

KSGT94XV






Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo	Satinato
Codice EAN	8017709349158
Larghezza cappa	90 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	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	2700 - 4000 K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Colore della luce (K)			
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m ³ /h		

Potenza motore	275 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	256	49
Velocità 2	407	65
Velocità 3	616	68
Velocità Intensiva	703	71

Prestazioni / Etichetta Energetica



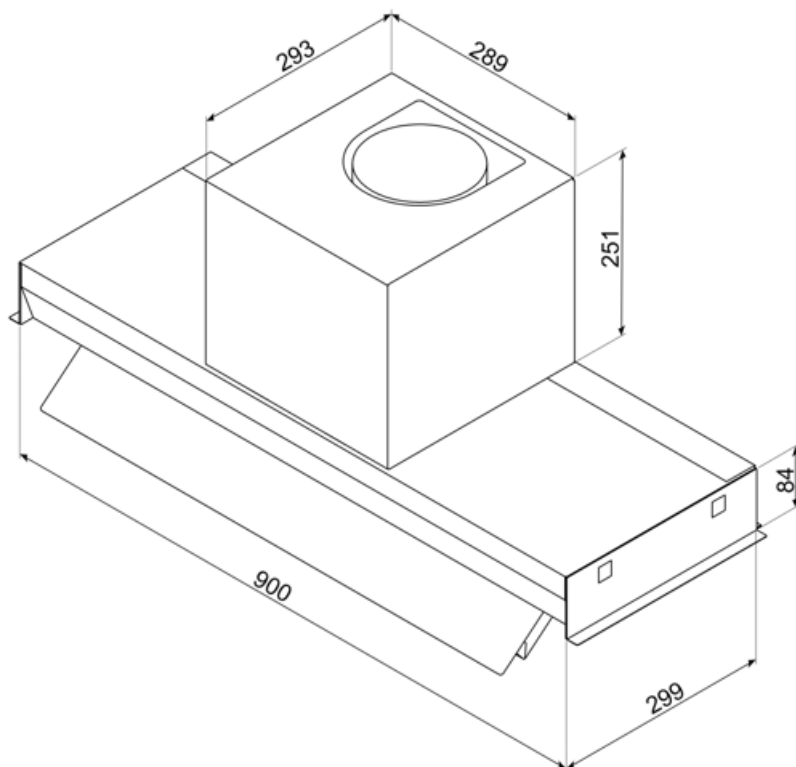
Efficienza di consumo annuale (AEC)	55 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	67 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	31,7	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Indice di efficienza energetica	53,3
Efficienza di illuminazione (LE)	52 lux/W	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	389 m³/h
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	455 Pa
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73,8 %	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	155 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	314 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	6,1 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	657 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	315 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	784 m³/h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	67 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

Disponibile anche

Altri colori disponibili Matt Black, 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.
-  **Classe di efficienza energetica A**
-  **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.
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **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**