

# KSGT94BLV

Famiglia Cappa

TipologiaIntegrata a gruppoDesignA scomparsaFiltraggioA espulsione

Controllo elettronico Sì
Materiale Inox
Tipo Inox Satinato

**Codice EAN** 8017709359782

Larghezza cappa90 cmEsteticaUniversaleColoreNero OpacoFinituraSatinatoLogoImbutito



#### Comandi



Regolazione comandi Touch control back-lighted Display

White

Colore led Bianco

### Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Funzione ricambio aria 24 h

Opzioni di programmazione tempo

Auto-Vent 2.0

V-Condense System PRO

ა (









### Caratteristiche Tecniche













N° di luci 1
Tipo di Luce LED
Potenza luce 2.3 W
Intensità luce regolabile Sì

N° di filtri

3 Inox

Sì

Sì

Filtri antigrasso Indicatore cambio filtri Diametro imbocco

150 mm

motore



Range temperatura di Colore della luce (K)

2700 - 4000 K

Distanza minima istallazione da piano cottura gas

650 mm

Sì

Capacità massima d'aspirazione in

Potenza motore

modalità libera (P0)

820 m<sup>3</sup>/h

275 W

Distanza minima istallazione da piano

cottura elettrico

Valvola di non ritorno

500 mm

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	256	49
Velocità 2	407	65
Velocità 3	616	68
Velocità Intensiva	703	71

### Prestazioni / Etichetta Energetica

	A***
	Ť

Efficienza di consumo 55 kWh/a annuale (AEC) Classe di efficienza Α energetica (EEC) Efficienza fuido 31.7 dinamica (FDE) Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) Efficienza di 52 lux/W illuminazione (LE) Classe di efficienza di Α illuminazione (LEC) Efficienza di filtraggio 73.8 % grassi (GFE) Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla 314 m<sup>3</sup>/h velocità minima (Qmin) Portata d'aria alla 657 m<sup>3</sup>/h velocità massima (Qmax) Portata d'aria alla 784 m<sup>3</sup>/h velocità intensiva (Qboost)

Emissione ponderata di 48 dBA potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) Emissione ponderata di 67 dBA potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) Emissione ponderata di 69 dBA potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) Fattore di aumento del 0.9 tempo (F) Indice di efficienza 53.3 energetica Portata d'aria misurata 389 m<sup>3</sup>/h nella condizione di massima efficienza (Qbep) Pressione d'aria 455 Pa misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)

Potenza nominale del 6.1 W sistema di illuminazione (WL) Illuminazione media del 315 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)

155 W

Potenza elettrica

condizione di massima efficienza (Wbep)

assorbita nella

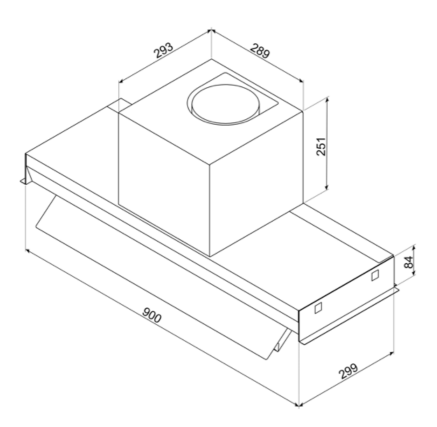


Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 67 dBA

# Collegamento Elettrico

Tensione Frequenza 220-240 V 50-60 Hz Lunghezza cavo di alimentazione

1500 mm





# Accessori Compatibili



KITFC9V



KITFC9VR



#### 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.



Classe di efficienza energetica A



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.



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.



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



Collegamento piano e cappa



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo



V-Condense System è un sistema che evita la caduta di goccioline di condensa che si potrebbe creare sulla cappa in certe circostanze di utilizzo.