

## KIR37XE

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Νησίδας
Design	Κυλινδρικό
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709203214
Πλάτος (mm)	37 cm
Αισθητική	Universal
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι
Φινίρισμα	Σατέν
Χρώμα σειρογραφίας	Μαύρο
Λογότυπος	Ανάγλυφο



## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Ηλεκτρονικά πλήκτρα	Χρώμα led	Λευκό
-----------	---------------------	-----------	-------

## Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	2	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Αλουμίνιο
Τύπος λαμπτήρων	Led	Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι
Ισχύς φωτός	1 W	Διάμετρος εξόδου	150 mm
Λειτουργία μείωσης έντασης φωτισμού	Ναι	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	550 mm
Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	800 m <sup>3</sup> /h	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	550 mm
Ισχύς μοτέρ	270 W	Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι
Αριθμός φίλτρων	1		

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	280	52
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	400	61

ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	560	65
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	660	68

## ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Συστολή σωλήνα από 15 Nαι  
στα 12,5εκ.

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	69 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>	52 dBA
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	B	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>	65 dBA
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	24,6	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b>	68 dBA
<b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>	B	<b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>	1,1
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	118 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	51,7
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>ber</sub>)</b>	333 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	85,3 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>ber</sub>)</b>	447 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	B	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>ber</sub>)</b>	168 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>	280 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>	560 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E<sub>middle</sub>)</b>	260 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b>	660 m <sup>3</sup> /h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L<sub>wa</sub>)</b>	65 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ονομαστική ισχύς</b>	272 W	<b>Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας</b>	1500 mm
-------------------------	-------	-----------------------------------	---------

---

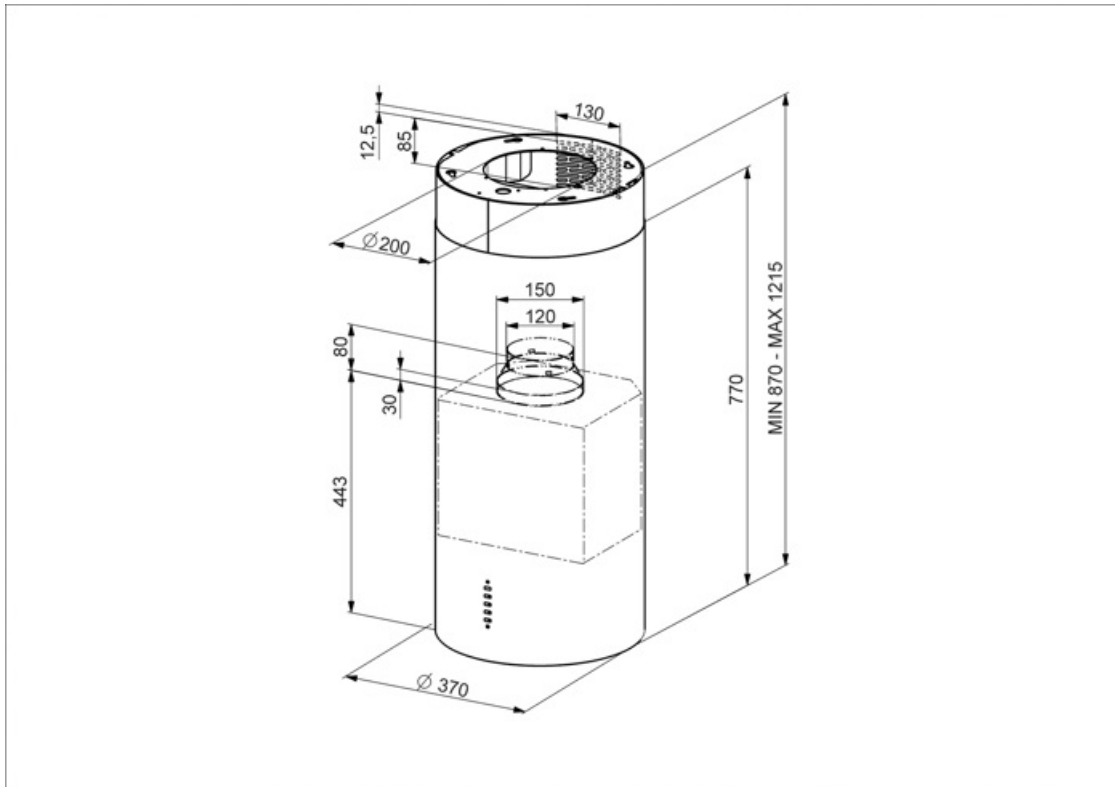
Τάση	220-240 V	Φις	Όχι
Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz		

---

## Προαιρετικά αξεσουάρ

---

### Φίλτρο άνθρακα



---

## Compatible Accessories

---



**KITFC161**

Φίλτρα άνθρακα Kit 1 τεμαχίου



**KITVENT150**

Άνοιγμα κινητήρα 150 mm με  
ανεπίστροφη βαλβίδα

## 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.



Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλεύει (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.



Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.



Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.

Μείωση έντασης φωτισμού