

## KICGR52X2



<b>Οικογένεια προϊόντων</b>	Απορροφητήρας
<b>ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ</b>	Εντοιχιζόμενος
<b>Design</b>	Πλήρως εντοιχιζόμενος
<b>Τύπος απορρόφησης</b>	Με εξαγωγή
<b>Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας</b>	Ναι
<b>Περιμετρική απορρόφηση</b>	Ναι
<b>Υλικό</b>	Ανοξείδωτο ατσάλι
<b>Τύπος ατσαλιού</b>	Βουρτσισμένο
<b>Κωδικός EAN</b>	8017709346065
<b>Πλάτος (mm)</b>	52 cm
<b>Αισθητική</b>	Universal
<b>Χρώμα</b>	Ανοξείδωτο ατσάλι
<b>Φινίρισμα</b>	Σατέν
<b>Λογότυπος</b>	Μεταξοτυπία



## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



<b>Χειρισμός</b>	Ηλεκτρονικά πλήκτρα	<b>Θθόνη</b>	1 με LED
<b>Χρώμα led</b>	Κόκκινο		

## Προγράμματα/Λειτουργίες

<b>Αριθμός ταχυτήτων</b>	3
<b>Εντατική ταχύτητα</b>	
<b>Αυτόματη λειτουργία</b>	
<b>Επιλογή ρύθμισης διάρκειας</b>	
<b>Αυτόματος εξαερισμός</b>	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



<b>Αριθμός λαμπτήρων</b>	2	<b>Αριθμός φίλτρων</b>	1
<b>Τύπος λαμπτήρων</b>	Led	<b>Φίλτρα συγκράτησης λίπους</b>	Αλουμίνιο
<b>Ισχύς φωτός</b>	1 W	<b>Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους</b>	Ναι
<b>Θερμοκρασία φωτισμού (K)</b>	4000 K	<b>Διάμετρος εξόδου</b>	150 mm
<b>Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου</b>	700 m <sup>3</sup> /h	<b>Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου</b>	650 mm
<b>Ισχύς μοτέρ</b>	250 W		

Ελάχιστη απόσταση από 550 mm  
εστία ηλεκτρική

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	260	54
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	410	59
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	580	66
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	670	69

## ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Συστολή σωλήνα από 15 Nαι  
στα 12,5εκ.

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



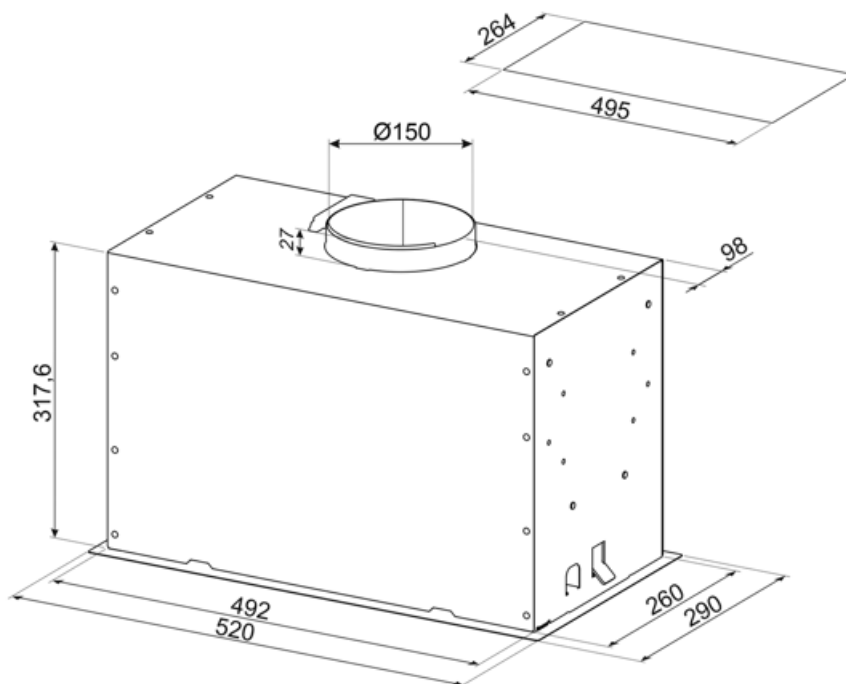
Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC <sub>hood</sub> )	54 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE <sub>min</sub> )	54 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE <sub>max</sub> )	66 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	29,2	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE <sub>boost</sub> )	69 dBA
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	0,9
Απόδοση φωτισμού (LE)	73 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	51,6
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q <sub>ber</sub> )	370 m <sup>3</sup> /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	75,1 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P <sub>ber</sub> )	440 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	C	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W <sub>ber</sub> )	155 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q <sub>min</sub> )	260 m <sup>3</sup> /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	2,2 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q <sub>max</sub> )	580 m <sup>3</sup> /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E <sub>middle</sub> )	160 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q <sub>boost</sub> )	670 m <sup>3</sup> /h		

Επίπεδο θορύβου στην  
υψηλότερη ρύθμιση  
(L<sub>wa</sub>) 66 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Όνομαστική ισχύς 252 W  
Τάση 220-240 V  
Συχνότητα (Hz) 50-60 Hz

Μήκος καλωδίου  
τροφοδοσίας 1500 mm  
Φις Όχι



---

## Compatible Accessories

---

### KITFC152

Φίλτρα άνθρακα Στρογγυλά Κιτ 2 τεμαχίων













### KITVENT150

Άνοιγμα κινητήρα 150 mm με  
ανεπίστροφη βαλβίδα



## Symbols glossary

-  24ωρο: Όταν επιλέγεται αυτή η λειτουργία ανανεώνει τον αέρα για περίπου 10 λεπτά κάθε ώρα για μια περίοδο 24 ωρών, με ελάχιστη ταχύτητα και ένα ανεπαίσθητο επίπεδο θορύβου.
-  Energy efficiency class A
-  Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.
-  Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλευτεί (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.
-  Πλαίσια περιμετρικής εξαγωγής: πολύ αποτελεσματικά και βοηθούν στη μείωση του θορύβου.
-  Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
-  Ένα έξυπνο σύστημα υπέρυθρων ακτίνων, το οποίο επιτρέπει σε ένα απορροφητήρα και εστία με αυτό το χαρακτηριστικό να συνεργαστούν.
-  Οθόνη LED: για την προβολή των προγραμμάτων, των λειτουργιών και των επιλογών, καθώς και του χρόνου μέχρι το τέλος του κύκλου.
-  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.