

KDD90CNE2



Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Πάγκου
Design	Πλήρως εντοιχιζόμενος
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Περιμετρική απορρόφηση	Ναι
Υλικό	Βαμμένο υλικό
Κωδικός EAN	8017709346126
Πλάτος (mm)	90 cm
Αισθητική	Universal
Χρώμα	Μαύρο
Φινίρισμα	Γυαλί
Τύπος γυαλιού	Μαύρο
Χρώμα σειρογραφίας	Ασημί
Λογότυπος	Μεταξοτυπία



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



Χειρισμός
Χρώμα led

Έλεγχος αφής
Λευκό

Οθόνη

Ψηφιακή

Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ταχυτήτων
Εντατική ταχύτητα

4



Αυτόματη λειτουργία



Άλλες λειτουργίες
Επιλογή ρύθμισης διάρκειας

Delay_function



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Απομακρυσμένο μοτέρ	KITRBDD - Κιτ προαιρετικό	Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	740 m ³ /h
Αριθμός λαμπτήρων	1	Ισχύς μοτέρ	250 W
Τύπος λαμπτήρων	Led	Αριθμός φίλτρων	2
Ισχύς φωτός	5 W	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Αλουμίνιο
Λειτουργία μείωσης έντασης φωτισμού	Ναι	Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι

Θερμοκρασία φωτισμού 4000 K
(K)

Διάμετρος εξόδου 150 mm

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m ³ /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	200	43
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	280	49
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	350	53
Ταχύτητα 4	440	57
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	720	68

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Τηλεχειρισμός Προαιρετικό Συστολή σωλήνα από 15 Nαι
Συρόμενο πάνελ Nαι στα 12,5εκ.

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC _{hood})	57 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE _{min})	43 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE _{max})	53 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	29,30	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE _{boost})	68 dBA
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	0,9
Απόδοση φωτισμού (LE)	40 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	53,1
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q _{ber})	398 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	65,1 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P _{ber})	429 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	D	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W _{ber})	162 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q _{min})	200 m ³ /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	5 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q _{max})	350 m ³ /h		
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q _{boost})	720 m ³ /h		

Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (Emiddle) 200 lux

Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (Lwa) 49 dBA

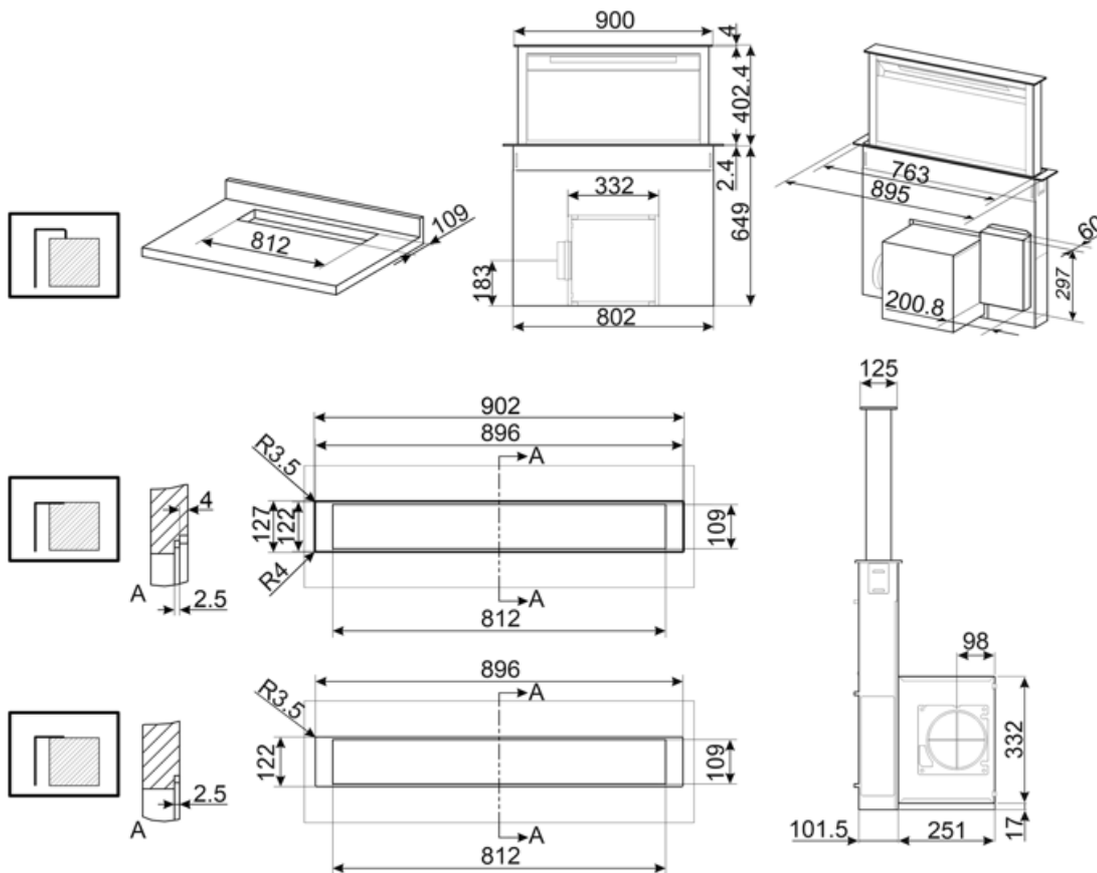
ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς 255 W
Τάση 220-240 V
Συχνότητα (Hz) 50-60 Hz

Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας 1500 mm
Φις (F;E) Σούκο

Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours available Λευκό, Silver Glass



Compatible Accessories



KITFCDD

Φίλτρο άνθρακα για απορροφητήρα Down Draft Kit 1 τεμαχίου Πλένεται σε πλυντήριο πιάτων



RCKF2

Απομακρυσμένος έλεγχος

KITRBDD

απομακρυσμένος φυσητήρας kit για απορροφητήρα DD

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.
-  Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
-  Ηλεκτρονική οθόνη: για οπτική υπενθύμιση των επιλογών που έχουν επιλεγεί.
-  Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.
-  Χειριστήρια αφής: Τα εύχρηστα χειριστήρια αφής επιτρέπουν τον προγραμματισμό της συσκευής με το πάτημα ενός κουμπιού.
-  Μείωση έντασης φωτισμού
-  Energy efficiency class A
-  Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.
-  Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλευτεί (-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.