

# KBT700XE Novità

EAN13: 8017709286620

Sottofamiglia: Decorativa murale  
Estetica :: Neutra  
Colore :: Inox  
Larghezza cappa: 70 cm  
Classe di efficienza energetica (EEC): A



## TIPOLOGIA

- Famiglia: Cappa
- Larghezza cappa: 70 cm
- Controllo elettronico: Sì
- Sottofamiglia: Decorativa murale
- Filtraggio: A espulsione

## ESTETICA

- Estetica :: Neutra
- Colore :: Inox
- Tipo Inox: Satinato
- Design: Piatta a T
- Materiale: Inox

## COMANDI

- Regolazione comandi: Tasti elettronici

## PROGRAMMI / FUNZIONI



- N° velocità: 3

## CARATTERISTICHE TECNICHE



- Potenza luce: 1,3 W
- Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 610 m<sup>3</sup>/h
- Filtri antigrasso: Alluminio
- Distanza minima installazione da piano cottura elettrico: 500 mm
- Diametro imbocco motore: 150 mm
- N° di luci: 2
- Tipo di Luce: LED
- Temperatura di Colore della luce (°K): 3000 °K
- Potenza motore: 230 W
- N° di filtri: 2
- Indicatore cambio filtri: Sì
- Distanza minima installazione da piano cottura gas: 650 mm
- Valvola di non ritorno: Sì

## PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA



- Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC): C
- Efficienza di consumo annuale (AEC): 53.5 kWh/a
- Efficienza di illuminazione (LE): 65.0 lux/W
- Portata d'aria alla velocità minima (Qmin): 256 m<sup>3</sup>/h
- Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost): 688 m<sup>3</sup>/h
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax): 62 dB(A)
- Assorbimento in stand-by (Ps): 0.24 W
- Fattore di aumento del tempo (F): 0.9
- Classe di efficienza energetica (EEC): A
- Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC): A
- Classe di efficienza di illuminazione (LEC): A
- Efficienza fluido dinamica (FDE): 29.2
- Efficienza di filtraggio grassi (GFE): 79.8 %
- Portata d'aria alla velocità massima (Qmax): 463 m<sup>3</sup>/h
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin): 47 dB(A)
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost): 71 dB(A)
- Indice di efficienza energetica: 51.9
- Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep): 386 m<sup>3</sup>/h
- Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep): 157 W

- Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL): 3 W
- Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa): 72 dB(A)

- Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle): 157 lux

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

---

- Dati nominali di collegamento elettrico: 230 W
- Frequenza: 50-60 Hz
- Tensione: 220-240 V

## VELOCITÀ 1

---

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 256 m<sup>3</sup>/h
- Potenza: 143 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 48 dB(A)

## VELOCITÀ 2

---

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 347 m<sup>3</sup>/h
- Potenza: 167 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 55 dB(A)

## VELOCITÀ 3

---

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 463 m<sup>3</sup>/h
- Potenza: 188 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 63 dB(A)

## VELOCITÀ INTENSIVA

---

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 688 m<sup>3</sup>/h
- Potenza: 224 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 72 dB(A)

## DOTAZIONE ACCESSORI INCLUSI

---

- Riduzione tubo: Sì



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: La Classe A degli elettrodomestici Smeg consente contenuti consumi energetici.



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.

