

## KSGT74X

<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>Υλικό</b>	Ανοξείδωτο ατσάλι
<b>Τύπος ατσαλιού</b>	Βουρτσισμένο
<b>Κωδικός EAN</b>	8017709328351
<b>Πλάτος (mm)</b>	75 cm
<b>Αισθητική</b>	Universal
<b>Χρώμα</b>	Ανοξείδωτο ατσάλι
<b>Φινίρισμα</b>	Σατέν
<b>Λογότυπος</b>	Ανάγλυφο



## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

<b>Χειρισμός</b>	Έλεγχος αφής με λευκό οπίσθιο φωτισμό	<b>Χρώμα led</b>	Λευκό
------------------	---------------------------------------	------------------	-------

## Προγράμματα/Λειτουργίες

<b>Αριθμός ταχυτήτων</b>	3
<b>Εντατική ταχύτητα</b>	
<b>Αυτόματη λειτουργία</b>	
<b>Επιλογή ρύθμισης διάρκειας</b>	
<b>Αυτόματος εξαερισμός 2.0</b>	
<b>Αυτόματος εξαερισμός 2.0</b>	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



<b>Αριθμός λαμπτήρων</b>	2	<b>Αριθμός φίλτρων</b>	2
<b>Τύπος λαμπτήρων</b>	Led	<b>Φίλτρα συγκράτησης λίπους</b>	Ανοξείδωτο ατσάλι
<b>Ισχύς φωτός</b>	2,3 W	<b>Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους</b>	Ναι
<b>Λειτουργία μείωσης έντασης φωτισμού</b>	Ναι	<b>Διάμετρος εξόδου</b>	150 mm
<b>Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία φωτισμού (K)</b>	2700 - 4000 K	<b>Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου</b>	650 mm

<b>Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου</b>	820 m <sup>3</sup> /h	<b>Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική</b>	500 mm
<b>Ισχύς μοτέρ</b>	275 W	<b>Ανεπίστροφη βαλβίδα</b>	Ναι

	<b>Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]</b>
TACHYTHTA 1	254	48
TACHYTHTA 2	442	61
TACHYTHTA 3	603	68
ENTATIKH TACHYTHTA	657	70

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	48 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>	48 dBA
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	A	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>	69 dBA
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	30,3	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b>	70 dBA
<b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>	A	<b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>	0,9
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	42,6 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	51,8
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>bep</sub>)</b>	329 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	87,2 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>bep</sub>)</b>	448 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	B	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>bep</sub>)</b>	135 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>	254 m <sup>3</sup> /h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	5 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q<sub>max</sub>)</b>	603 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E<sub>middle</sub>)</b>	196 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b>	657 m <sup>3</sup> /h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L<sub>wa</sub>)</b>	69 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ



---

## Compatible Accessories

---



### KITALLFC

Φίλτρο άνθρακα γενικής χρήσης  
Ανοξείδωτο ατσάλι AISI 304 Το φίλτρο  
μπορεί να πλυθεί στο πλυντήριο πιάτων  
στους 50°C (νερό και κατάλληλο  
απορρυπαντικό) και για να στεγνώσει το  
βάζουμε στο φούρνο στους 180°C για 25  
λεπτά



### KITFCGT74

## 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
-  Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλεύει (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.
-  Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.
-  Μείωση έντασης φωτισμού
-  Το σύστημα V-Condense είναι ένα σύστημα που αποφεύγει τις σταγόνες συμπύκνωσης που θα μπορούσαν να εμφανιστούν στον απορροφητήρα υπό ορισμένες συνθήκες χρήσης.
-  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.
-  Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.
-  Σύνδεση εστίας και απορροφητήρα
-  Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ θερμού και ψυχρού φωτισμού