

KFAB75WH

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Design	Επικλινές
Τύπος απορρόφησης	Ανακύκλωση με φίλτρα
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Υλικό	Βαμμένο υλικό
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709224899
Πλάτος (mm)	75 cm
Αισθητική	50's Style
Χρώμα	Λευκό
Φινίρισμα	Γυαλιστερό
Λογότυπος	Εφαρμοσμένο



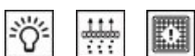
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Ηλεκτρονικά πλήκτρα	Χρώμα led	Λευκό
-----------	---------------------	-----------	-------

Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	
Επιλογή ρύθμισης διάρκειας	

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	2	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος λαμπτήρων	Led	Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι
Ισχύς φωτός	1 W	Διάμετρος εξόδου	150 mm
Θερμοκρασία φωτισμού (K)	4000 K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	650 mm
Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	820 m ³ /h	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm
Ισχύς μοτέρ	280 W	Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι
Αριθμός φίλτρων	3		

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m ³ /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
TACHYTHTA 1	333	50

ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	477	59
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	649	67
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	797	72

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ



Τηλεχειρισμός	Ναι	Περιλαμβάνονται φίλτρα άνθρακα	Ναι
Συρόμενο πάνελ	Ναι		

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



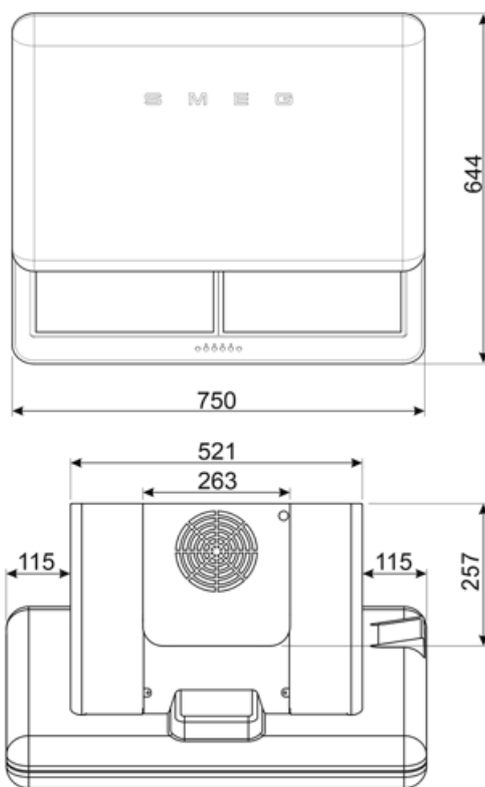
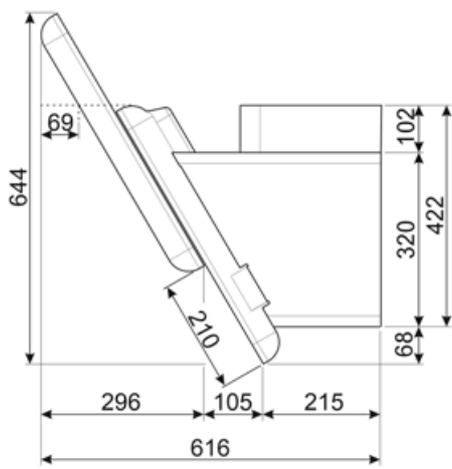
Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEChood)	36 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPEmin)	50 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A+	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPEmax)	67 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	36,6	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPEboost)	72 dBA
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	0,7
Απόδοση φωτισμού (LE)	68,2 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	39,7
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Qber)	421 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	61,1 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Pber)	422 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	E	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Wber)	135 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Qmin)	333 m ³ /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	2 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Qmax)	649 m ³ /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (Emiddle)	150 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Qboost)	797 m ³ /h	Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (Lwa)	67 dBA

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Τύπος μπαταρίας	Αλκαλική-Διοξείδιο του Μαγγανίου (Zn/MnO ₂)	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	Μαύρο, Μπεζ, Blue, Κόκκινο	Available colours	KFAB75BL-KFAB75CR-KFAB75UJ-KFAB75RD
--------------------------------------	----------------------------	--------------------------	-------------------------------------



Compatible Accessories

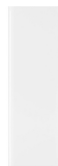
FLTSI

Φίλτρα άνθρακα Kit 2 τεμαχίων



KITCMNFABWH

Ζεύγος καμινάδων (2 τεμαχία)
διαστάσεις 550 min 1035 max (263 *
257 mm) KFAB75WH ΛΕΥΚΗ



Symbols glossary

-  Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
-  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.
-  Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.
-  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.
-  Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.