

## KPF9X

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Design	Τζάκι
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709236373
Πλάτος (mm)	90 cm



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική	Portofino	Χρώμα σειρογραφίας	Μαύρο
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι	Λογότυπος	Εφαρμοσμένο
Φινίρισμα	Σατέν		

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Χειριστήρια	Χειριστήρια	Portofino
Αριθμός χειριστηρίων	2	Χρώμα χειριστηρίων	Εφέ ατσαλιού

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	Αριθμός λαμπτήρων	2		Αριθμός φίλτρων	3
	Τύπος λαμπτήρων	LED		Φίλτρα συγκράτησης	Ανοξείδωτο ατσάλι
	Ισχύς φωτός	2 W		Λίπους	
	Θερμοκρασία φωτισμού (°K)	4000 °K		Διάμετρος εξόδου	150 mm
	Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	815 m <sup>3</sup> /h		Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	750 mm

Ισχύς μοτέρ

275 W

Ελάχιστη απόσταση από  
εστία ηλεκτρική

650 mm

Ανεπίστροφη βαλβίδα

Ναι

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	288	48
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	421	63
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	630	67
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	781	72

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC <sub>hood</sub> )	40 kWh/a
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A+
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	36.2
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A
Απόδοση φωτισμού (LE)	78.2 lux/W
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	78.5 %
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	C
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q <sub>min</sub> )	288 m <sup>3</sup> /h
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q <sub>max</sub> )	630 m <sup>3</sup> /h
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q <sub>boost</sub> )	781 m <sup>3</sup> /h

Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE <sub>min</sub> )	48 dBA
Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE <sub>max</sub> )	67 dBA
Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE <sub>boost</sub> )	72 dBA
Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	1.00
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	40.3
Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q <sub>bep</sub> )	413 m <sup>3</sup> /h
Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P <sub>bep</sub> )	476 Pa
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W <sub>bep</sub> )	151 W
Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	2 W
Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E <sub>middle</sub> )	172 lux
Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L <sub>wa</sub> )	67 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Όνομαστική ισχύς 277 W  
Τάση 220-240 V

Συχνότητα (Hz) 50-60 Hz  
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας 1000 mm

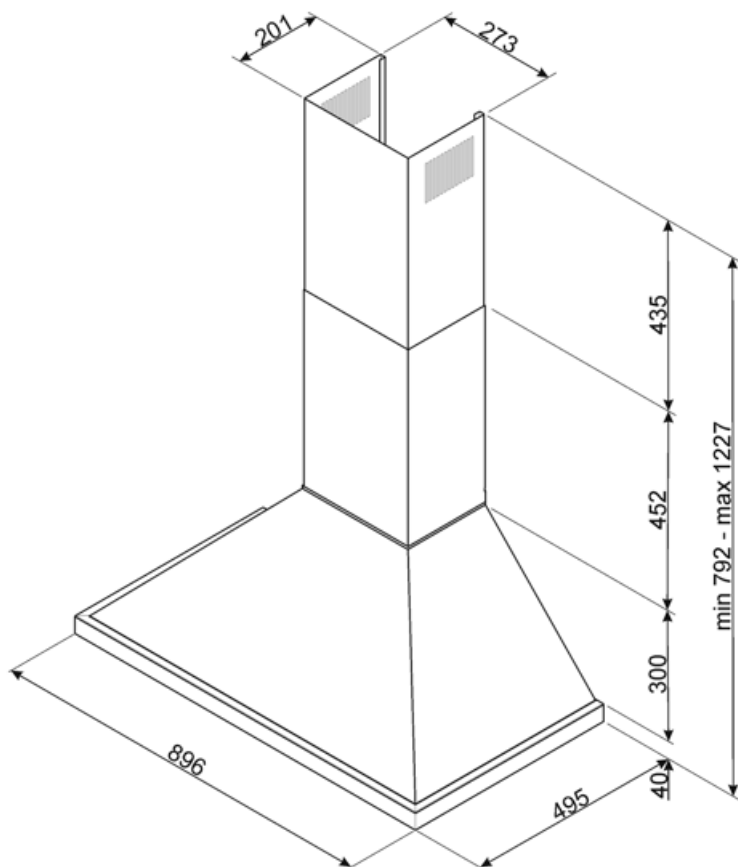
## Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours available

Λευκό, Μαύρο, Ανθρακι,  
Yellow, Green, Κόκκινο,  
Orange

Available colours

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



---

## Not included accessories

---



### FLT6

Φίλτρα άνθρακα στρογγυλά (κιτ 2 τεμαχίων)



### KITALLFC

Φίλτρο άνθρακα γενικής χρήσης  
Ανοξείδωτο ατσάλι AISI 304 Το φίλτρο  
μπορεί να πλυθεί στο πλυντήριο πιάτων  
στους 50°C (νερό και κατάλληλο  
απορρυπαντικό) και για να στεγνώσει το  
βάζουμε στο φούρνο στους 180°C για  
25 λεπτά

## Symbols glossary (ΤΤ)



Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.



Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.



A+: Η κατηγορία ενεργειακής απόδοσης A+ συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας έως και 10% σε σύγκριση με την κατηγορία A. Η μέγιστη απόδοση με ελάχιστη κατανάλωση είναι εγγυημένη.



Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.