

KI120XE

| | |
|-----------------------|------------------|
| Famiglia | Cappa |
| Tipologia | Decorativa isola |
| Design | Piatta a T |
| Filtraggio | A espulsione |
| Controllo elettronico | Sì |
| Materiale | Inox |
| Tipo Inox | Satinato |
| Codice EAN | 8017709204051 |
| Larghezza cappa | 120 cm |
| Estetica | Universale |
| Colore | Acciaio Inox |
| Finitura | Satinato |
| Logo | Imbutito |



Comandi

| | | | |
|---------------------|-------------------|------------|--------|
| Regolazione comandi | Tasti elettronici | Colore led | Bianco |
|---------------------|-------------------|------------|--------|

Programmi / Funzioni

| | |
|---------------------------------|---|
| N° velocità | 3 |
| Velocità intensiva |  |
| Opzioni di programmazione tempo |  |

Caratteristiche Tecniche



| | | | |
|--|----------|--|-----------|
| N° di luci | 4 | Filtri antigrasso | Alluminio |
| Tipo di Luce | LED | Indicatore cambio filtri | Sì |
| Potenza luce | 1 W | Diametro imbocco motore | 150 mm |
| Temperatura di Colore della luce (K) | 4000 K | Distanza minima installazione da piano cottura gas | 750 mm |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 820 m³/h | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 650 mm |
| Potenza motore | 275 W | Valvola di non ritorno | Sì |
| N° di filtri | 4 | | |

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]

Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]

| | | |
|--------------------|-----|----|
| Velocità 1 | 316 | 48 |
| Velocità 2 | 385 | 59 |
| Velocità 3 | 529 | 62 |
| Velocità Intensiva | 783 | 70 |

Dotazione accessori Inclusi

Riduzione tubo Sì

Prestazioni / Etichetta Energetica



| | | | |
|---|------------|---|----------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 64 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 48 dBA |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | B | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 62 dBA |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 28.7 | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) | 70 dBA |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | A | Fattore di aumento del tempo (F) | 1.00 |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 70.9 lux/W | Indice di efficienza energetica | 58.7 |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | A | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) | 394 m³/h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 79.8 % | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 449 Pa |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | C | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 171 W |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 316 m³/h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 4 W |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 529 m³/h | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 312 lux |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 783 m³/h | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) | 62 dBA |

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.



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.



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.