

KT110PE

Famiglia Cappa

Tipologia Decorativa murale

Design Trapezio **Filtraggio** A espulsione

Materiale Materiale Verniciato

Tipo Inox Satinato

Codice EAN 8017709211707

Larghezza cappa 110 cm Victoria Estetica Colore Panna Lucido Finitura **Applicato** Logo



Comandi

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

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva



Caratteristiche Tecniche





N° di luci N° di filtri 2

LED Tipo di Luce Filtri antigrasso Alluminio Diametro imbocco 150 mm Potenza luce 1 W motore

Temperatura di Colore 3000 K

della luce (K)

Capacità massima 820 m³/h

d'aspirazione in modalità libera (P0)

Potenza motore 275 W Distanza minima

istallazione da piano cottura gas

Distanza minima

istallazione da piano cottura elettrico

Valvola di non ritorno

Sì

750 mm

650 mm

Capacità d'aspirazione Rumorosità (IEC (IEC 61591) [m3/h] 60704-2-13) [dBA]

SMEG SPA 16/11/2025



| Velocità 1 | 326 | 49 |
|-----------------------|-----|----|
| Velocità 2 | 439 | 57 |
| Velocità 3 | 554 | 63 |
| Velocità Intensiva | 784 | 71 |

Prestazioni / Etichetta Energetica

| | A AT | | | |
|--|---|------------|--|----------|
| | Efficienza di consumo annuale (AEC) | 57 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla | 49 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | | Α | velocità minima (SPEmin) | |
| | Efficienza fuido dinamica (FDE) | 31.1 | Emissione ponderata di potenza acustica alla | 63 dBA |
| | Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | Α | velocità massima (SPEmax) | |
| | Efficienza di illuminazione (LE) | 83.2 lux/W | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva | 71 dBA |
| | Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | Α | (SPEboost) | |
| | Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 69.2 % | Indice di efficienza energetica | 52.2 |
| | Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | D | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza | 413 m³/h |
| | Portata d'aria alla | 326 m³/h | (Qbep) | |
| | velocità minima (Qmin) Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 554 m³/h | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 456 Pa |
| | Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 784 m³/h | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 168 W |
| | | | Potenza nominale del | 2 W |

acustica alla massima ne ponderata di 71 dBA acustica alla intensiva st) efficienza 52.2 d'aria misurata 413 m³/h ndizione di a efficienza e d'aria 456 Pa a nella ne di massima a (Pbep) elettrica 168 W a nella ne di massima a (Wbep) nominale del 2 W sistema di illuminazione (WL) Illuminazione media del 183 lux sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) Livello sonoro nella 63 dBA configurazione più elevata (Lwa)

Collegamento Elettrico

Dati nominali di 278 W Frequenza 50-60 Hz collegamento elettrico Lunghezza cavo di 1000 mm **Tensione** 220-240 V alimentazione

Disponibile anche

SMEG SPA 16/11/2025



Altri colori disponibili

Bianco, Nero, Inox

Codici altri colori

KT110BE-KT110BLEKTR110XE

SMEG SPA 16/11/2025



Accessori Compatibili

FLT6



Filtro carboni attivi forma circolare Kit costituito da due pezzi



KITALLFC

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

SMEG SPA 16/11/2025



Glossario simboli



Filtri antigrasso: I filtri antigrasso depurano l'aria dai grassi della cottura. Sono facilmente smontabili per la loro pulizia periodica.



Classe di efficienza energetica A



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.

SMEG SPA 16/11/2025