

KBT600VE




| | |
|-----------------------|----------------------|
| Famiglia | Cappa |
| Tipologia | Decorativa murale |
| Design | Piatta a T |
| Filtraggio | A espulsione |
| Controllo elettronico | Sì |
| Materiale | Inox + Vetro |
| Tipo Inox | Satinato |
| Codice EAN | 8017709289713 |
| Larghezza cappa | 60 cm |
| Estetica | Universale |
| Colore | Acciaio Inox e Vetro |
| 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 |
| Tipo di Luce | LED |
| Potenza luce | 1,3 W |
| Temperatura di Colore della luce (K) | 3000 K |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 730 m³/h |
| Potenza motore | 230 W |
| N° di filtri | 1 |

| | |
|--|-----------|
| Filtri antigrasso | Alluminio |
| Indicatore cambio filtri | Sì |
| Diametro imbocco motore | 150 mm |
| Distanza minima installazione da piano cottura gas | 650 mm |
| 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 | 243 | 48 |
| Velocità 2 | 332 | 55 |
| Velocità 3 | 451 | 62 |
| Velocità Intensiva | 677 | 71 |

Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica



| | | | |
|---|------------|---|----------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 60 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 47 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | B | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 61 dBA |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 29,1 | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) | 70 dBA |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | A | Fattore di aumento del tempo (F) | 1,0 |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 68,5 lux/W | Indice di efficienza energetica | 57,4 |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | A | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) | 433 m³/h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 81,1 % | 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) | 158 W |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 243 m³/h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 3 W |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 451 m³/h | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 178 lux |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 677 m³/h | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) | 62 dBA |

Collegamento Elettrico

Dati nominali di
collegamento elettrico
Tensione
Frequenza

233 W

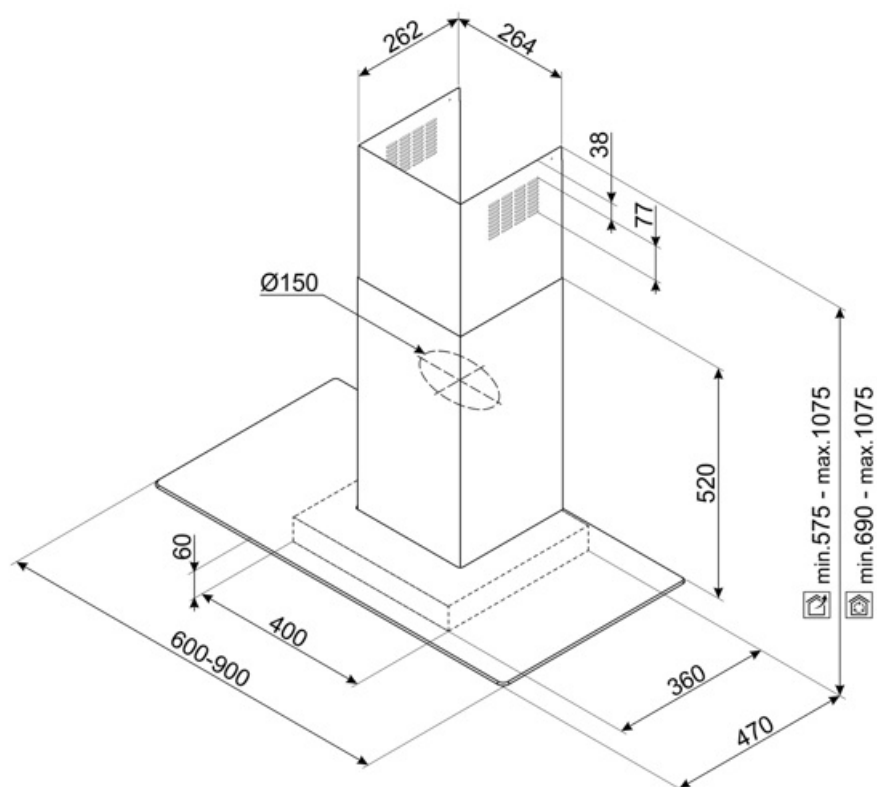
220-240 V

50-60 Hz

Lunghezza cavo di
alimentazione
Spina

1500 mm

No

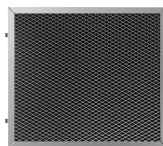


Accessori Compatibili



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.



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.