

# KSEG90VXN

美

FamigliaCappaTipologiaA soffittoDesignA soffittoFiltraggioA espulsione

Controllo elettronico Sì
Aspirazione perimetrale Sì
Materiale Inox
Tipo Inox Satinato

Codice EAN 8017709193300

Larghezza cappa 90 cm

EsteticaUniversaleColoreAcciaio InoxFinituraSatinatoColore serigrafiaNero

**Logo** Serigrafato



#### Comandi

Regolazione comandi Tasti elettronici

## Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo







#### Caratteristiche Tecniche







N° di luci2Tipo di LuceLEDPotenza luce1 WIntensità luce regolabileSì

Capacità massima 750 m³/h

d'aspirazione in modalità libera (P0) Potenza motore 275 W N° di filtri 3

Filtri antigrasso Alluminio
Diametro imbocco 150 mm

motore

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	360	53



Velocità 2	545	62
Velocità 3	675	67
Velocità Intensiva	735	68

### Dotazione accessori Inclusi

Telecomando Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica

Classe di efficienza energetica (EEC)

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di 277 W

collegamento elettrico

Corrente 1 A

Tensione 220-240 V

Frequenza Lunghezza cavo di

Lunghezza cavo di alimentazione

50 Hz 1500 mm

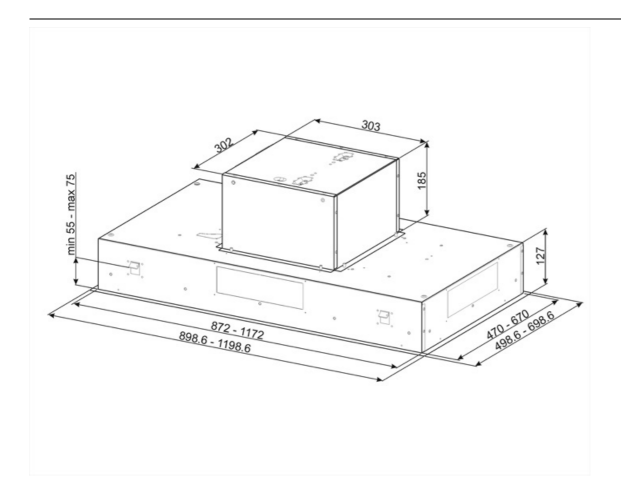
## Disponibile anche

Altri colori disponibili Bianco, Inox Codici altri colori KSEG90VXB - KSEG90VX disponibili

### **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.



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.



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.



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



#### **Benefit**

#### Pannello perimetrale

Aspirazione ottimizzata mediante sistema di aspirazione perimetrale

L'aspirazione perimetrale migliora l'efficienza aspirante convogliando i fumi lungo il perimetro del pannello sottostante i filtri, ottimizzando la captazione dell'aria

#### Luci dinamiche

Illuminazione personalizzata con luce LED a intensità e tonalità regolabili, dalla più calda alla più fredda