W  
220-240 V

Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm

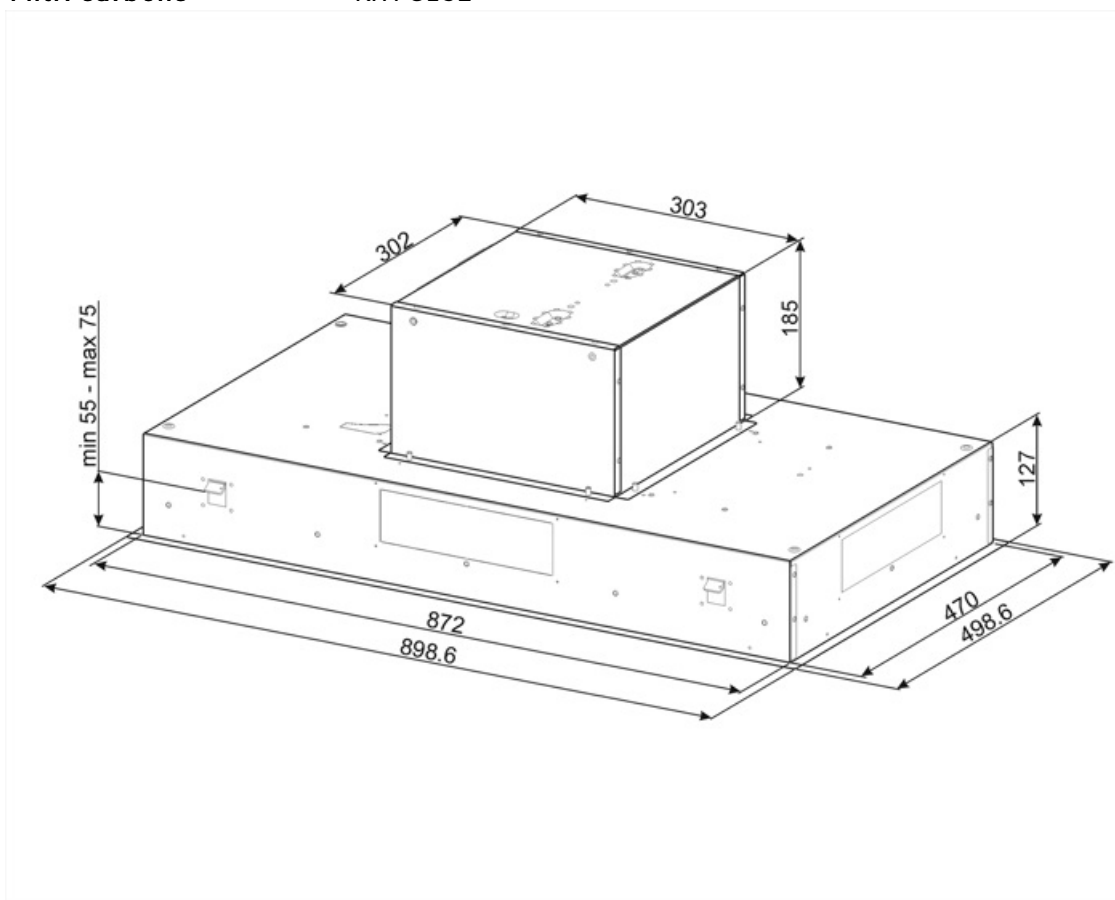
## Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Nero










Codici altri colori disponibili KSEG90VXBE - KSEG90VXNE

## Optionals Non Inclusi

Filtri carbone KITFC152



## Glossario simboli

- |  |   |   |   |
|--|---|---|---|
|    | <p><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.</p>                  |  | <p><b>Filtri antigrasso:</b> I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.</p>  |
|    | <p><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.</p> |  |   |
|    | <p><b>Regolazione intensità delle luci (dimming)</b></p>  |  | <p><b>Segnale luminoso:</b> Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.</p>   |
|    | <p><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.</p>                           |  | <p><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.</p> |
|  | <p><b>Funzione Turbo:</b> La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p>   |   |   |