

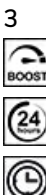
KBT600XE

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Piatta a T
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709286613
Larghezza cappa	60 cm
Estetica	Universale
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Logo	Serigrafato



Comandi

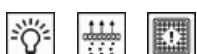
Regolazione comandi Tasti elettronici



Programmi / Funzioni

N° velocità	3
Velocità intensiva	
Funzione ricambio aria 24 h	
Opzioni di programmazione tempo	

Caratteristiche Tecniche



N° di luci	2	Filtri antigrasso	Alluminio
Tipo di Luce	LED	Indicatore cambio filtri	Sì
Potenza luce	1,3 W	Diametro imbocco	150 mm
Temperatura di Colore della luce (K)	3000 K	motore	
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	820 m³/h	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	650 mm
Potenza motore	230 W	Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico	500 mm
N° di filtri	2	Valvola di non ritorno	Sì

	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
Velocità 1	260	49
Velocità 2	358	57
Velocità 3	473	64
Velocità Intensiva	686	72

Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo

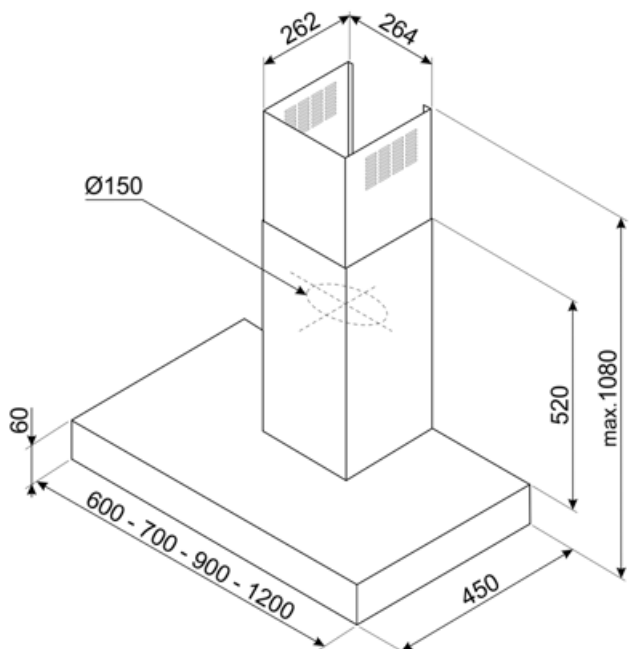
Prestazioni / Etichetta Energetica



Efficienza di consumo annuale (AEC)	53 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)	64 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	29,8	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)	71 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	Fattore di aumento del tempo (F)	0,9
Efficienza di illuminazione (LE)	70,4 lux/W	Indice di efficienza energetica	52,0
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)	395 m ³ /h
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	79,7 %	Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)	451 Pa
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	159 W
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	261 m ³ /h	Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)	3 W
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	473 m ³ /h	Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)	156 lux
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	686 m ³ /h	Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)	70 dBA

Collegamento Elettrico

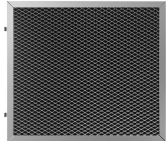
Dati nominali di collegamento elettrico	230 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1500 mm
Tensione	220-240 V	Spina	No
Frequenza	50-60 Hz		



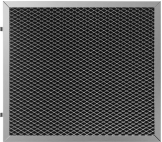
Accessori Compatibili

**KITCEKBT**

Kit per estensione camino acciaio per modelli KBT* e KBCT*. Dimensioni 261,5 * 260 * 830 mm

**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.



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



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.