

KPF9X

Estetica Portofino

EAN13: 8017709236373

Sottofamiglia: Decorativa murale

Estetica: Portofino

Colore: Inox

Larghezza cappa: 90 cm

Classe di efficienza energetica (EEC): A+



TIPOLOGIA

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

ESTETICA

- Estetica: Portofino
- Design: Trapezio
- Materiale: Inox
- Serie: N/A
- Colore: Inox
- Tipo Inox: Satinato

COMANDI

- Regolazione comandi: Manopole
- Manopole: Portofino
- N° manopole: 2
- Colore manopole: Effetto inox

PROGRAMMI / FUNZIONI



- N° velocità: 3

CARATTERISTICHE TECNICHE



- Potenza luce: 2 W
- Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0): 815 m³/h
- Filtri antigrasso: Inox
- N° di luci: 2
- Tipo di Luce: LED
- Temperatura di Colore della luce (°K): 4000 °K
- Potenza motore: 275 W
- N° di filtri: 3
- Distanza minima installazione da piano cottura elettrico: 650 mm
- Distanza minima installazione da piano cottura gas: 750 mm
- Diametro imbocco motore: 150 mm
- Valvola di non ritorno: Sì

PRESTAZIONI / ETICHETTA ENERGETICA



- Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC): C
- Efficienza di consumo annuale (AEC): 40.3 KWh/a
- Efficienza di illuminazione (LE): 78.2 lux/W
- Portata d'aria alla velocità minima (Qmin): 288 m³/h
- Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost): 781 m³/h
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax): 67 dB(A)
- Indice di efficienza energetica: 40.3
- Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep): 413 m³/h
- Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep): 151 W
- Classe di efficienza energetica (EEC): A+
- Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC): A
- Classe di efficienza di illuminazione (LEC): A
- Efficienza fluido dinamica (FDE): 36.2
- Efficienza di filtraggio grassi (GFE): 78.5 %
- Portata d'aria alla velocità massima (Qmax): 630 m³/h
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin): 48 dB(A)
- Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost): 72 dB(A)
- Fattore di aumento del tempo (F): 1.00
- Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep): 476 Pa
- Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL): 2 W

- Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle): 172 lux

- Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa): 67 dB(A)

COLLEGAMENTO ELETTRICO

- Dati nominali di collegamento elettrico: 277 W
- Frequenza: 50-60 Hz

- Tensione: 220-240 V

VELOCITÀ 1

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 288 m³/h
- Potenza: 173 W

- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 48 dB(A)

VELOCITÀ 2

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 421 m³/h
- Potenza: 199 W

- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 63 dB(A)

VELOCITÀ 3

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 630 m³/h
- Potenza: 223 W

- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 67 dB(A)

VELOCITÀ INTENSIVA

- Capacità d'aspirazione (IEC 61591): 781 m³/h
- Potenza: 224 W

- Rumorosità (IEC 60704-2-13): 72 dB(A)

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**

VERSIONI

- KPF9AN: Antracite
- KPF9BL: Nero
- KPF9YW: Giallo

- KPF9WH: Bianco
- KPF9RD: Rosso
- KPF9OR: Arancio



A+: Gli elettrodomestici Smeg consentono un notevole risparmio energetico ascrivibile in Classe A, A+, A++ e A+++, per ridurre i consumi, pur mantenendo la massima efficienza, e garantire il rispetto per l'ambiente.



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.



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

