

KBTI9L4VN

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa isola
Design	Piatta a T
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox + Vetro
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709305741
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Universale
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Logo	Serigrafato



Comandi



Regolazione comandi

Touch control

Colore led

Bianco

Programmi / Funzioni

N° velocità

3

Velocità intensiva



Funzione ricambio aria 24 h



Opzioni di programmazione tempo



Auto-Vent 2.0



Caratteristiche Tecniche



N° di luci

2

N° di filtri

3

Tipo di Luce

LED

Filtri antigrasso

Alluminio

Potenza luce

7,3 W

Indicatore cambio filtri

Sì

Intensità luce regolabile

Sì

Diametro imbocco

150 mm

Range temperatura di

3000 - 5700 K

motore

650 mm

Colore della luce (K)

820 m³/h

Distanza minima

cottura gas

Capacità massima

d'aspirazione in

istallazione da piano

modalità libera (P0)

cottura gas

Potenza motore	275 W	Distanza minima installazione da piano cottura elettrico	650 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	280	48
Velocità 2	415	59
Velocità 3	626	69
Velocità Intensiva	778	74

Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo	Sì
----------------	----

Prestazioni / Etichetta Energetica

Efficienza di consumo annuale (AEC)	49 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)
Efficienza fluido dinamica (FDE)	35,4	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Indice di efficienza energetica
Efficienza di illuminazione (LE)	23,5 lux/W	46,4
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	B	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	77,4 %	474 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	280 m³/h	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	626 m³/h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	778 m³/h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)
		15 W
		348 lux

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

69 dBA

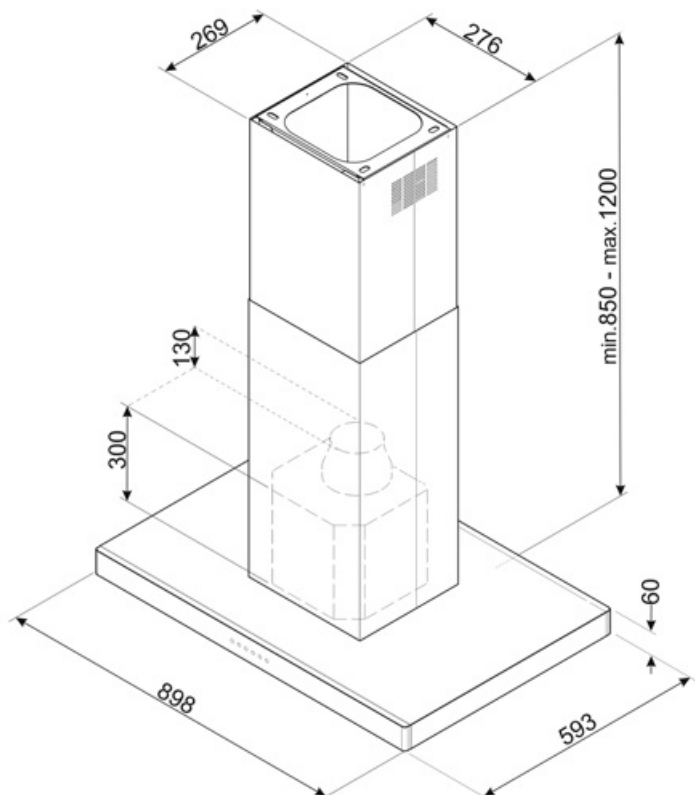
Collegamento Elettrico

Tensione
Frequenza

220-240 V
50-60 Hz

Lunghezza cavo di
alimentazione
Spina

1500 mm
No

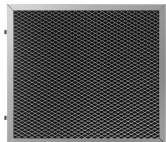


Accessori Compatibili



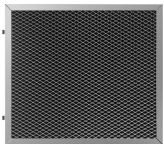
KITALLFC

Filtro Carboni attivi universale Struttura in acciaio inox AISI 304 Possibilità di rigenerazione tramite lavaggio in lavastoviglie 50° C e successiva asciugatura in forno a 180° C per 25 minuti



KITFCKBT

1 pcs di filtro a carboni attivi per i modelli di cappe KBT* / KBCT*



KITFCKBTR

1 pcs di Filtro a Carbone rigenerabile per tutte le cappe serie KBT/KBCT. Può essere lavato in lavastoviglie fino a 12 volte e rigenerato in forno a temperatura non superiore a 90° per 60 min.
Dimensioni 237,5(H)x245x10 mm

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.



Classe di efficienza energetica A



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.



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.



Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



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