

## KPF9X

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Trapezio
Filtraggio	A espulsione
Materiale	Inox
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709236373
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Portofino
Colore	Acciaio Inox
Finitura	Satinato
Colore serigrafia	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

2

Tipo di Luce

LED

Potenza luce

2 W

Temperatura di Colore

4000 K

della luce (K)

Capacità massima  
d'aspirazione in  
modalità libera (P0)

815 m<sup>3</sup>/h

Potenza motore

275 W

N° di filtri

3

Filtri antigrasso

Inox

Diametro imbocco  
motore

150 mm

Distanza minima  
istallazione da piano  
cottura gas

750 mm

Distanza minima  
istallazione da piano  
cottura elettrico

650 mm

Valvola di non ritorno

Sì

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m <sup>3</sup> /h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
-----------------------------------------------------------	--------------------------------------

Velocità 1	288	48
Velocità 2	421	63
Velocità 3	630	67
Velocità Intensiva	781	72

## Prestazioni / Etichetta Energetica

	
<b>Efficienza di consumo annuale (AEC)</b>	40 kWh/a
<b>Classe di efficienza energetica (EEC)</b>	A+
<b>Efficienza fluido dinamica (FDE)</b>	36,2
<b>Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)</b>	A
<b>Efficienza di illuminazione (LE)</b>	78,2 lux/W
<b>Classe di efficienza di illuminazione (LEC)</b>	A
<b>Efficienza di filtraggio grassi (GFE)</b>	78,5 %
<b>Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)</b>	C
<b>Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)</b>	288 m <sup>3</sup> /h
<b>Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)</b>	630 m <sup>3</sup> /h
<b>Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)</b>	781 m <sup>3</sup> /h
<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità minima (SPEmin)</b>	48 dBA
<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)</b>	67 dBA
<b>Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)</b>	72 dBA
<b>Fattore di aumento del tempo (F)</b>	1,00
<b>Indice di efficienza energetica</b>	40,3
<b>Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)</b>	413 m <sup>3</sup> /h
<b>Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)</b>	476 Pa
<b>Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)</b>	151 W
<b>Potenza nominale del sistema di illuminazione (WL)</b>	2 W
<b>Illuminazione media del sistema di illuminazione sul piano di cottura (Emiddle)</b>	172 lux
<b>Livello sonoro nella configurazione più elevata (Lwa)</b>	67 dBA

## Collegamento Elettrico

<b>Dati nominali di collegamento elettrico</b>	277 W	<b>Lunghezza cavo di alimentazione</b>	1000 mm
<b>Tensione</b>	220-240 V	<b>Spina</b>	No

Frequenza

50-60 Hz

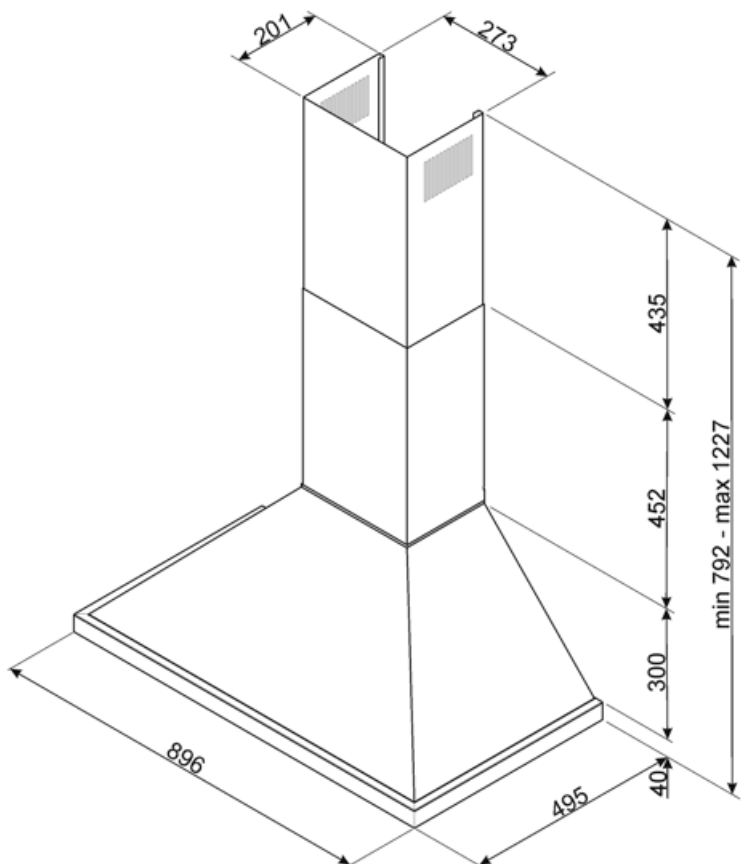
## Disponibile anche

### Altri colori disponibili

Bianco, Nero, Antracite,  
Giallo, Verde, Rosso,  
Arancio

### Codici altri colori disponibili

KPF9WH-KPF9BL-  
KPF9AN-KP9YW-KPF9OG-  
KPF9RD-KPF9OR



## Accessori Compatibili

### 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.



**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.



**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.