

## KBT700XE




|                       |                   |
|-----------------------|-------------------|
| Famiglia              | Cappa             |
| Tipologia             | Decorativa murale |
| Design                | Piatta a T        |
| Filtraggio            | A espulsione      |
| Controllo elettronico | Sì                |
| Materiale             | Inox              |
| Tipo Inox             | Satinato          |
| Codice EAN            | 8017709286620     |
| Larghezza cappa       | 70 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 motore                                  | 150 mm    |
| Temperatura di Colore della luce (°K)                  | 3000 °K  | Distanza minima installazione da piano cottura gas       | 650 mm    |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 610 m³/h | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 500 mm    |
| Potenza motore   | 230 W    | Valvola di non ritorno                                   | Sì        |
| N° di filtri   | 2        |  |           |

|                       | Capacità d'aspirazione<br>(IEC 61591) [m³/h] | Rumorosità (IEC<br>60704-2-13) [dBA] |
|-----------------------|--|--------------------------------------|
| Velocità 1            | 256  | 48                                   |
| Velocità 2            | 347  | 55                                   |
| Velocità 3            | 463  | 63                                   |
| Velocità<br>Intensiva | 688  | 72                                   |

## Dotazione Accessori Inclusi

Riduzione tubo                      Sì

## Prestazioni / Etichetta Energetica

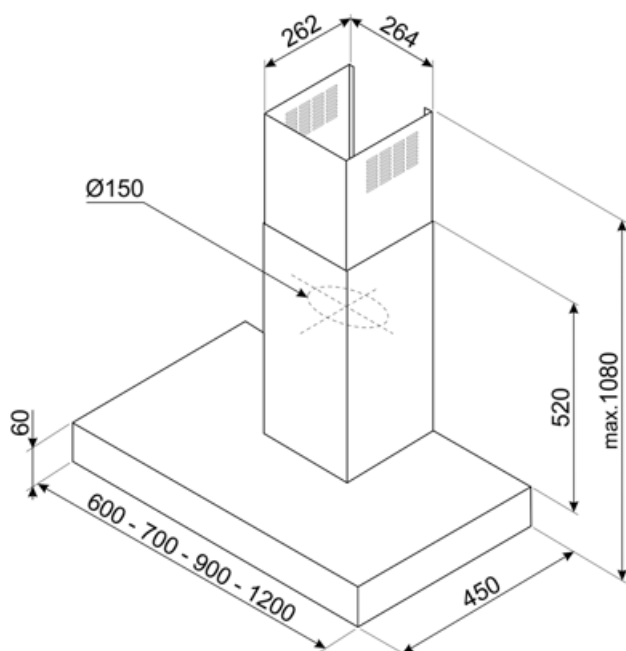


|   |            |   |          |
|---|------------|---|----------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC)                                   | 54 kWh/a   | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)          | 63 dBA   |
| Classe di efficienza energetica (EEC)                                 | A          | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)      | 71 dBA   |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)                                      | 29,2       | Assorbimento in stand-by (Ps)   | 0,24 W   |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)                           | A          | Fattore di aumento del tempo (F)  | 0,9      |
| Efficienza di illuminazione (LE)                                      | 65,0 lux/W | Indice di efficienza energetica   | 51,9     |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC)                           | A          | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)           | 386 m³/h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE)                                 | 79,8 %     | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)         | 428 Pa   |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)                         | C          | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)       | 157 W    |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)                            | 256 m³/h   | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)                              | 3 W      |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)                           | 463 m³/h   | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 157 lux  |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)                       | 688 m³/h   | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)                           | 63 dBA   |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 47 dBA     |   |          |

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico 230 W  
Tensione 220-240 V

Frequenza 50-60 Hz  
Lunghezza cavo di alimentazione 1500 mm



---

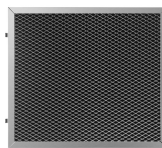
## Accessori Compatibili

---



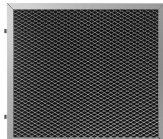
### KITCEKBT

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.
-  **A<sup>+</sup>B**
-  **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.