

KPF9RD

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Design	Τζάκι
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι + βαμμένο υλικό
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709236311
Πλάτος (mm)	90 cm



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική Χρώμα	Portofino Κόκκινο	Χρώμα σειρογραφίας Λογότυπος	Μαύρο Εφαρμοσμένο
-----------------	----------------------	---------------------------------	----------------------

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 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 ³ /h	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm
	Ισχύς μοτέρ	275 W	Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m ³ /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dB(A)]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	288	48
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	421	63
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	630	67
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	781	72

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



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

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς	277 W	Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz
Τάση	220-240 V		

Μήκος καλωδίου
τροφοδοσίας

1000 mm

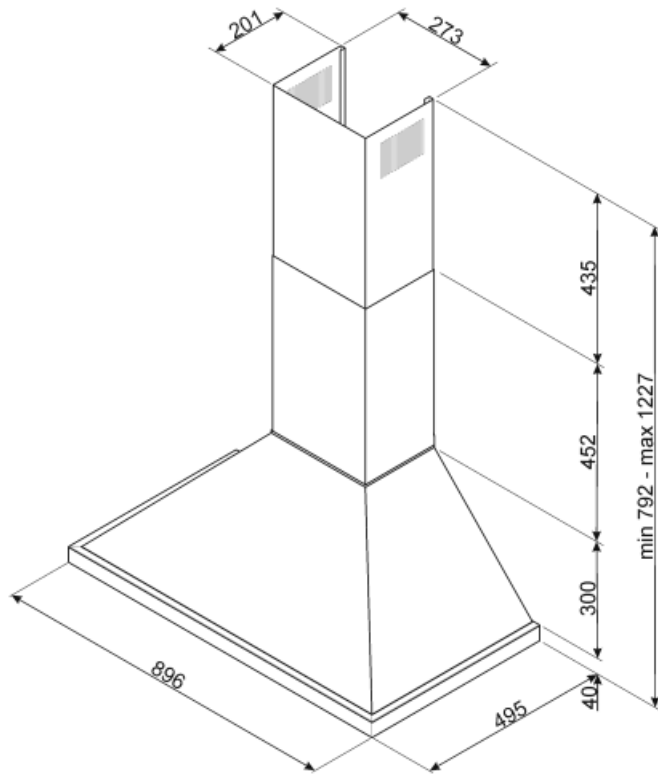
Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours
available

Λευκό, Μαύρο, Ανοξείδωτο
ασάλι, Ανθρακί, Yellow,
Green, Orange

Available colours

KPF9WH-KPF9BL-KPF9X-
KPF9AN-KPF9YW-KP9OG-
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.