

KSGT64BLV

Famiglia Cappa

Tipologia Integrata a gruppo Design A scomparsa **Filtraggio** A espulsione

Controllo elettronico Sì Materiale Inox Satinato Tipo Inox

Codice EAN 8017709359775

Larghezza cappa 60 cm Estetica Universale Colore Nero Opaco Finitura Satinato Logo Imbutito



Comandi



Regolazione comandi Touch control back-lighted Display

White

Colore led Bianco Sì

Programmi / Funzioni

N° velocità

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 Tipo di Luce LED Potenza luce 6 W Intensità luce regolabile Sì

N° di filtri 2 Filtri antigrasso Inox Indicatore cambio filtri Sì Diametro imbocco 150 mm

motore



Range temperatura di Colore della luce (K)

Capacità massima

modalità libera (P0)

d'aspirazione in

Potenza motore

2700 - 4000 K

780 m³/h

230 W

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

Distanza minima istallazione da piano

cottura elettrico

Valvola di non ritorno Sì

650 mm

500 mm

	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

/	A***
	4

Efficienza di consumo 53 kWh/a annuale (AEC) Classe di efficienza Α energetica (EEC) Efficienza fuido 30.8 dinamica (FDE) Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) Efficienza di 51 lux/W illuminazione (LE) Classe di efficienza di illuminazione (LEC) Efficienza di filtraggio 81.3 % grassi (GFE) Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla 308 m³/h velocità minima (Qmin) Portata d'aria alla 653 m³/h velocità massima (Qmax) Portata d'aria alla 777 m³/h velocità intensiva (Qboost)

Emissione ponderata di 48 dBA potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) Emissione ponderata di 66 dBA

Emissione ponderata di 66 d potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)

Emissione ponderata di 68 dB/ potenza acustica alla

velocità intensiva (SPEboost)

Fattore di aumento del 0.9

tempo (F)

Indice di efficienza 52.2

energetica

Portata d'aria misurata 379 m³/h

nella condizione di massima efficienza

(Qbep)

Pressione d'aria 447 Pa misurata nella

condizione di massima efficienza (Pbep)

Potenza elettrica 152.6 W assorbita nella

efficienza (Wbep) Potenza nominale del

condizione di massima

Potenza nominale del 3.6 W sistema di illuminazione

(WL)

Illuminazione media del 183 lux sistema di illuminazione

sul piano di cottura (Emiddle)

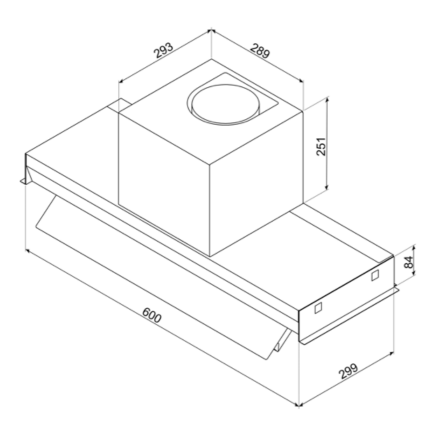


Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) 66 dBA

Collegamento Elettrico

Tensione Frequenza 220-240 V 50-60 Hz Lunghezza cavo di alimentazione

1500 mm





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.



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.