

KPF94X

Famiglia Cappa

Tipologia Decorativa murale

Design Trapezio **Filtraggio** A espulsione

Materiale Inox Tipo Inox Satinato

Codice EAN 8017709350871

Larghezza cappa 90 cm Estetica Universale Colore Acciaio Inox Colore serigrafia Silver **Applicato** Logo



Comandi



Regolazione comandi Touch control

Programmi / Funzioni

N° velocità

Velocità intensiva

Auto-Vent 2.0

V-Condense System







Caratteristiche Tecniche







N° di luci 2 Tipo di Luce LED Potenza luce 2 W Intensità luce regolabile Sì Temperatura di Colore 4000 K

della luce (K)

Capacità massima 815 m³/h

d'aspirazione in modalità libera (P0)

Potenza motore

275 W

N° di filtri

Filtri antigrasso Diametro imbocco

motore

Distanza minima istallazione da piano

cottura gas

Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico

650 mm

Valvola di non ritorno

Sì

3

Inox

150 mm

750 mm



	Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/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

_/		Ar
6	Λ*	7

A			
Efficienza di consumo annuale (AEC)	40 kWh/a	Emissione ponderata di potenza acustica alla	48 dBA
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	velocità minima (SPEmin)	
Efficienza fuido dinamica (FDE)	36,2	Emissione ponderata di potenza acustica alla	67 dBA
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	Α	velocità massima (SPEmax)	70 104
Efficienza di illuminazione (LE)	78,2 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva	72 dBA
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	Α	(SPEboost)	
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	78,5 %	Fattore di aumento del tempo (F)	1,00
Classe di efficienza	С	Indice di efficienza energetica	40,3
filtraggio grassi (GFEC) Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	288 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza	413 m³/h
Portata d'aria alla	630 m³/h	(Qbep)	
velocità massima (Qmax)		Pressione d'aria misurata nella	476 Pa
Portata d'aria alla velocità intensiva	781 m³/h	condizione di massima efficienza (Pbep)	
(Qboost)		Potenza elettrica assorbita nella condizione di massima efficienza (Wbep)	151 W
		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 dBA

Collegamento Elettrico

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



Lunghezza cavo di alimentazione

1000 mm

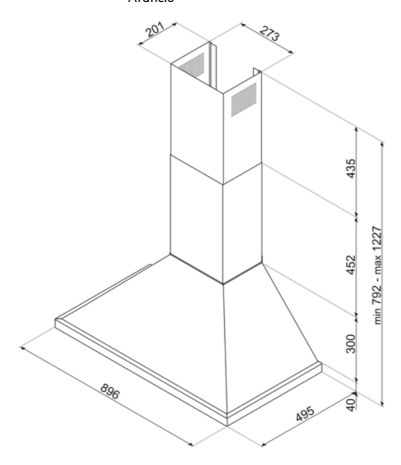
Tensione

220-240 V

Disponibile anche

Altri colori disponibili

Bianco, Inox, Antracite, Giallo, Verde, Rosso, Arancio Codici altri colori disponibili KPF9WH-KPF9X-KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-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.



Collegamento piano e cappa



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.



Regolazione intensità delle luci (dimmering)



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.



Comandi Touch Control: Presenti su alcuni modelli di forni, piani di cottura, cappe e lavastoviglie, attivano la funzione con un semplice tocco.



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



V-Condense System è un sistema che evita la caduta di goccioline di condensa che si potrebbe creare sulla cappa in certe circostanze di utilizzo.