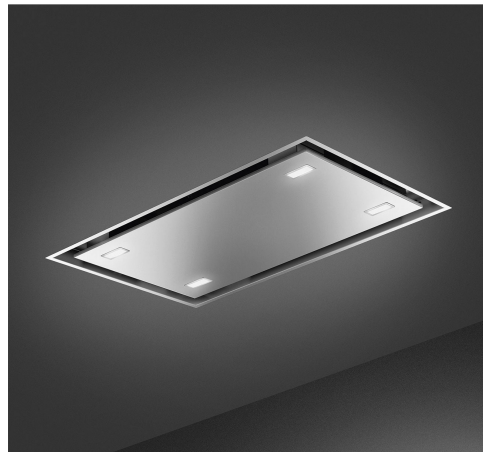


KSCB94X



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
Αισθητική	Universal
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι
Φινίρισμα	Σατέν
Λογότυπος	Μεταξοτυπία



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

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

Προγράμματα/Λειτουργίες

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 λίπους	Ανοξείδωτο ατσάλι
Ισχύς φωτός	2.3 W	Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι
Λειτουργία μείωσης έντασης φωτισμού	Ναι	Διάμετρος εξόδου	150 mm
Θερμοκρασία φωτισμού (K)	3000 K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	750 mm
Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία φωτισμού (K)	2700 - 4000 K	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm

Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	820 m ³ /h	Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι
Ισχύς μοτέρ	275 W		

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m³/h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	268	45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	360	55
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	624	65
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	798	70

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Τηλεχειρισμός	Ναι
----------------------	-----

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood})	45 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE_{min})	45 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A+	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE_{max})	66 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	35.3	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE_{boost})	70 dBA
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	0.7
Απόδοση φωτισμού (LE)	26.6 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	43.8
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	B	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_{ber})	407 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	51.6 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_{ber})	472 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	F	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_{ber})	151 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q_{min})	268 m ³ /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	9 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max})	624 m ³ /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle})	245 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost})	798 m ³ /h		

Επίπεδο θορύβου στην
υψηλότερη ρύθμιση
(L_{wa}) 66 dBA

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

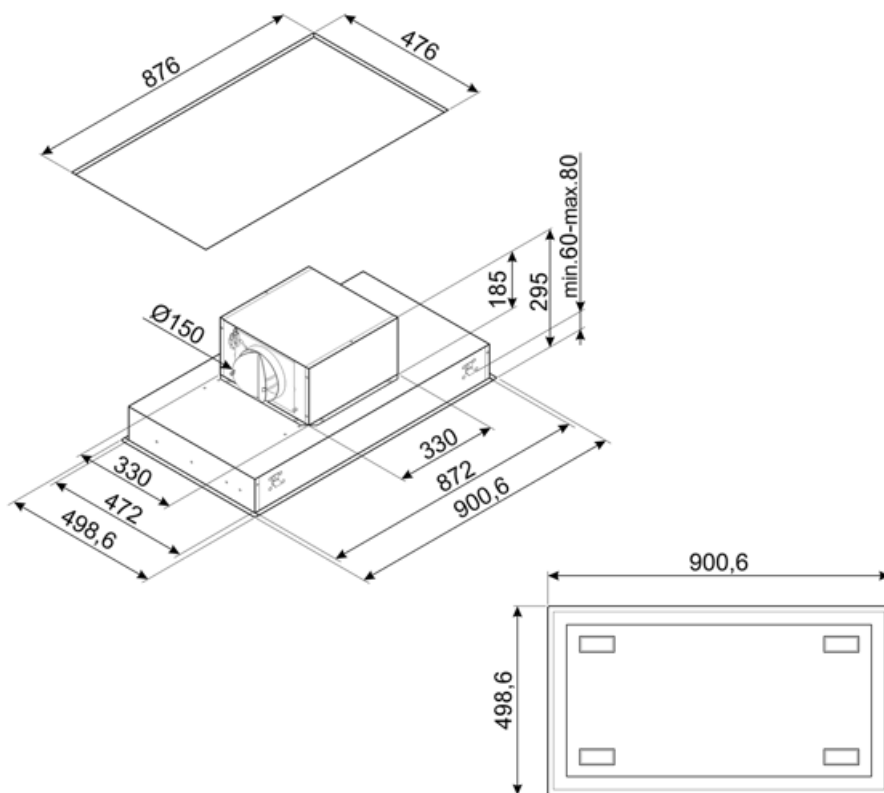
Ονομαστική ισχύς 285 W
Τάση 220-240 V
Συχνότητα (Hz) 50-60 Hz

Μήκος καλωδίου
τροφοδοσίας 1500 mm
Φις Όχι

Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours available Λευκό

Available colours KSCB94WH



Compatible 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

-  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.
-  Σύνδεση εστίας και απορροφητήρα
-  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 συμβουλεύει (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.
-  Πλαίσια περιμετρικής εξαγωγής: πολύ αποτελεσματικά και βοηθούν στη μείωση του θορύβου.
-  Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.
-  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.
-  Μείωση έντασης φωτισμού
-  Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.
-  Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ θερμού και ψυχρού φωτισμού