

KI120XE

EAN13: 8017709204051

Sottofamiglia: Decorativa isola
Estetica :: Neutra
Colore :: Inox
Larghezza cappa: 120 cm
Classe di efficienza energetica (EEC): B



TIPOLOGIA

- Famiglia: Cappa
- Larghezza cappa: 120 cm
- Controllo elettronico: Sì
- Sottofamiglia: Decorativa isola
- Filtraggio: A espulsione

ESTETICA

- Estetica :: Neutra
- Design: Piatta a T
- Materiale: Inox
- Serie :: N/A
- Colore :: Inox
- Tipo Inox: Satinato

COMANDI

- Regolazione comandi: Tasti elettronici
- Colore led: Bianco

PROGRAMMI / FUNZIONI



- N° velocità: 3

CARATTERISTICHE TECNICHE



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

PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA

B

- Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC): C
- Efficienza di consumo annuale (AEC): 63.6 kWh/a
- Efficienza di illuminazione (LE): 70.9 lux/W
- Portata d'aria alla velocità minima (Qmin): 316 m³/h
- Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost): 783 m³/h
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax): 62 dB(A)
- Assorbimento in Off-mode (Po): 0.71 W
- Fattore di aumento del tempo (F): 1.00
- Classe di efficienza energetica (EEC): B
- Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC): A
- Classe di efficienza di illuminazione (LEC): A
- Efficienza fluido dinamica (FDE): 28.7
- Efficienza di filtraggio grassi (GFE): 79.8 %
- Portata d'aria alla velocità massima (Qmax): 529 m³/h
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin): 48 dB(A)
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost): 70 dB(A)
- Indice di efficienza energetica: 58.7
- Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep): 394 m³/h
- Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep): 171 W

- Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL): 4 W
- Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa): 62 dB(A)

- Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle): 312 lux

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Dati nominali di collegamento elettrico: 279 W
- Frequenza: 50-60 Hz
- Tensione: 220-240 V

VELOCITÀ 1

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 316 m³/h
- Potenza: 203 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 48 dB(A)

VELOCITÀ 2

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 385 m³/h
- Potenza: 240 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 59 dB(A)

VELOCITÀ 3

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 529 m³/h
- Potenza: 248 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 62 dB(A)

VELOCITÀ INTENSIVA

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 783 m³/h
- Potenza: 276 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 70 dB(A)

DOTAZIONE ACCESSORI INCLUSI

- Riduzione tubo: Sì

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**



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.



B: Indica la Classe energetica dell'elettrodomestico.



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.

