

# KPF12BL

|                 |                             |
|-----------------|-----------------------------|
| Famiglia        | Cappa                       |
| Tipologia       | Decorativa murale           |
| Design          | Trapezio                    |
| Filtraggio      | A espulsione                |
| Materiale       | Inox + Materiale verniciato |
| Tipo Inox       | Satinato                    |
| Codice EAN      | 8017709261634               |
| Larghezza cappa | 120 cm                      |



## Estetica

|          |           |                   |           |
|----------|-----------|-------------------|-----------|
| Estetica | Portofino | Colore serigrafia | Nero      |
| Colore   | Nero      | 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   | 4                     | N° di filtri                                       | 4      |
| Tipo di Luce   | LED                   | Filtri antigrasso                                  | Inox   |
| Potenza luce   | 4 W                   | Diametro imbocco motore                            | 150 mm |
| Temperatura di Colore della luce (°K)                  | 4000 °K               | Distanza minima installazione da piano cottura gas | 650 mm |
| Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0) | 815 m <sup>3</sup> /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         | 287                                       | 49                                  |
| Velocità 2         | 389                                       | 58                                  |
| Velocità 3         | 606                                       | 67                                  |
| Velocità Intensiva | 777                                       | 73                                  |

## Prestazioni / Etichetta Energetica



|   |            |   |          |
|---|------------|---|----------|
| Efficienza di consumo annuale (AEC)             | 42 kWh/a   | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)           | 49 dB(A) |
| Classe di efficienza energetica (EEC)           | A+         | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)          | 67 dB(A) |
| Efficienza fluido dinamica (FDE)                | 36,3       | Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)      | 73 dB(A) |
| Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)     | A          | Fattore di aumento del tempo (F)  | 0,7      |
| Efficienza di illuminazione (LE)                | 74,8 lux/W | Indice di efficienza energetica   | 41,4     |
| Classe di efficienza di illuminazione (LEC)     | A          | Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)           | 400 m³/h |
| Efficienza di filtraggio grassi (GFE)           | 74,9 %     | Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)         | 490 Pa   |
| Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)   | D          | Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)       | 150 W    |
| Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)      | 287 m³/h   | Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)                              | 4 W      |
| Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)     | 606 m³/h   | Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle) | 329 lux  |
| Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost) | 777 m³/h   | Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)                           | 67 dB(A) |

## Collegamento Elettrico

Dati nominali di collegamento elettrico  
Tensione

280 W  
220-240 V

Frequenza  
Lunghezza cavo di alimentazione

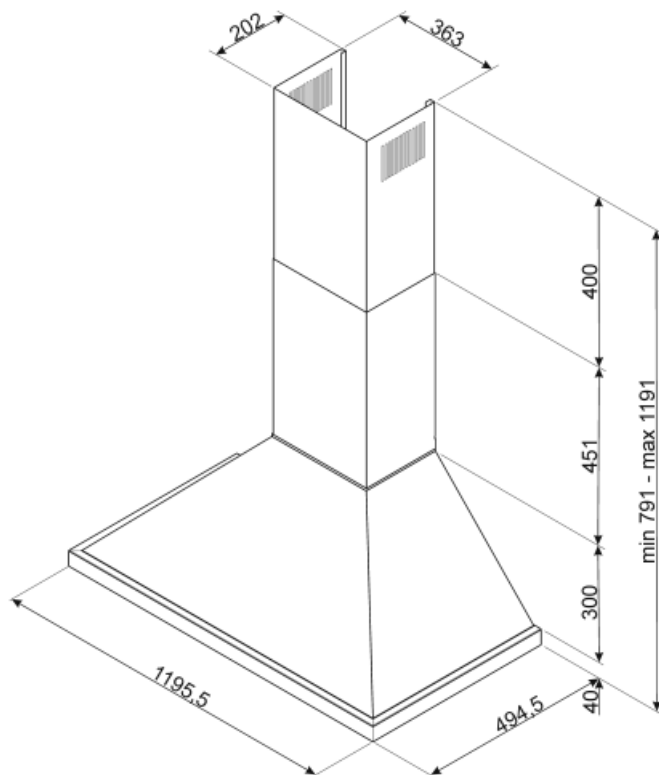
50-60 Hz  
1000 mm

## Disponibile anche

Altri colori disponibili  
Bianco, Nero, Inox, Rosso, Turchese

Codici altri colori disponibili

KPF12WH/BL/X/RD/T



---

## 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

---



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.