

KSGT64XV

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



Comandi

Regolazione comandi	Touch control back-lighted	Colore led	Bianco
	White		

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 imbozzo motore	150 mm
Range temperatura di cottura gas	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 m ³ /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
Potenza motore	230 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /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 m ³ /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 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3,6 W
	Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	653 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	183 lux
	Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	777 m ³ /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	66 dBA
	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)	48 dBA		

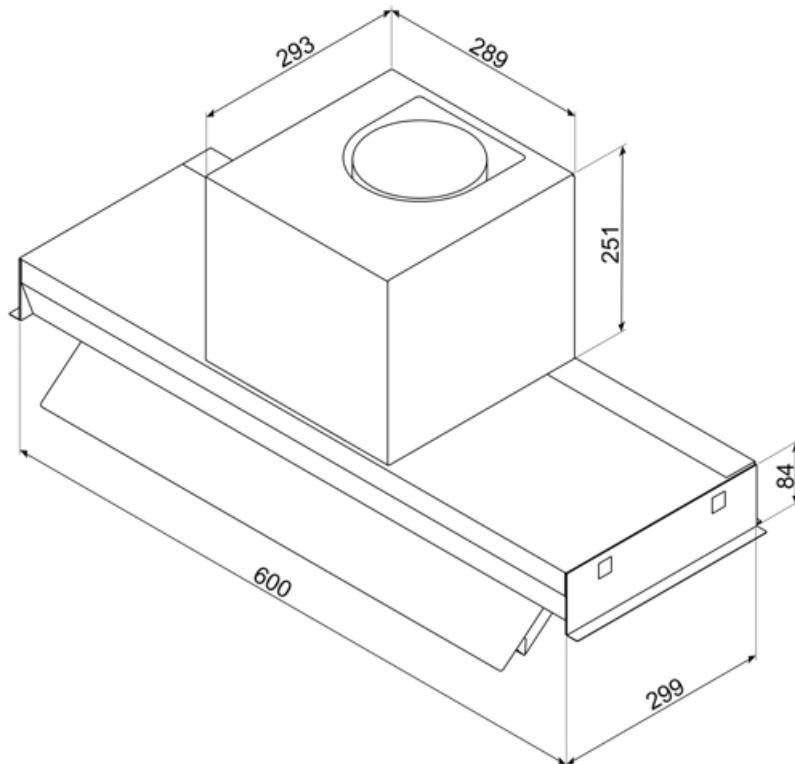
Collegamento Elettrico

Tensione
Frequenza

220-240 V
50-60 Hz

Lunghezza cavo di
alimentazione
Spina

1500 mm
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 (dimmering)
	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.		