

# KPF90G

Familia de produse	Capac
Tip capotă	Capac decorativ pentru perete
Design	Coș
Extracție	Extracție
Control electronic	Da
Material	Oțel inoxidabil + material vopsit
Tip de oțel	Periat
Cod EAN	8017709236342
Lățimea capotei	90 cm



## Estetică

Estetică	Portofino	Serigraphy colour	Black
Culoare	Verde măsliniu	Logo	Applied



## Comenzi

Setare control	Butoane rotative de control	Butoane rotative de control	Portofino
Nr. de controale	2	Controlează culoarea	Efectul oțelului

## Programe/funcții

Nr. de viteze	3
Viteză intensivă	

## Caracteristici tehnice

			
Nr. lumini	2	Nr. de filtre	3
Tip lumină	LED	Filtre anti-degresare	Oțel inoxidabil
Puterea de iluminare	2 W	leșire aerisire	150 mm
Scara temperaturii culorii deschise (°K)	4000 °K	Distanța minimă față de plita CU GAZ	750 mm
Capacitate maximă de evacuare liberă	815 m <sup>3</sup> /h	Distanța minimă față de plita ELECTRICĂ	650 mm
Putere motor	275 W	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	47
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> )	47 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)	78,5 %	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

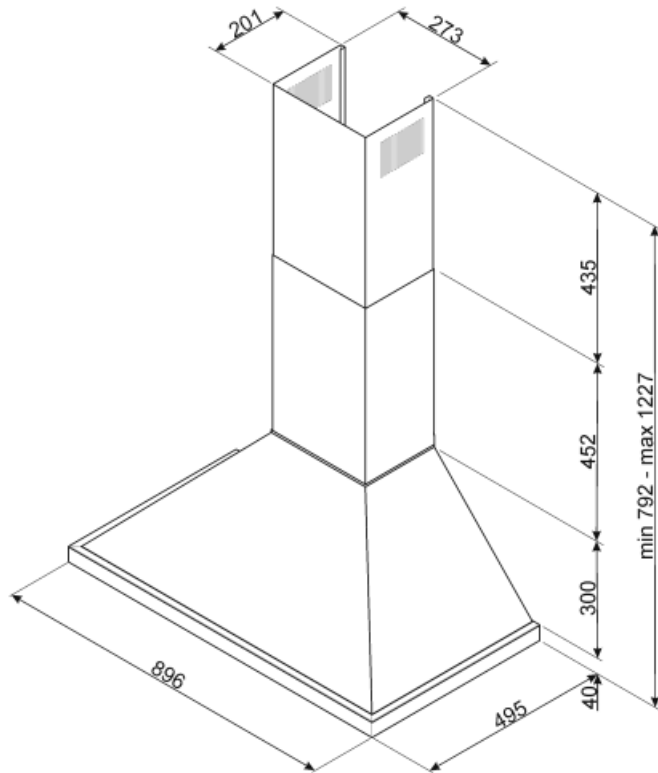
## Disponibil de asemenea

Alternative colours available

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

Available colours

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-KPF9AN-KP9YW-KPF9RD-KPF9OR



## 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 modelele 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.