

# KT110BLE

Estetica Victoria

EAN13: 8017709211691

Sottofamiglia: Decorativa murale

Estetica :: Victoria

Colore :: Nero

Larghezza cappa: 110 cm

Classe di efficienza energetica (EEC): A



## TIPOLOGIA

- Famiglia: Cappa
- Larghezza cappa: 110 cm
- Sottofamiglia: Decorativa murale
- Filtraggio: A espulsione

## ESTETICA

- Estetica :: Victoria
- Design: Trapezio
- Materiale: Materiale Verniciato
- Serie :: N/A
- Colore :: Nero
- Tipo Inox: Satinato

## COMANDI

- Regolazione comandi: Manopole
- Manopole: Victoria
- N° manopole: 2
- Colore manopole: Effetto inox

## PROGRAMMI / FUNZIONI



- N° velocità: 3

## CARATTERISTICHE TECNICHE



- Potenza luce: 1 W
- Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 820 m<sup>3</sup>/h
- Filtri antigrasso: Alluminio
- Distanza minima installazione da piano cottura gas: 750 mm
- N° di luci: 2
- Tipo di Luce: LED
- Temperatura di Colore della luce (°K): 3000 °K
- Potenza motore: 275 W
- N° di filtri: 4
- Distanza minima installazione da piano cottura elettrico: 650 mm
- Diametro imbocco motore: 150 mm
- Valvola di non ritorno: Sì

## PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA



- Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC): D
- Efficienza di consumo annuale (AEC): 56.9 kWh/a
- Efficienza di illuminazione (LE): 83.2 lux/W
- Portata d'aria alla velocità minima (Qmin): 326 m<sup>3</sup>/h
- Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost): 784 m<sup>3</sup>/h
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax): 63 dB(A)
- Indice di efficienza energetica: 52.2
- Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep): 413 m<sup>3</sup>/h
- Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep): 168 W
- Classe di efficienza energetica (EEC): A
- Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC): A
- Classe di efficienza di illuminazione (LEC): A
- Efficienza fluido dinamica (FDE): 31.1
- Efficienza di filtraggio grassi (GFE): 69.2 %
- Portata d'aria alla velocità massima (Qmax): 554 m<sup>3</sup>/h
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin): 49 dB(A)
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost): 71 dB(A)
- Fattore di aumento del tempo (F): 1.00
- Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep): 456 Pa
- Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL): 2 W

• Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle): 183 lux

• Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa): 63 dB(A)

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

---

• Dati nominali di collegamento elettrico: 278 W  
• Frequenza: 50-60 Hz

• Tensione: 220-240 V

## VELOCITÀ 1

---

• Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 326 m<sup>3</sup>/h  
• Potenza: 199 W

• Rumorosità (IEC 60704-2-13): 49 dB(A)

## VELOCITÀ 2

---

• Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 439 m<sup>3</sup>/h  
• Potenza: 231 W

• Rumorosità (IEC 60704-2-13): 57 dB(A)

## VELOCITÀ 3

---

• Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 554 m<sup>3</sup>/h  
• Potenza: 260 W

• Rumorosità (IEC 60704-2-13): 63 dB(A)

## VELOCITÀ INTENSIVA

---

• Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 784 m<sup>3</sup>/h  
• Potenza: 280 W

• Rumorosità (IEC 60704-2-13): 71 dB(A)

## ACCESSORI OPZIONALI

---

• Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi: **FLT6**

• Filtro Carboni attivi universale Struttura in acciaio inox AISI 304 Possibilità di rigenerazione tramite lavaggio in lavastoviglie 50° C e successiva asciugatura in forno a 180° C per 25 minuti :  
**KITALLFC**

## VERSIONI

---

• KT110BE: Bianco

• KT110PE: Panna



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.



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.

