

# KCI19AOE

Estetica cortina

EAN13: 8017709212506

Sottofamiglia: Decorativa isola

Estetica: Cortina

Colore: Antracite

Larghezza cappa: 90 cm

Classe di efficienza energetica (EEC): A



## TIPOLOGIA

- Famiglia: Cappa
- Larghezza cappa: 90 cm
- Sottofamiglia: Decorativa isola
- Filtraggio: A espulsione

## ESTETICA

- Estetica: Cortina
- Design: Bombata
- Finitura componenti: Ottone antico
- Serie: N/A
- Colore: Antracite
- Materiale: Termoformato

## COMANDI

- Regolazione comandi: Manopole
- Manopole: Cortina
- N° manopole: 2
- Colore manopole: Antracite

## PROGRAMMI / FUNZIONI



- N° velocità: 3

## CARATTERISTICHE TECNICHE



- Potenza luce: 1 W
- Potenza motore: 275 W
- Filtri antigrasso: Alluminio
- Diametro imbocco motore: 150 mm
- N° di luci: 4
- Tipo di Luce: LED
- Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 820 m<sup>3</sup>/h
- N° di filtri: 3
- Indicatore cambio filtri: Sì
- Valvola di non ritorno: Sì

## PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA



- Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC): C
- Efficienza di consumo annuale (AEC): 59 kWh/a
- Efficienza di illuminazione (LE): 68.6 lux/W
- Portata d'aria alla velocità minima (Qmin): 321 m<sup>3</sup>/h
- Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost): 796 m<sup>3</sup>/h
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax): 61 dB(A)
- Assorbimento in Off-mode (Po): 0.00 W
- Indice di efficienza energetica: 53.1
- Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep): 426 m<sup>3</sup>/h
- Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep): 170 W
- Illuminazione media del sistema di illuminazione
- Classe di efficienza energetica (EEC): A
- Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC): A
- Classe di efficienza di illuminazione (LEC): A
- Efficienza fluido dinamica (FDE): 25.9
- Efficienza di filtraggio grassi (GFE): 78 %
- Portata d'aria alla velocità massima (Qmax): 549 m<sup>3</sup>/h
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin): 47 dB(A)
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost): 70 dB(A)
- Assorbimento in stand-by (Ps): 1.00 W
- Fattore di aumento del tempo (F): 1.00
- Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep): 453 Pa
- Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL): 4 W
- Livello sonoro nella configurazione più elevata

sul piano di cottura (Emiddle): 302 lux

(Lwa): 61 dB(A)

## COLLEGAMENTO ELETTRICO

---

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

## VELOCITÀ 1

---

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 321 m<sup>3</sup>/h
- Potenza: 203 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 47 dB(A)

## VELOCITÀ 2

---

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 385 m<sup>3</sup>/h
- Potenza: 240 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 59 dB(A)

## VELOCITÀ 3

---

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 549 m<sup>3</sup>/h
- Potenza: 248 W
- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 61 dB(A)

## VELOCITÀ INTENSIVA

---

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 796 m<sup>3</sup>/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**
- Logo: **KITLOGOAS**
- Accessorio per cappe Cortina: **KITKCS**
- Accessorio per cappe Cortina: **KITKCX**
- Logo: **KITLOGOCR**

## VERSIONI

---

- KCI19POE: Panna



**A**

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.



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.

