

# KSGT74BLV






Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Materiale Verniciato
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709361556
Larghezza cappa	75 cm
Estetica	Universale
Colore	Nero Opaco
Finitura	Satinato
Logo	Imbutito



## Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted White	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	2
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Inox
Potenza luce	6 W	Indicatore cambio filtri	Sì
Intensità luce regolabile	Sì	Diametro imbocco motore	150 mm
Range temperatura di	2700 - 4000 K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Colore della luce (K)			

<b>Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)</b>	797 m <sup>3</sup> /h	<b>Distanza minima installazione da piano cottura elettrico</b>	500 mm
<b>Potenza motore</b>	230 W	<b>Valvola di non ritorno</b>	Sì

	<b>Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]</b>
Velocità 1	316	46
Velocità 2	440	55
Velocità 3	637	62
Velocità Intensiva	764	66

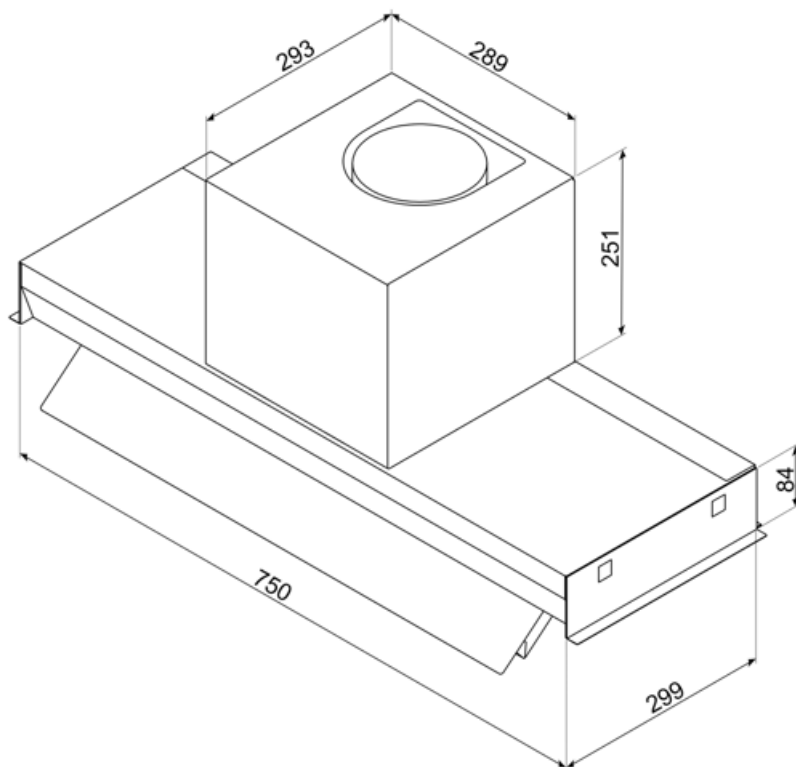
## Prestazioni / Etichetta Energetica



<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	55 kWh/a	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b>	45 dBA
<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b>	63 dBA
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	31,7	<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b>	65 dBA
<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A	<b>Fattore di aumento del tempo (F)</b>	0,9
<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	47 lux/W	<b>Indice di efficienza energetica</b>	53
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A	<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b>	387 m <sup>3</sup> /h
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	81,3 %	<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	456 Pa
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	C	<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	154,5 W
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	325 m <sup>3</sup> /h	<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b>	5,4 W
<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	642 m <sup>3</sup> /h	<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b>	252 lux
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	797 m <sup>3</sup> /h	<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b>	63 dBA

## Collegamento Elettrico

Tensione	220-240 V	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Frequenza	50-60 Hz	Spina	No



---

## Accessori Compatibili

---



KITFC6V



KITFC6VR

---

## Prodotti alternativi












---



**KSGT74XV**

**Colore:** Acciaio Inox

## 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.
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **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 (dimming)**
-  **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.
-  **Classe di efficienza energetica A**
-  **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.
-  **Collegamento piano e cappa**
-  **Possibilità di regolare la temperatura di colore delle luci da bianco caldo a bianco freddo**