

KPF9YW

| | |
|-----------------|-----------------------------|
| Famiglia | Cappa |
| Tipologia | Decorativa murale |
| Design | Trapezio |
| Filtraggio | A espulsione |
| Materiale | Inox + Materiale verniciato |
| Tipo Inox | Satinato |
| Codice EAN | 8017709236335 |
| Larghezza cappa | 90 cm |



Estetica

| | | | |
|----------|-----------|-------------------|-----------|
| Estetica | Portofino | Colore serigrafia | Nero |
| Colore | Giallo | Logo | Applicato |

Comandi

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

Programmi / Funzioni

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

Caratteristiche Tecniche



| | | | |
|--|----------|--|--------|
| N° di luci | 2 | N° di filtri | 3 |
| Tipo di Luce | LED | Filtri antigrasso | Inox |
| Potenza luce | 2 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) | 815 m³/h | | |

| | | | |
|----------------|-------|--|--------|
| Potenza motore | 275 W | Distanza minima installazione da piano cottura elettrico | 650 mm |
| | | Valvola di non ritorno | Sì |

| | Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h] | Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dB(A)] |
|--------------------|---|-------------------------------------|
| Velocità 1 | 288 | 48 |
| Velocità 2 | 421 | 63 |
| Velocità 3 | 630 | 67 |
| Velocità Intensiva | 781 | 72 |

Prestazioni / Etichetta Energetica

A+

| | | | |
|---|------------|---|----------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC) | 40 kWh/a | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin) | 48 dB(A) |
| Classe di efficienza energetica (EEC) | A+ | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax) | 67 dB(A) |
| Efficienza fluido dinamica (FDE) | 36.2 | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost) | 72 dB(A) |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC) | A | Fattore di aumento del tempo (F) | 1.00 |
| Efficienza di illuminazione (LE) | 78.2 lux/W | Indice di efficienza energetica | 40.3 |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC) | A | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep) | 413 m³/h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE) | 78.5 % | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep) | 476 Pa |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC) | C | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep) | 151 W |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin) | 288 m³/h | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL) | 2 W |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax) | 630 m³/h | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 172 lux |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 781 m³/h | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa) | 67 dB(A) |

Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico
Tensione 220-240 V

277 W

Frequenza
Lunghezza cavo di alimentazione

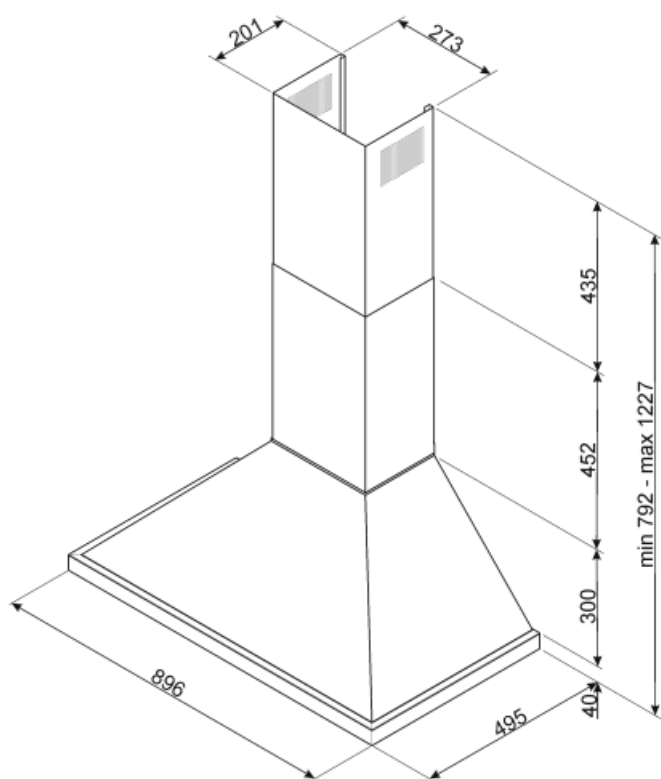
50-60 Hz
1000 mm

Disponibile anche

Altri colori disponibili
Bianco, Nero, Inox, Antracite, Verde, Rosso, Arancio

Codici altri colori disponibili

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-
KPF9AN-KP9OG-KPF9RD-
KPF9OR

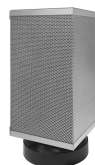


Accessori non inclusi



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.



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.



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