

## KIR37XE

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Νησίδα
Design	Κυλινδρικό
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709203214
Πλάτος (mm)	37 cm



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική	Universal	Χρώμα σειρογραφίας	Μαύρο
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι	Λογότυπος	Ανάγλυφη
Φινίρισμα	Σατέν		

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

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

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

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		

Αριθμός φίλτρων 1 Ανεπίστροφη βαλβίδα Ναι

	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 Ναι  
στα 12,5εκ.

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



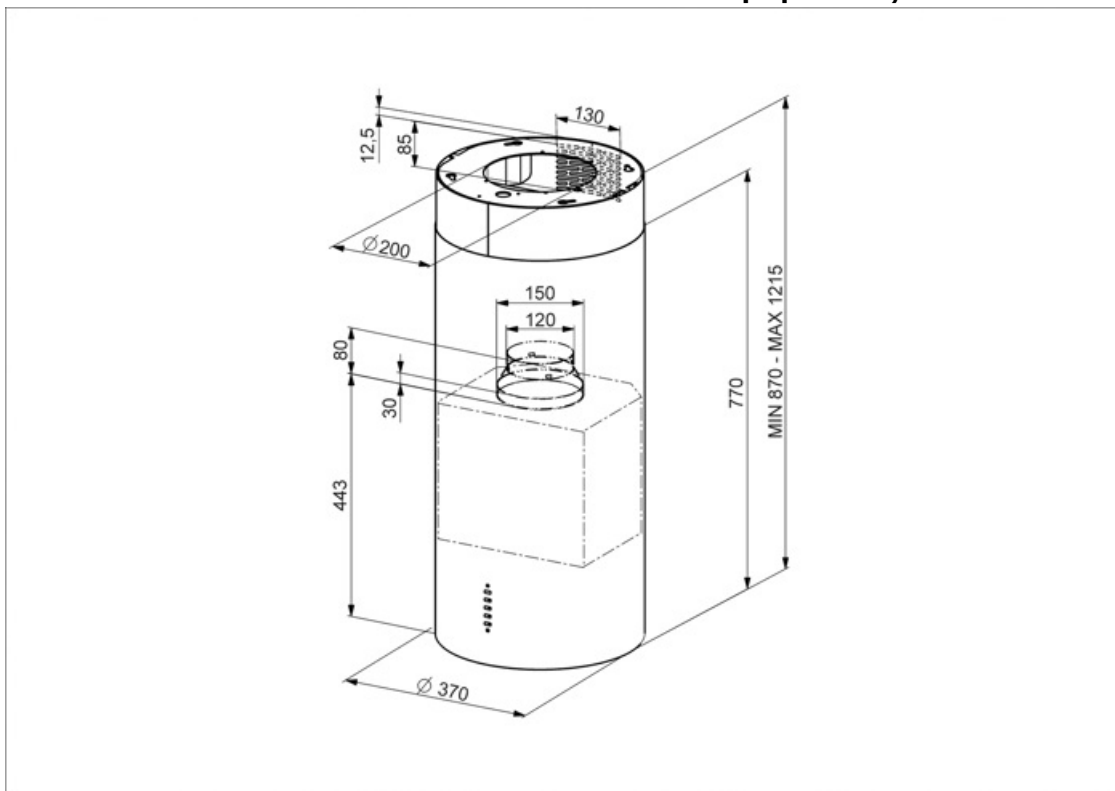
Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC <sub>hood</sub> )	69 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE <sub>max</sub> )	65 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	B	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE <sub>boost</sub> )	68 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	24,6	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>o</sub> )	0,49 W
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	B	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	1,1
Απόδοση φωτισμού (LE)	118 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	51,7
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q <sub>ber</sub> )	333 m <sup>3</sup> /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	85,3 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P <sub>ber</sub> )	447 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	B	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W <sub>ber</sub> )	168 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q <sub>min</sub> )	280 m <sup>3</sup> /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	2 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q <sub>max</sub> )	560 m <sup>3</sup> /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E <sub>middle</sub> )	260 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q <sub>boost</sub> )	660 m <sup>3</sup> /h		
Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE <sub>min</sub> )	52 dBA		

Επίπεδο θορύβου στην  
υψηλότερη ρύθμιση  
(L<sub>wa</sub>) 65 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς 272 W  
Τάση 220-240 V

Συχνότητα (Hz) 50-60 Hz  
Μήκος καλωδίου  
τροφοδοσίας 1500 mm



---

## Not included accessories

---



**KITFC161**







Φίλτρα άνθρακα Kit 2 τεμαχίων



**KITVENT150**

Άνοιγμα κινητήρα 150 mm με  
ανεπίστροφη βαλβίδα

## Symbols glossary (ΤΤ)

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. |  |  |
|  | Μείωση έντασης φωτισμού   |  | Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλευτεί (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα. |
|  | Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.                 |  | Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.                    |