

# KSGT94BLV

|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Famiglia              | Cappa              |
| Tipologia             | Integrata a gruppo |
| Design                | A scomparsa        |
| Filtraggio            | A espulsione       |
| Controllo elettronico | Sì                 |
| Materiale             | Inox               |
| Tipo                  | Satinato           |
| Codice EAN            | 8017709359782      |
| Larghezza cappa       | 90 cm              |
| Estetica              | Universale         |
| Colore                | Nero Opaco         |
| Finitura              | Satinato           |
| Logo                  | Imbutito           |








## Comandi



|                     |                            |         |    |
|---------------------|----------------------------|---------|----|
| Regolazione comandi | Touch control back-lighted | Display | Sì |
| Colore led          | Bianco                     |         |    |

## Programmi / Funzioni

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| N° velocità                     | 3   |
| Velocità intensiva              |  |
| Funzione ricambio aria 24 h     |  |
| Opzioni di programmazione tempo |  |
| Auto-Vent 2.0                   |  |
| V-Condense System PRO           |  |

## Caratteristiche Tecniche



|                           |       |                          |        |
|---------------------------|-------|--------------------------|--------|
| N° di luci                | 1     | N° di filtri             | 3      |
| Tipo di Luce              | LED   | Filtri antigrasso        | Inox   |
| Potenza luce              | 2,3 W | Indicatore cambio filtri | Sì     |
| Intensità luce regolabile | Sì    | Diametro imbocco motore  | 150 mm |

|  |                       |   |        |
|--|-----------------------|---|--------|
| Range temperatura di<br>Colore della luce (K)                | 2700 - 4000 K         | Distanza minima<br>istallazione da piano<br>cottura gas       | 650 mm |
| Capacità massima<br>d'aspirazione in<br>modalità libera (P0) | 820 m <sup>3</sup> /h | Distanza minima<br>istallazione da piano<br>cottura elettrico | 500 mm |
| Potenza motore   | 275 W                 | Valvola di non ritorno  | Sì     |

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

## Prestazioni / Etichetta Energetica



|   |                       |  |                       |
|---|-----------------------|--|-----------------------|
| Efficienza di consumo<br>annuale (AEC)                | 55 kWh/a              | Emissione ponderata di<br>potenza acustica alla<br>velocità minima<br>(SPEmin)           | 48 dBA                |
| Classe di efficienza<br>energetica (EEC)              | A                     | Emissione ponderata di<br>potenza acustica alla<br>velocità massima<br>(SPEmax)          | 67 dBA                |
| Efficienza fluido<br>dinamica (FDE)                   | 31,7                  | Emissione ponderata di<br>potenza acustica alla<br>velocità intensiva<br>(SPEboost)      | 69 dBA                |
| Classe di efficienza<br>fluido dinamica (FDEC)        | A                     | Fattore di aumento del<br>tempo (F)  | 0,9                   |
| Efficienza di<br>illuminazione (LE)                   | 52 lux/W              | Indice di efficienza<br>energetica   | 53,3                  |
| Classe di efficienza di<br>illuminazione (LEC)        | A                     | Portata d'aria misurata<br>nella condizione di<br>massima efficienza<br>(Qbep)           | 389 m <sup>3</sup> /h |
| Efficienza di filtraggio<br>grassi (GFE)              | 73,8 %                | Pressione d'aria<br>misurata nella<br>condizione di massima<br>efficienza (Pbep)         | 455 Pa                |
| Classe di efficienza<br>filtraggio grassi (GFEC)      | D                     | Potenza elettrica<br>assorbita nella<br>condizione di massima<br>efficienza (Wbep)       | 155 W                 |
| Portata d'aria alla<br>velocità minima (Qmin)         | 314 m <sup>3</sup> /h | Potenza nominale del<br>sistema di illuminazione<br>(WL)                                 | 6,1 W                 |
| Portata d'aria alla<br>velocità massima<br>(Qmax)     | 657 m <sup>3</sup> /h | Illuminazione media del<br>sistema di illuminazione<br>sul piano di cottura<br>(Emiddle) | 315 lux               |
| Portata d'aria alla<br>velocità intensiva<br>(Qboost) | 784 m <sup>3</sup> /h |  |                       |

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (Lwa)

67 dBA

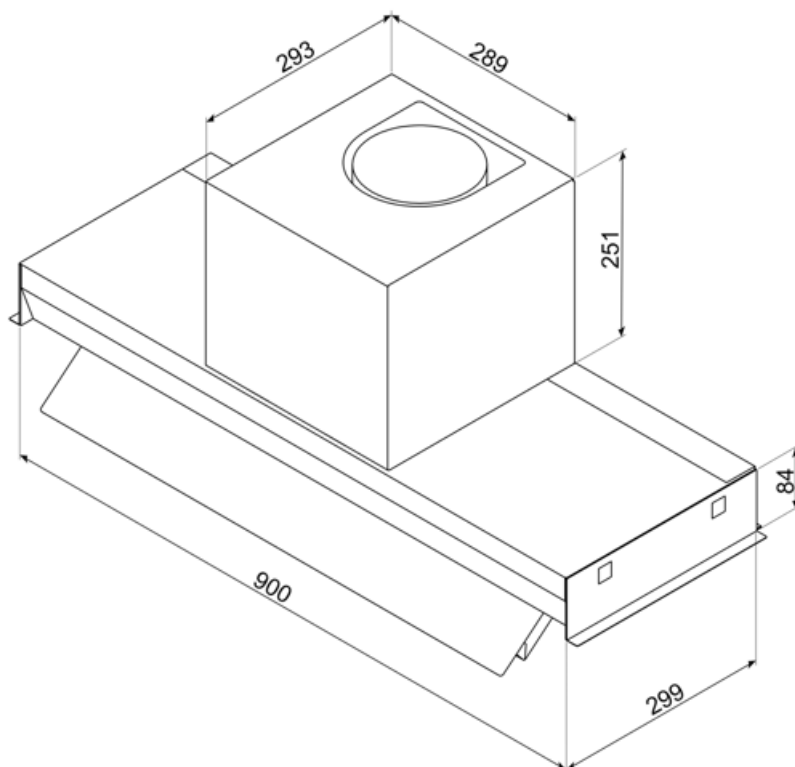
## Collegamento Elettrico

Tensione 220-240 V  
Frequenza 50-60 Hz

Lunghezza cavo di  
alimentazione  
Spina

1500 mm

No



---

## Accessori Compatibili

---















KITFC9V



KITFC9VR

## 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>Collegamento piano e cappa</b></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>Classe di efficienza energetica A</b></p>   |  <p><b>Regolazione intensità delle luci (dimming)</b></p>  |
|  <p><b>Display LED:</b> 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.</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>Funzione Turbo:</b> La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.</p>  |
|  <p><b>Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo</b></p>   |  <p><b>V-Condense System</b> è un sistema che evita la caduta di goccioline di condensa che si potrebbe creare sulla cappa in certe circostanze di utilizzo.</p>   |