

KRF12WHH

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

Απορροφητήρας
Τοίχου
Τζάκι
Με εξαγωγή
Ανοξείδωτο ατσάλι + βαμμένο υλικό
Βουρτσισμένο
8017709261672
120 cm



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

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

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	Αριθμός λαμπτήρων	4	Αριθμός φίλτρων	4
	Τύπος λαμπτήρων	LED	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Ανοξείδωτο ατσάλι
	Ισχύς φωτός	4 W	Διάμετρος εξόδου	150 mm
	Θερμοκρασία φωτισμού (°K)	4000 °K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	650 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 [dBA]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	287	49
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	389	58
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	606	67
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	777	73

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood})	42 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE_{min})	49 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A+	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE_{max})	67 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	36.3	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE_{boost})	73 dBA
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	0.7
Απόδοση φωτισμού (LE)	74.8 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	41.4
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_{ber})	400 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	74.9 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_{ber})	490 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	D	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_{ber})	150 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q_{min})	287 m ³ /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	4 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max})	606 m ³ /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle})	329 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost})	777 m ³ /h	Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa})	67 dBA

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς	280 W	Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz
Τάση	220-240 V		

Μήκος καλωδίου
τροφοδοσίας

1000 mm

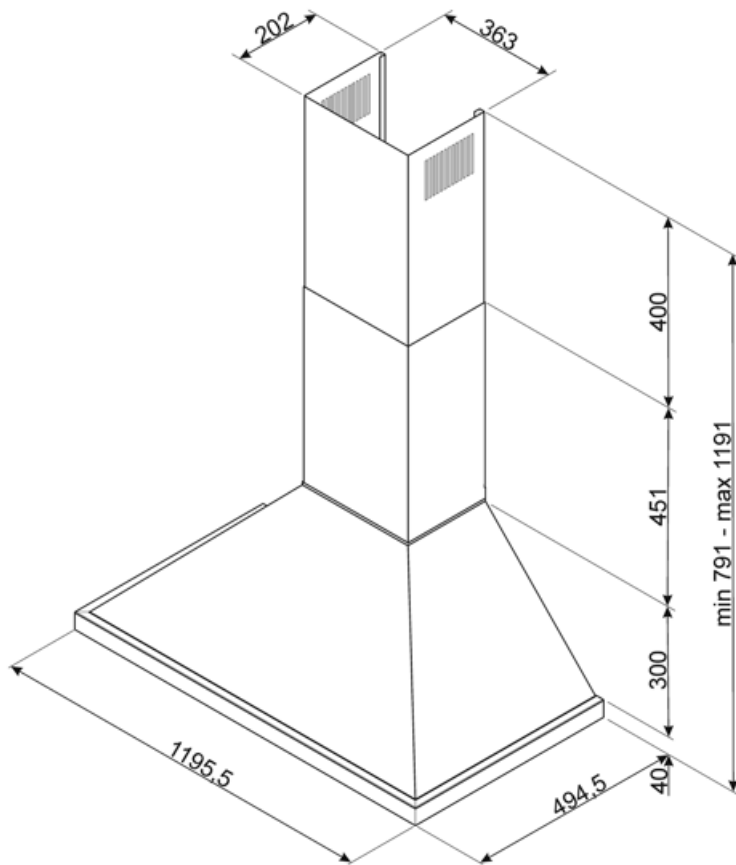
Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours
available

Μαύρο, Ανοξείδωτο ασάλι,
Κόκκινο, Turquoise

Available colours

KPF12BL/X/RD/T



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)

-  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.