

## KIR37XE

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Νησίδας
Σχεδιασμός	Κυλινδρικό
Απορρόφηση	Εξαγωγή
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος χάλυβα	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709203214
ΠΛΑΤΟΣ	37 cm



## ΑΙΘΗΤΙΚΗ

Αιθητική	Universal	Serigraphy colour	Black
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι	Logo	Embossed
Φινίρισμα	Σατέν		

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Ηλεκτρονικά κουμπιά	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 [dB(A)]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	280	52
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	400	61
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	560	65
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	660	68

## ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Συστολή σωλήνα από 15 στα 12,5εκ. Ναι

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

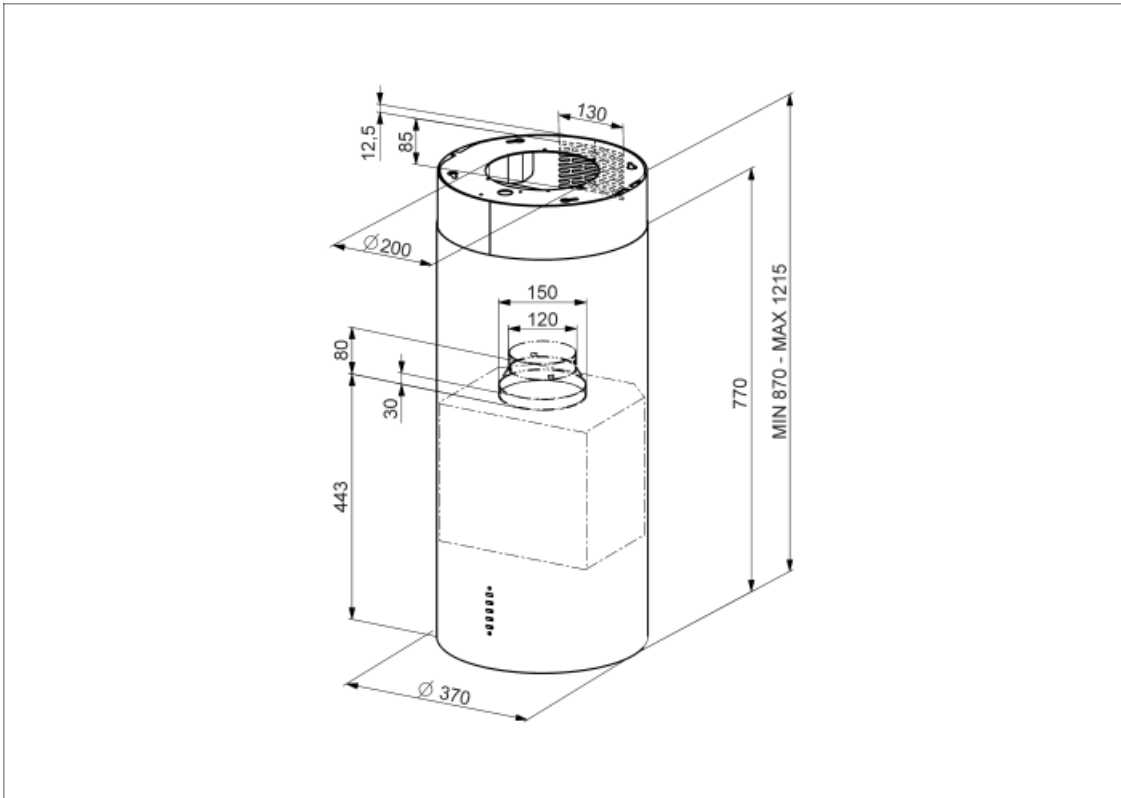
<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	69 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>	65 dB(A)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	B	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b>	68 dB(A)
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	24,6	<b>Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P<sub>o</sub>)</b>	0,49 W
<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>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>	52 dB(A)		

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

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Όνομαστική ισχύς 272 W  
Τάση 220-240 V

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



## Not included accessories

---



### RCKF2

Απομακρυσμένος έλεγχος



### KITFC161







Φίλτρα άνθρακα Kit 2 τεμαχίων



### KITVENT150

Άνοιγμα κινητήρα 150 mm με  
ανεπίστροφη βαλβίδα

## Symbols glossary (TT)

- |  |   |   |  |
|--|---|---|--|
|  | 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  |
|  | B: Ενεργειακή διαβάθμιση προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων.  |  | 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.                    |