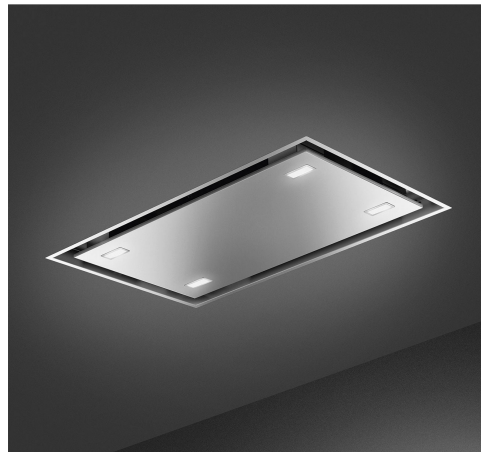


## KSCB94X



Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Οροφής
Design	Ανώτατο όριο
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Περιμετρική απορρόφηση	Ναι
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709326180
Πλάτος (mm)	90 cm



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική	Universal	Φινίρισμα	Σατέν
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι	Λογότυπος	Μεταξοτυπία

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Έλεγχος αφής με λευκό οπίσθιο φωτισμό
-----------	---------------------------------------

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	
Αυτόματη λειτουργία	
Επιλογή ρύθμισης διάρκειας	
Αυτόματος εξαερισμός 2.0	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	4	Αριθμός φίλτρων	2
Τύπος λαμπτήρων	LED	Φίλτρα συγκράτησης	Ανοξείδωτο ατσάλι
Ισχύς φωτός	2.3 W	Λίπους	

<b>Λειτουργία μείωσης έντασης φωτισμού</b>	Nai	<b>Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους</b>	Nai
<b>Θερμοκρασία φωτισμού (°K)</b>	3000 °K	<b>Διάμετρος εξόδου</b>	150 mm
<b>Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία φωτισμού (°K)</b>	2700° - 4000° °K	<b>Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου</b>	750 mm
<b>Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου</b>	820 m <sup>3</sup> /h	<b>Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική</b>	650 mm
<b>Ισχύς μοτέρ</b>	275 W	<b>Ανεπίστροφη βαλβίδα</b>	Nai

	<b>Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]</b>
TACHYTHTA 1	268	45
TACHYTHTA 2	360	55
TACHYTHTA 3	624	65
ΕΝΤΑΤΙΚΗ TACHYTHTA	798	70

## ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

<b>Τηλεχειρισμός</b>	Nai
----------------------	-----

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	45 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>	66 dBA
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	A+	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b>	70 dBA
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	35,3	<b>Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (Ps)</b>	0,49 W
<b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>	A	<b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>	0,7
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	26,6 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	43,8
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	B	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>bep</sub>)</b>	407 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	51,6 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>bep</sub>)</b>	472 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	F	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>bep</sub>)</b>	151 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>	268 m <sup>3</sup> /h		
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q<sub>max</sub>)</b>	624 m <sup>3</sup> /h		
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b>	798 m <sup>3</sup> /h		



---

## Not included accessories

---



### FLT6












Φίλτρα άνθρακα στρογγυλά (κιτ 2 τεμαχίων)



### 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

## 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.
-  A+: Η κατηγορία ενεργειακής απόδοσης A+ συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας έως και 10% σε σύγκριση με την κατηγορία A. Η μέγιστη απόδοση με ελάχιστη κατανάλωση είναι εγγυημένη.
-  Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλευτεί (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.
-  Πλαίσια περιμετρικής εξαγωγής: πολύ αποτελεσματικά και βοηθούν στη μείωση του θορύβου.
-  Σύνδεση εστίας και απορροφητήρα
-  Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ θερμού και ψυχρού φωτισμού
-  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.
-  Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.
-  Μείωση έντασης φωτισμού