

## KPF9BL

Οικογένεια προϊόντων  
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ  
Design  
Τύπος απορρόφησης  
Υλικό  
Τύπος ατσαλιού  
Κωδικός EAN  
Πλάτος (mm)

Απορροφητήρας  
Τοίχου  
Τζάκι  
Με εξαγωγή  
Ανοξείδωτο ατσάλι + βαμμένο υλικό  
Βουρτσισμένο  
8017709236304  
90 cm



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική Χρώμα	Portofino Μαύρο	Χρώμα σειρογραφίας Λογότυπος	Μαύρο Ανάγλυφη
-----------------	--------------------	---------------------------------	-------------------

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός Αριθμός χειριστηρίων	Χειριστήρια 2	Χειριστήρια Χρώμα χειριστηρίων	Portofino Εφέ ατσαλιού
-----------------------------------	------------------	-----------------------------------	---------------------------

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός ταχυτήτων Εντατική ταχύτητα	3 
--	-------

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

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



<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEChood)</b>	40 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPEmin)</b>	48 dBA
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	A+	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPEmax)</b>	67 dBA
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	36.2	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPEboost)</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 (Qber)</b>	413 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	78.5 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Pber)</b>	476 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	C	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Wber)</b>	151 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Qmin)</b>	288 m <sup>3</sup> /h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	2 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Qmax)</b>	630 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (Emiddle)</b>	172 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Qboost)</b>	781 m <sup>3</sup> /h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (Lwa)</b>	67 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ονομαστική ισχύς</b>	277 W	<b>Συχνότητα (Hz)</b>	50-60 Hz
<b>Τάση</b>	220-240 V		

Μήκος καλωδίου  
τροφοδοσίας

1000 mm

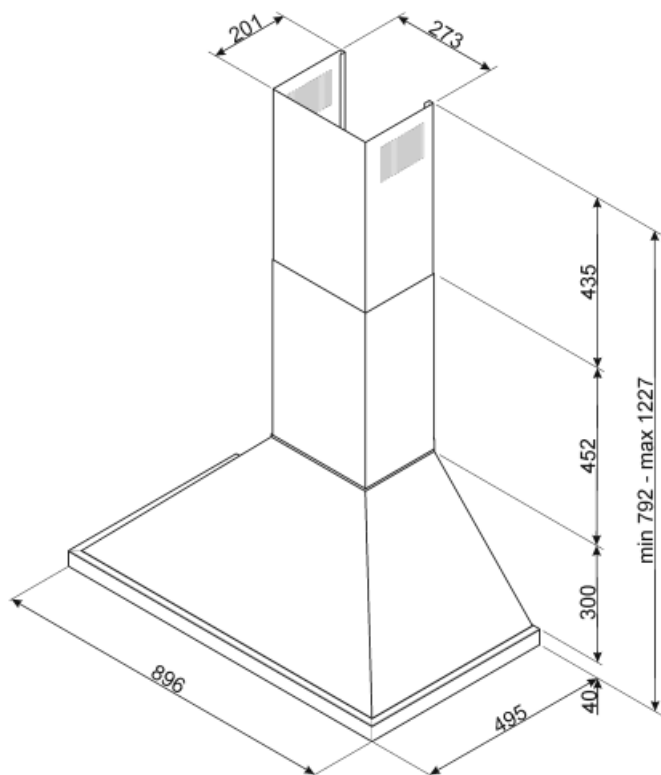
## Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours  
available

Λευκό, Ανοξειδωτο ατσάλι,  
Ανθρακί, Yellow, Green,  
Κόκκινο, Orange

Available colours

KPF9WH-KPF9X-KPF9AN-  
KPF9YW-KP9OG-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 (TT)

-  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.
-  Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.
-  Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
-  Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.