

# KSGT64XV






Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo	Satinato
Codice EAN	8017709349134
Larghezza cappa	60 cm
Estetica	Universale
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Logo	Imbutito



## Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted White	Colore led	Bianco
---------------------	----------------------------------	------------	--------

## Programmi / Funzioni

N° velocità	1
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)			

Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	780 m³/h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
Potenza motore	230 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	235	48
Velocità 2	418	62
Velocità 3	574	68
Velocità Intensiva	626	70

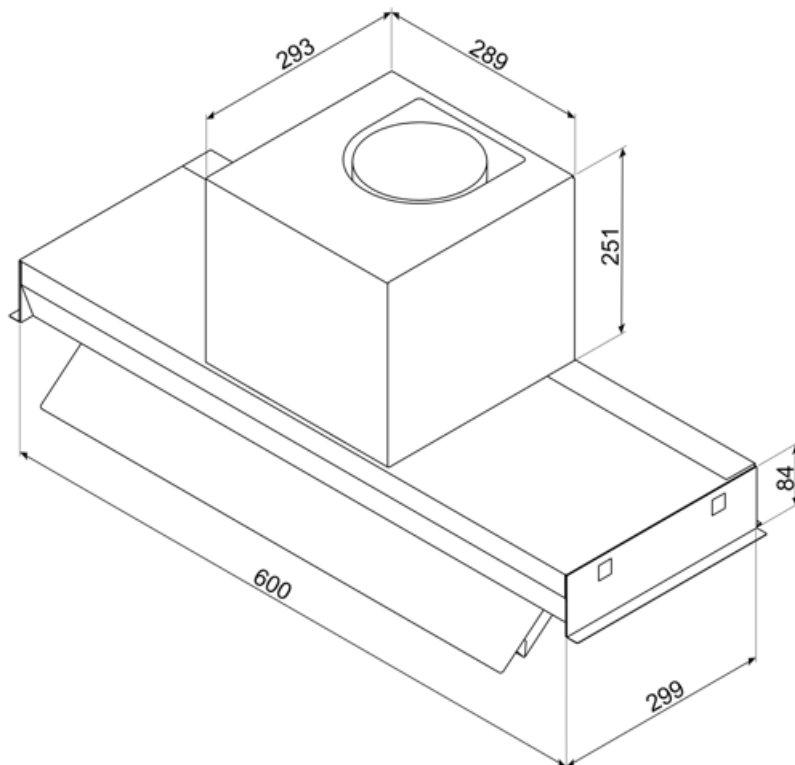
## Prestazioni / Etichetta Energetica














Efficienza di consumo annuale (AEC)	53 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	66 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	68 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	30,8	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Indice di efficienza energetica	52,2
Efficienza di illuminazione (LE)	51 lux/W	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	379 m³/h
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	447 Pa
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	81,3 %	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	152,6 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	308 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3,6 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	653 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	183 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	777 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	66 dBA
Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	48 dBA		

## Collegamento Elettrico

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



## 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.
	Collegamento piano e cappa		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.
	Classe di efficienza energetica A		Regolazione intensità delle luci (dimming)
	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.		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.		