

# KRF12T

**Οικογένεια προϊόντων**  
**ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ**  
Design  
**Τύπος απορρόφησης**  
**Υλικό**  
**Τύπος ατσαλιού**  
**Κωδικός EAN**

Απορροφητήρας  
Τοίχου  
Τζάκι  
Με εξαγωγή  
Ανοξείδωτο ατσάλι + βαμμένο υλικό  
Βουρτσισμένο  
8017709283438



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

<b>Αισθητική Χρώμα</b>	Portofino Τιρκουάζ	<b>Χρώμα σειρογραφίας Λογότυπος</b>	Μαύρο 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>	4	<b>Αριθμός φίλτρων</b>	4
<b>Τύπος λαμπτήρων</b>	LED	<b>Φίλτρα συγκράτησης λίπους</b>	Ανοξείδωτο ατσάλι
<b>Ισχύς φωτός</b>	4 W	<b>Διάμετρος εξόδου</b>	150 mm
<b>Θερμοκρασία φωτισμού (°K)</b>	4000 °K	<b>Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου</b>	650 mm
<b>Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου</b>	815 m <sup>3</sup> /h	<b>Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική</b>	650 mm
<b>Ισχύς μοτέρ</b>	275 W	<b>Ανεπίστροφη βαλβίδα</b>	Ναι

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m <sup>3</sup> /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



<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEChood)</b>	42 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPEmin)</b>	49 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>	36,3	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPEboost)</b>	73 dBA
<b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>	A	<b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>	0,7
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	74,8 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	41,4
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Qber)</b>	400 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	74,9 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Pber)</b>	490 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	D	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Wber)</b>	150 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Qmin)</b>	287 m <sup>3</sup> /h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	4 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Qmax)</b>	606 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (Emiddle)</b>	329 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Qboost)</b>	777 m <sup>3</sup> /h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (Lwa)</b>	67 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ονομαστική ισχύς</b>	279 W	<b>Συχνότητα (Hz)</b>	50-60 Hz
<b>Τάση</b>	220-240 V		

Μήκος καλωδίου  
τροφοδοσίας

1000 mm

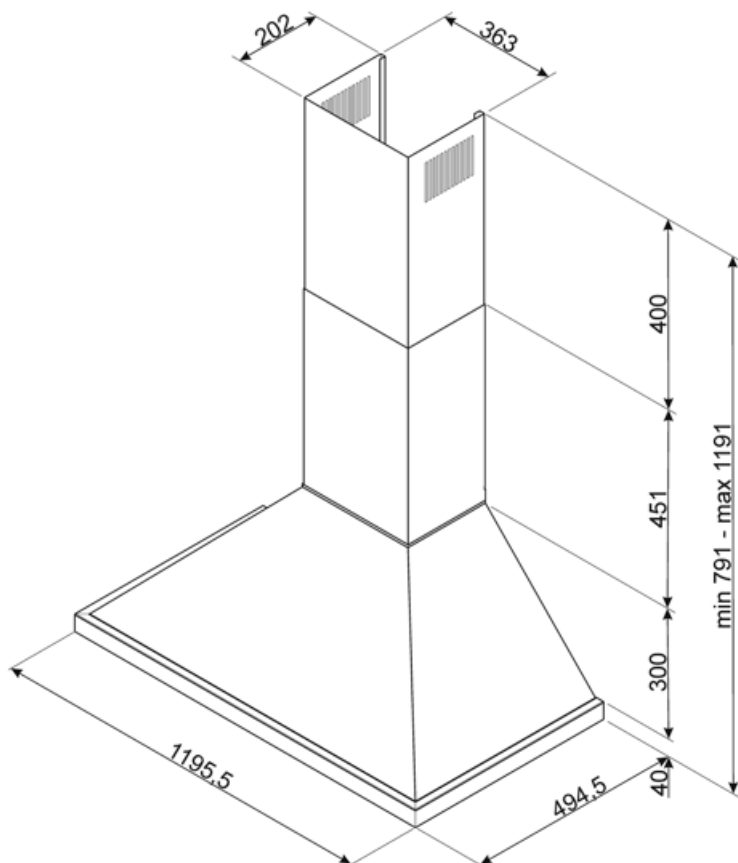
## Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours  
available

Λευκό, Μαύρο, Ανοξειδωτο  
ατσάλι, Κόκκινο

Available colours

KPF12WH/BL/X/RD



---

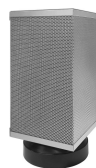
## Not included accessories

---



### 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

-  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.