

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 ³ /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 ³ /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

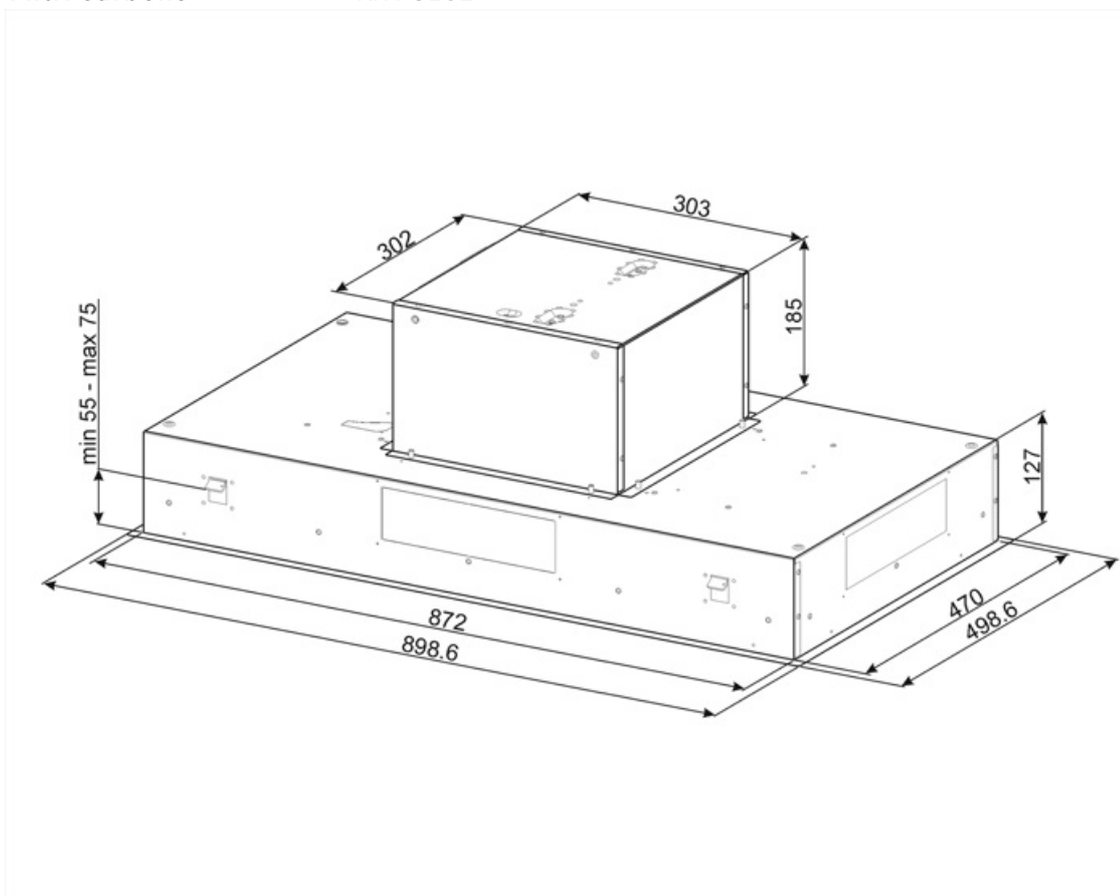
Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Nero

Codici altri colori disponibili KSEG90VXBE - KSEG90VXNE

Optionals Non Inclusi

Filtri carbone KITFC152



Glossario simboli

-  **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)**
-  **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.
-  **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.
-  **A⁺ B**
-  **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.