

## 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

|          |                      |          |             |
|----------|----------------------|----------|-------------|
| Estetica | Universale           | Finitura | Satinato    |
| Colore   | Acciaio Inox e Vetro | Logo     | Serigrafato |

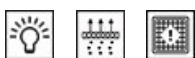
### Comandi

|                     |                   |
|---------------------|-------------------|
| Regolazione comandi | Tasti elettronici |
|---------------------|-------------------|

### Programmi / Funzioni forno principale

|                                 |   |
|---------------------------------|---|
| 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) | 730 m <sup>3</sup> /h | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 500 mm |
| Potenza motore   | 230 W                 | Valvola di non ritorno                                   | Sì     |
| N° di filtri   | 1                     |  |        |

|                    | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /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 massima (SPEmax)     | 61 dBA                |
| Classe di efficienza energetica (EEC)                                 | B                     | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) | 70 dBA                |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)                                      | 29.1                  | Assorbimento in stand-by (Ps)  | 0.22 W                |
| 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 m <sup>3</sup> /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 m <sup>3</sup> /h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)                         | 3 W                   |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)                           | 451 m <sup>3</sup> /h |  |                       |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)                       | 677 m <sup>3</sup> /h |  |                       |
| Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 47 dBA                |  |                       |

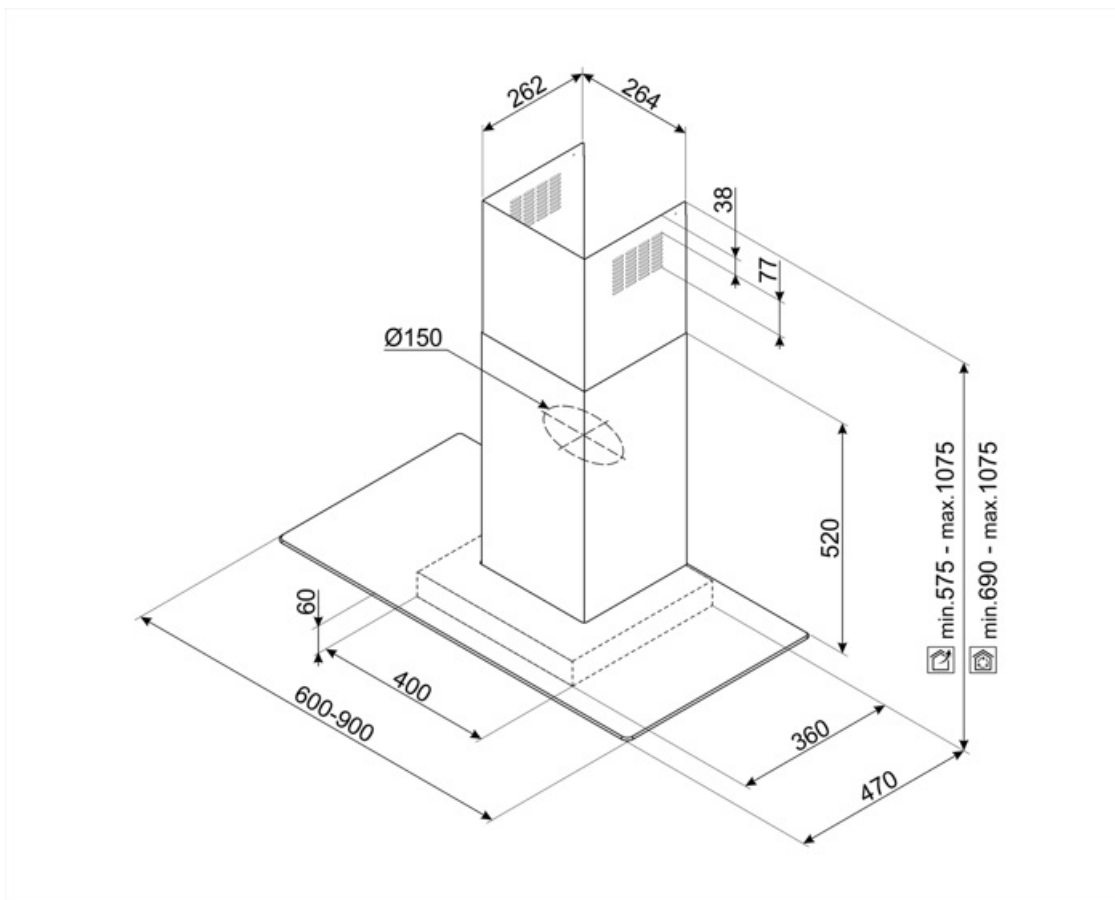
**Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)** 178 lux

**Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)** 62 dBA

## Collegamento Elettrico

**Dati nominali di collegamento elettrico** 233 W  
**Tensione** 220-240 V

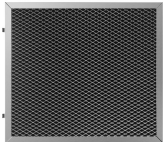
**Frequenza** 50-60 Hz  
**Lunghezza cavo di alimentazione** 1500 mm



---

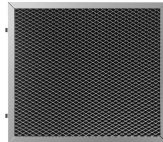
## Accessori non inclusi

---



### 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



### KITCEKBT

Kit per estensione camino acciaio per modelli KBT\* e KBCT\* Dimensioni 261,5 \* 260 \* 830 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.
-  **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.
-  **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.
-  **Filtri antigrasso:** I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.
-  **Segnale luminoso:** Un segnale luminoso si accende quando occorre sostituire i filtri a carboni attivi.
-  **Funzione Turbo:** La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.

