

KPF9OG

Famiglia	Cappa
Tipologia	Decorativa murale
Design	Trapezio
Filtraggio	A espulsione
Controllo elettronico	Sì
Materiale	Inox + Materiale verniciato
Tipo Inox	Satinato
Codice EAN	8017709236342
Larghezza cappa	90 cm
Estetica	Portofino
Colore	Verde oliva
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	N° di filtri	3
Tipo di Luce	LED	Filtri antigrasso	Inox
Potenza luce	2 W	Diametro imbocco	150 mm
Temperatura di Colore della luce (K)	4000 K	motore	
Capacità massima d'aspirazione in modalità libera (P0)	815 m³/h	Distanza minima istallazione da piano cottura gas	750 mm
Potenza motore	275 W	Distanza minima istallazione da piano cottura elettrico	650 mm
		Valvola di non ritorno	Sì

Capacità d'aspirazione (IEC 61591) [m³/h]	Rumorosità (IEC 60704-2-13) [dBA]
--------------------------------------------------	------------------------------------------

Velocità 1	288	47
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)
Classe di efficienza energetica (EEC)	A+	47 dBA
Efficienza fluido dinamica (FDE)	36,2	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità massima (SPEmax)
Classe di efficienza fluido dinamica (FDEC)	A	67 dBA
Efficienza di illuminazione (LE)	78,2 lux/W	Emissione ponderata di potenza acustica alla velocità intensiva (SPEboost)
Classe di efficienza di illuminazione (LEC)	A	72 dBA
Efficienza di filtraggio grassi (GFE)	78,5 %	Fattore di aumento del tempo (F)
Classe di efficienza filtraggio grassi (GFEC)	C	1,00
Portata d'aria alla velocità minima (Qmin)	288 m³/h	Indice di efficienza energetica
Portata d'aria alla velocità massima (Qmax)	630 m³/h	40,3
Portata d'aria alla velocità intensiva (Qboost)	781 m³/h	Portata d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Qbep)
		413 m³/h
		Pressione d'aria misurata nella condizione di massima efficienza (Pbep)
		476 Pa
		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 collegamento elettrico	277 W	Lunghezza cavo di alimentazione	1000 mm
Tensione	220-240 V	Spina	No

Frequenza

50-60 Hz

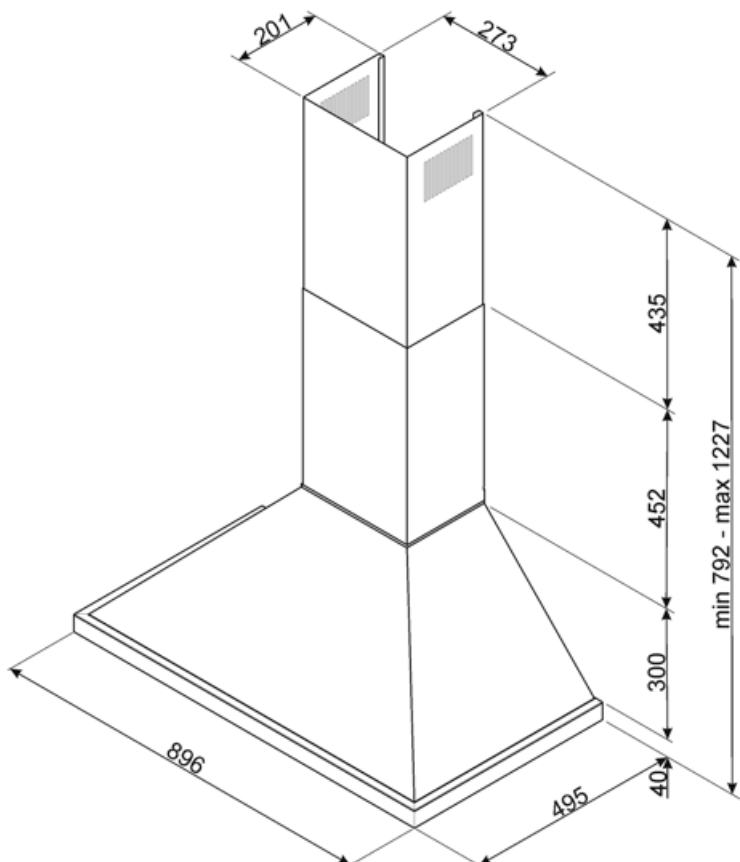
Disponibile anche

Altri colori disponibili

Bianco, Nero, Inox,
Antracite, Giallo, Rosso,
Arancio

Codici altri colori disponibili

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-
KPF9AN-KP9YW-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

- | | |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|  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. |