

KFAB84BL

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Design	Επικλινές
Τύπος απορρόφησης	Ανακύκλωση με φίλτρα
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Υλικό	Βαμμένο υλικό
Τύπος ατσαλιού	Γυαλιστερό
Κωδικός EAN	8017709361266
Πλάτος (mm)	75 cm
Αισθητική	50's Style
Χρώμα	Μαύρο
Φινίρισμα	Γυαλιστερό
Λογότυπος	Εφαρμοσμένο



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Έλεγχος αφής με λευκό οπίσθιο φωτισμό	Χρώμα led	Λευκό
-----------	---------------------------------------	-----------	-------

Προγράμματα/Λειτουργίες

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	2	Αριθμός φίλτρων	1
Τύπος λαμπτήρων	Led	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Ανοξειδωτο ατσάλι
Ισχύς φωτός	1 W	Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι
Λειτουργία μείωσης έντασης φωτισμού	Ναι	Διάμετρος εξόδου	150 mm
Θερμοκρασία φωτισμού (K)	4000 K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	650 mm

Ρυθμιζόμενη θερμοκρασία φωτισμού (Κ)	2700 - 4000 K	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm
Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	712 m ³ /h	Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι
Ισχύς μοτέρ	137 W		

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m³/h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	279	45
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	453	57
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	605	64
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	682	65

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ



Περιλαμβάνονται φίλτρα άνθρακα Ναι

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood})	47 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})	64 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	30,1	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE_{boost})	65 dBA
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	0,9
Απόδοση φωτισμού (LE)	51,0 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	51,1
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_{bep})	336 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	65,2 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_{bep})	443 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	D	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_{bep})	137,3 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q_{min})	284 m ³ /h		
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max})	620 m ³ /h		
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost})	712 m ³ /h		

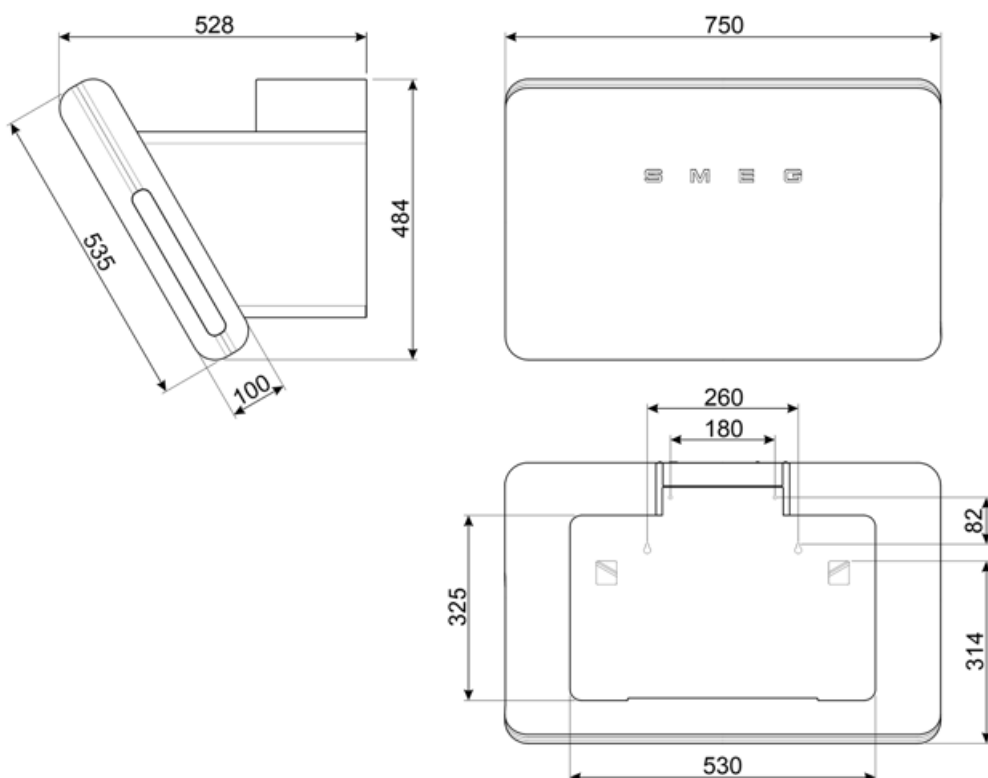
Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	3 W
Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle})	153 lux
Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa})	64 dBA

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Τύπος μπαταρίας		Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz
Ονομαστική ισχύς	282 W	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	1500 mm
Ένταση ρεύματος	1 A	Φις	Όχι
Τάση	220-240 V		

Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours available Λευκό ματ, Μαύρο ματ, Μπεζ



Compatible Accessories















FLT6

Φίλτρα άνθρακα στρογγυλά (κιτ 2
τεμαχίων)



KITCMFABBL2

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
	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.
	Φίλτρα άνθρακα: Η εξαγωγή μέσω φίλτρων άνθρακα ή απευθείας στο εξωτερικό μειώνει σημαντικά τις έντονες οσμές του μαγειρέματος.		Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλευτεί (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.
	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.
	Σύνδεση εστίας και απορροφητήρα		Μείωση έντασης φωτισμού
	Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ θερμού και ψυχρού φωτισμού		Το σύστημα V-Condense είναι ένα σύστημα που αποφεύγει τις σταγόνες συμπύκνωσης που θα μπορούσαν να εμφανιστούν στον απορροφητήρα υπό ορισμένες συνθήκες χρήσης.