

# KPF90R

Familia de produse

Tip capotă

Design

Extracție

Material

Tip de oțel

Cod EAN

Lățimea capotei

Capac

Capac decorativ pentru perete

Coș

Extracție

Oțel inoxidabil + material vopsit

Periat

8017709236328

90 cm



## Estetică

Estetică  
Culoare

Portofino  
Portocaliu

Serigraphy colour  
Logo

Black  
Applied

## Comenzi

Setare control  
Nr. de controale

Butoane rotative de control  
2

Butoane rotative de  
control  
Controlează culoarea

Portofino  
Efectul oțelului

## Programe/funcții

Nr. de viteze  
Viteză intensivă

3



## Caracteristici tehnice



Nr. lumini 2  
Tip lumină LED  
Puterea de iluminare 2 W  
Scara temperaturii culorii deschise (°K) 4000 °K  
Capacitate maximă de evacuare liberă 815 m³/h  
Putere motor 275 W

Nr. de filtre 3  
Filtre anti-degresare Oțel inoxidabil  
Ieșire aerisire 150 mm  
Distanța minimă față de plita CU GAZ 750 mm  
Distanța minimă față de plita ELECTRICĂ 650 mm  
Valvă anti-retur Da

	Rata de extracție IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Nivel de zgomot IEC 60704-2-13 [dB(A)]
Viteza 1	288	48
Viteza 2	421	63
Viteza 3	630	67
Viteză intensivă	781	72

## Etichetă performanță/energie

A\*

Consumul anual de eficiență (AEC <sub>hood</sub> )	40 kWh/a	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteza minimă (SPE <sub>min</sub> )	48 dB(A)
Clasa de eficiență energetică (CEE)	A+	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză maximă (SPE <sub>max</sub> )	67 dB(A)
Eficiența dinamică a fluidelor (FDE)	36.2	Sunet acustic ponderat în aer emisie de putere la viteză de impuls (SPE <sub>boost</sub> )	72 dB(A)
Clasa de eficiență dinamică a fluidelor (FDEC)	A	Factor de creștere a timpului (F)	1.00
Eficiența iluminării (LE)	78.2 lux/W	Indicele de eficiență energetică	40.3
Clasa de eficiență a iluminării (LEC)	A	Debitul de aer măsurat în cel mai bun punct de eficiență (Q <sub>bep</sub> )	413 m <sup>3</sup> /h
Eficiența filtrării usorii (GFE)	78.2 %	Presiunea aerului măsurată în cel mai bun punct de eficiență (P <sub>bep</sub> )	476 Pa
Clasa de eficiență a filtrării usorii (GFEC)	C	Puterea electrică măsurată la cel mai bun punct de randament (W <sub>bep</sub> )	151 W
Debitul de aer la viteza minimă (Q <sub>min</sub> )	288 m <sup>3</sup> /h	Consumul nominal de putere al sistemului de iluminare (WL)	2 W
Debitul de aer la viteză maximă (Q <sub>max</sub> )	630 m <sup>3</sup> /h	Iluminarea medie a luminii pe suprafața de gătit (E <sub>middle</sub> )	172 lux
Debitul de aer la viteză de impuls (Q <sub>boost</sub> )	781 m <sup>3</sup> /h	Nivelul de putere acustică la cel mai înalt nivel (L <sub>wa</sub> )	67 dB(A)

## Conexiune electrică

Valoarea nominală a conexiunii electrice	277 W	Frecvență (Hz)	50-60 Hz
---	-------	----------------	----------

Tensiune

220-240 V

Lungimea cablului de alimentare

1000 mm

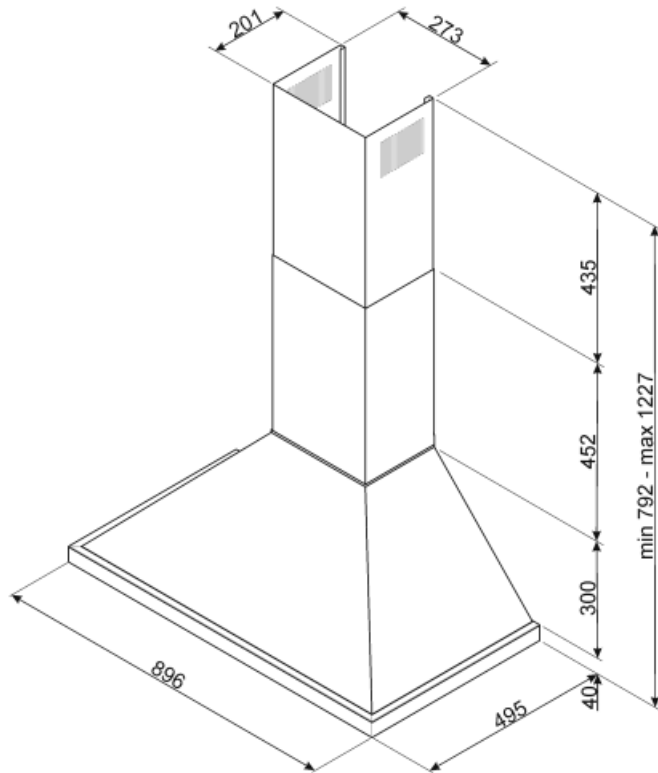
## Disponibil de asemenea

Alternative colours available

White, Black, Stainless steel, Anthracite, Yellow, Green, Red

Available colours

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-KPF9RD



## Not included accessories

---



### FLT6

Filtre rotunde de cărbune (kit 2 bucăți)



### KITALLFC

Filtru universal de cărbune Oțel inoxidabil AISI 304 Filtrul poate fi spălat în mașina de spălat vase la 50 °C (apă și detergent adecvat) și la uscat se pune la cuptor 180 °C 25 minute

---

## Symbols glossary (TT)

---



Filtre: Modelul are filtre pentru a ajuta la îndepărtarea grăsimii din aburul emanat din tigăi în timpul gătitului.



Lumini: Toate hotele de gătit au lumini pentru a ilumina zona de gătit sau pentru a adăuga la ambianța bucătăriei.



A+: Clasa de eficiență energetică A+ ajută la economisirea a până la 10 % energie comparativ cu clasa A. Performanța maximă cu consum minim este garantată.



Setare intensivă/turbo: atunci când este necesară extracția foarte rapidă.