

KSGT94BLV

Famiglia	Cappa
Tipologia	Integrata a gruppo
Design	A scomparsa
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709359782
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Universale
Colore	Nero Opaco
Finitura	Satinato
Logo	Imbutito



Comandi



Regolazione comandi	Touch control back-lighted	Display	Sì
Colore led	White		

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 Colore della luce (K)	2700 - 4000 K	Distanza minima installazione da piano cottura gas	650 mm
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m ³ /h	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	500 mm
Potenza motore	275 W	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m ³ /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 minima (SPEmin)	48 dBA
	Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)	67 dBA
	Efficienza fluido dinamica (FDE)	31,7	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	69 dBA
	Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
	Efficienza di illuminazione (LE)	52 lux/W	Indice di efficienza energetica	53,3
	Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	389 m ³ /h
	Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	73,8 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	455 Pa
	Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	D	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	155 W
	Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	314 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	6,1 W
	Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	657 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	315 lux
	Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	784 m ³ /h		

**Livello sonoro nella
configurazione più
elevata (L_{WA})**

67 dBA

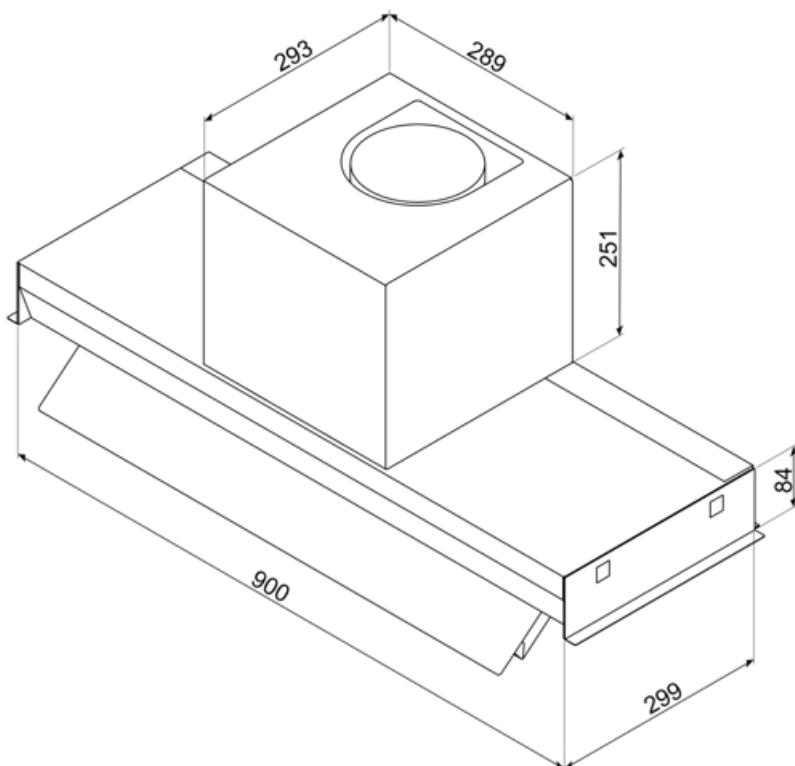
Collegamento Elettrico

Tensione
Frequenza

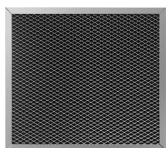
220-240 V
50-60 Hz

**Lunghezza cavo di
alimentazione**
Spina

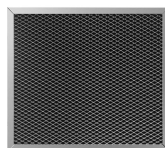
1500 mm
No



Accessori Compatibili



KITFC9V



KITFC9VR

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



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.



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.



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.



Collegamento piano e cappa



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.