

KT110PE

| | |
|-----------------|----------------------|
| Famiglia | Cappa |
| Tipologia | Decorativa murale |
| Design | Trapezio |
| Filtraggio | A espulsione |
| Materiale | Materiale Verniciato |
| Tipo Inox | Satinato |
| Codice EAN | 8017709211707 |
| Larghezza cappa | 110 cm |
| Estetica | Victoria |
| Colore | Panna |
| Finitura | Lucido |
| Logo | Applicato |



Comandi

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

Programmi / Funzioni

| | |
|--------------------|---|
| N° velocità | 3 |
| Velocità intensiva |  |

Caratteristiche Tecniche



| | | | |
|--|----------|---|-----------|
| N° di luci | 2 | N° di filtri | 4 |
| Tipo di Luce | LED | Filtri antigrasso | Alluminio |
| Potenza luce | 1 W | Diametro imbocco motore | 150 mm |
| Temperatura di Colore della luce (K) | 3000 K | Distanza minima istallazione da piano cottura gas | 750 mm |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 820 m³/h | Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico | 650 mm |
| Potenza motore | 275 W | Valvola di non ritorno | Sì |

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

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

Prestazioni / Etichetta Energetica

| | | | |
|--|------------|---|----------|
|  Efficienza di consumo annuale (AEC) | 57 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 49 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | A | | |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 31,1 | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 63 dBA |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | A | | |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 83,2 lux/W | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) | 71 dBA |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | A | | |
| 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 (Qbep) | 413 m³/h |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 326 m³/h | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 456 Pa |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 554 m³/h | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 168 W |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 784 m³/h | 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 dBA |

Collegamento Elettrico

| | | | |
|---|-----------|---------------------------------|---------|
| Dati nominali di collegamento elettrico | 278 W | Lunghezza cavo di alimentazione | 1000 mm |
| Tensione | 220-240 V | Spina | No |
| Frequenza | 50-60 Hz | | |

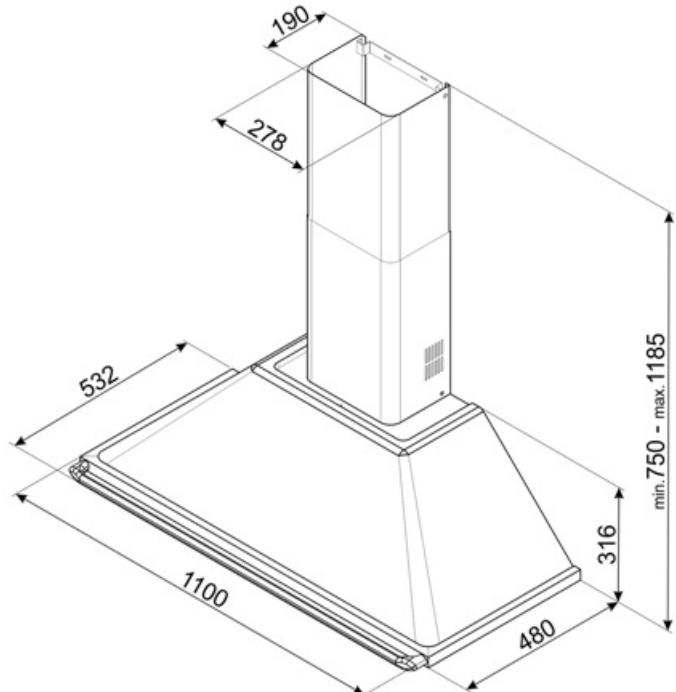
Disponibile anche

Altri colori disponibili

Bianco, Nero, Inox

Codici altri colori
disponibili

KT110BE-KT110BLE -
KTR110XE



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

Glossario simboli



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.



Classe di efficienza energetica A



Funzione Turbo: La funzione Turbo permette di azionare la cappa alla massima potenza, per velocizzare l'eliminazione degli odori più persistenti.