

# KPF9RD

<b>Οικογένεια προϊόντων</b>	Απορροφητήρας
<b>ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ</b>	Τοίχου
<b>Design</b>	Τζάκι
<b>Τύπος απορρόφησης</b>	Με εξαγωγή
<b>Υλικό</b>	Ανοξείδωτο ατσάλι + βαμμένο υλικό
<b>Τύπος ατσαλιού</b>	Βουρτσισμένο
<b>Κωδικός EAN</b>	8017709236311
<b>Πλάτος (mm)</b>	90 cm
<b>Αισθητική</b>	Portofino
<b>Χρώμα</b>	Κόκκινο
<b>Χρώμα σειρογραφίας</b>	Μαύρο
<b>Λογότυπος</b>	Εφαρμοσμένο



## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

<b>Χειρισμός</b>	Χειριστήρια	<b>Χειριστήρια</b>	Portofino
<b>Αριθμός χειριστηρίων</b>	2	<b>Χρώμα χειριστηρίων</b>	Εφέ ατσαλιού

## Προγράμματα/Λειτουργίες

<b>Αριθμός ταχυτήτων</b>	3
<b>Εντατική ταχύτητα</b>	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



<b>Αριθμός λαμπτήρων</b>	2	<b>Αριθμός φίλτρων</b>	3
<b>Τύπος λαμπτήρων</b>	Led	<b>Φίλτρα συγκράτησης</b>	Ανοξείδωτο ατσάλι
<b>Ισχύς φωτός</b>	2 W	<b>λίπους</b>	
<b>Θερμοκρασία φωτισμού (K)</b>	4000 K	<b>Διάμετρος εξόδου</b>	150 mm
<b>Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου</b>	815 m <sup>3</sup> /h	<b>Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου</b>	750 mm
<b>Ισχύς μοτέρ</b>	275 W	<b>Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική</b>	650 mm
		<b>Ανεπίστροφη βαλβίδα</b>	Ναι

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

ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	630	67
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	781	72

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	40 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>	48 dBA
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	A+	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>	67 dBA
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	36,2	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b>	72 dBA
<b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>	A	<b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>	1,00
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	78,2 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	40,3
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>ber</sub>)</b>	413 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	78,5 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>ber</sub>)</b>	476 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	C	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>ber</sub>)</b>	151 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>	288 m <sup>3</sup> /h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	2 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q<sub>max</sub>)</b>	630 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E<sub>middle</sub>)</b>	172 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b>	781 m <sup>3</sup> /h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L<sub>wa</sub>)</b>	67 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ονομαστική ισχύς</b>	277 W	<b>Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας</b>	1000 mm
<b>Τάση</b>	220-240 V	<b>Φις</b>	Όχι
<b>Συχνότητα (Hz)</b>	50-60 Hz		

## Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours available

Λευκό, Μαύρο, Ανοξειδωτο σσάλι, Ανθρακί, Yellow, Green, Orange

Available colours

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-KPF9OR



---

## Compatible 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



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.