

KICGR52X



Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Εντοιχιζόμενος
Design	Πλήρως εντοιχιζόμενος
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Περιμετρική απορρόφηση	Ναι
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709262211
Πλάτος (mm)	52 cm



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική	Universal	Φινίρισμα	Σατέν
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι	Λογότυπος	Μεταξοτυπία

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



Χειρισμός	Ηλεκτρονικά πλήκτρα	Οθόνη	1 με LED
Χρώμα led	Κόκκινο		

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	2	Αριθμός φίλτρων	1
Τύπος λαμπτήρων	LED	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Αλουμίνιο
Ισχύς φωτός	1 W	Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι
Θερμοκρασία φωτισμού (°K)	4000 °K	Διάμετρος εξόδου	150 mm
Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	720 m ³ /h	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	650 mm
Ισχύς μοτέρ	270 W	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	550 mm

Ρυθμός εξαγωγής IEC
61591 [m³/h]

Επίπεδο θορύβου IEC
60704-2-13 [dBA]

ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	300	57
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	450	67
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	600	71
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	680	73

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Συστολή σωλήνα από 15 Nαι
στα 12,5εκ.

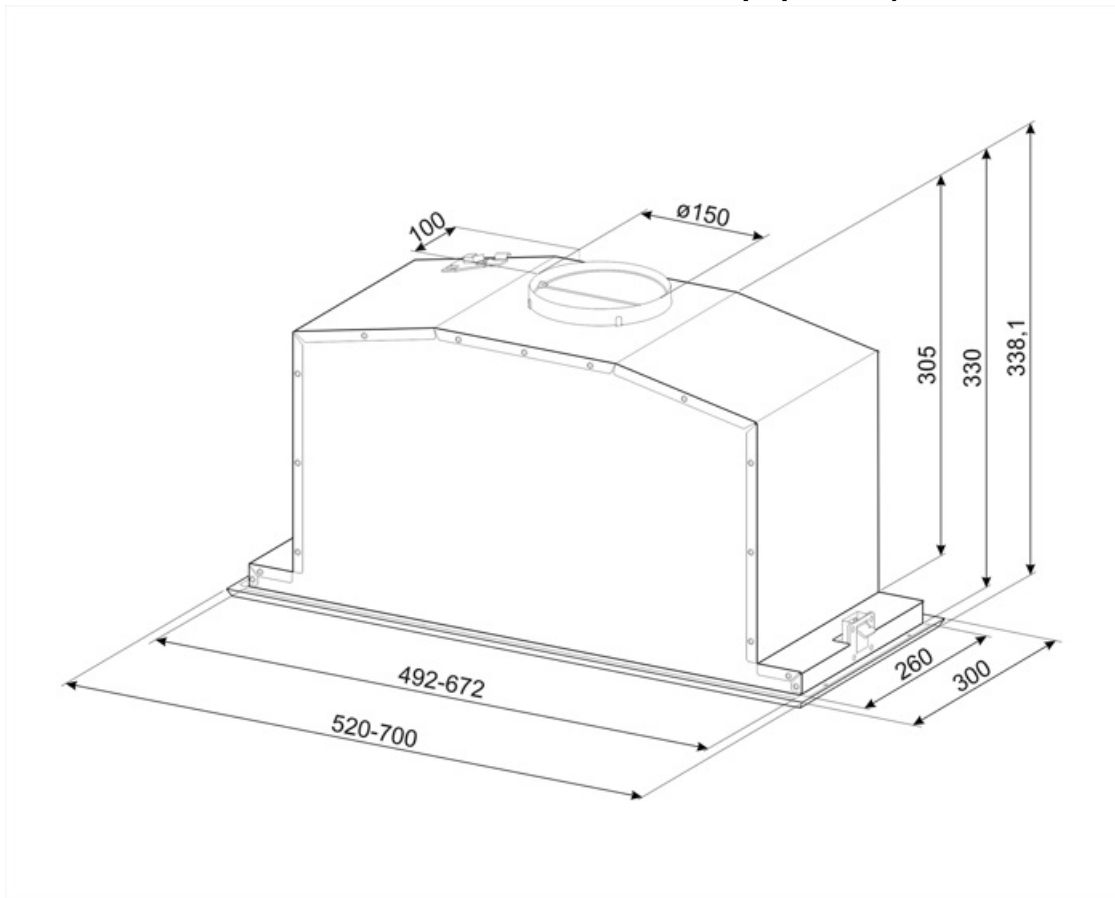
ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood})	54 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE_{max})	71 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE_{boost})	73 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	29,2	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	0,49 W
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	0,9
Απόδοση φωτισμού (LE)	73 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	51,7
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_{ber})	382 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	75,1 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_{ber})	435 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	C	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_{ber})	158 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q_{min})	300 m ³ /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	2 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max})	600 m ³ /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle})	160 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost})	680 m ³ /h	Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa})	71 dBA
Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE_{min})	57 dBA		

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Όνομαστική ισχύς	272 W	Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz
Τάση	220-240 V	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	1500 mm



Not included accessories

KITFC152

Φίλτρα άνθρακα Στρογγυλά Κιτ 2 τεμαχίων













KITVENT150

Άνοιγμα κινητήρα 150 mm με
ανεπίστροφη βαλβίδα



Symbols glossary (TT)

-  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.
-  Ένα έξυπνο σύστημα υπέρυθρων ακτίνων, το οποίο επιτρέπει σε ένα απορροφητήρα και εστία με αυτό το χαρακτηριστικό να συνεργαστούν.
-  A: Απόδοση στεγνώματος προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων
-  Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλεύει (-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.
-  Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.
-  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.