

# KSGT64BLV

Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo	Satinato
Codice EAN	8017709359775
Larghezza cappa	60 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	2	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 Colore della luce (K)	2700 - 4000 K	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	780 m <sup>3</sup> /h	Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico	500 mm
Potenza motore	230 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	235	48
Velocità 2	418	62
Velocità 3	574	68
Velocità Intensiva	626	70

## Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	53 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	48 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30.8	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	68 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0.9
Efficienza di illuminazione (LE)	51 lux/W	Indice di efficienza energetica	52.2
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	379 m <sup>3</sup> /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	81.3 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	447 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	152.6 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	308 m <sup>3</sup> /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3.6 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	653 m <sup>3</sup> /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	183 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	777 m <sup>3</sup> /h		

Livello sonoro nella  
configurazione più  
elevata (Lwa)

66 dBA

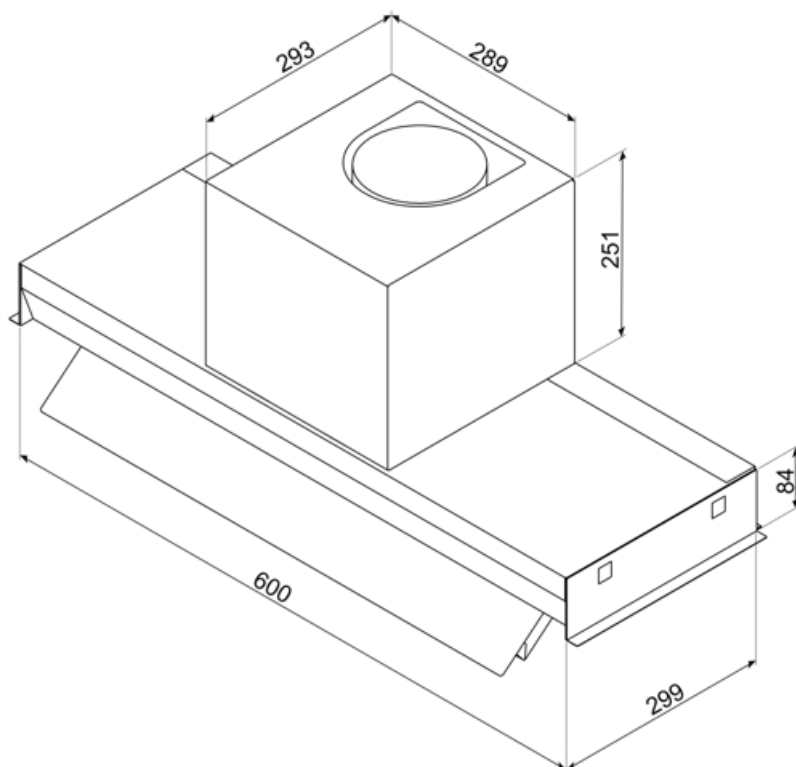
## Collegamento Elettrico

Tensione 220-240 V  
Frequenza 50-60 Hz

Lunghezza cavo di  
alimentazione  
Spina

1500 mm

No



---

## Accessori Compatibili

---















KITFC6V



KITFC6VR

## 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.
-  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.
-  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
-  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.
-  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.