

KDD60VXE-3



Οικογένεια προϊόντων
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ

Design

Τύπος απορρόφησης

Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας

Περιμετρική απορρόφηση

Υλικό

Τύπος ατσαλιού

Κωδικός EAN

Πλάτος (mm)

Αισθητική

Χρώμα

Φινίρισμα

Τύπος γυαλιού

Χρώμα σειρογραφίας

Λογότυπος

Απορροφητήρας

Πάγκου

Πλήρως εντοιχιζόμενος

Με εξαγωγή

Ναι

Ναι

Ανοξείδωτο ατσάλι

Βουρτσισμένο

8017709346133

60 cm

Universal

Μαύρο

Σατέν

Μαύρο

Λευκό

Μεταξοτυπία



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



Χειρισμός
Χρώμα led

Έλεγχος αφής
Κόκκινο

Οθόνη

Ψηφιακή

Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ταχυτήτων
Εντατική ταχύτητα

4



Αυτόματη λειτουργία



Άλλες λειτουργίες



Delay_function

Επιλογή ρύθμισης διάρκειας



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Απομακρυσμένο μοτέρ

KITRBDD - Κιτ προαιρετικό

Αριθμός λαμπτήρων

1

Τύπος λαμπτήρων

Led

Ισχύς φωτός

6 W

**Μέγιστη απορρόφηση
ελεύθερης εξόδου**

680 m³/h

Ισχύς μοτέρ

250 W

Αριθμός φίλτρων

2

Λειτουργία μείωσης έντασης φωτισμού	Nai	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Αλουμίνιο
Θερμοκρασία φωτισμού (K)	2700 K	Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Nai
		Διάμετρος εξόδου	150 mm

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m³/h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	200	46
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	280	52
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	350	59
Ταχύτητα 4	430	62
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	650	70

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

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

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood})	64 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE_{min})	46 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	B	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE_{max})	59 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	28,50	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)	1,0
Απόδοση φωτισμού (LE)	33 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	59
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_{ber})	377 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	55,1 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_{ber})	446 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	E	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_{ber})	164 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q_{min})	200 m ³ /h		
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max})	350 m ³ /h		
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost})	650 m ³ /h		

Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL) 6 W

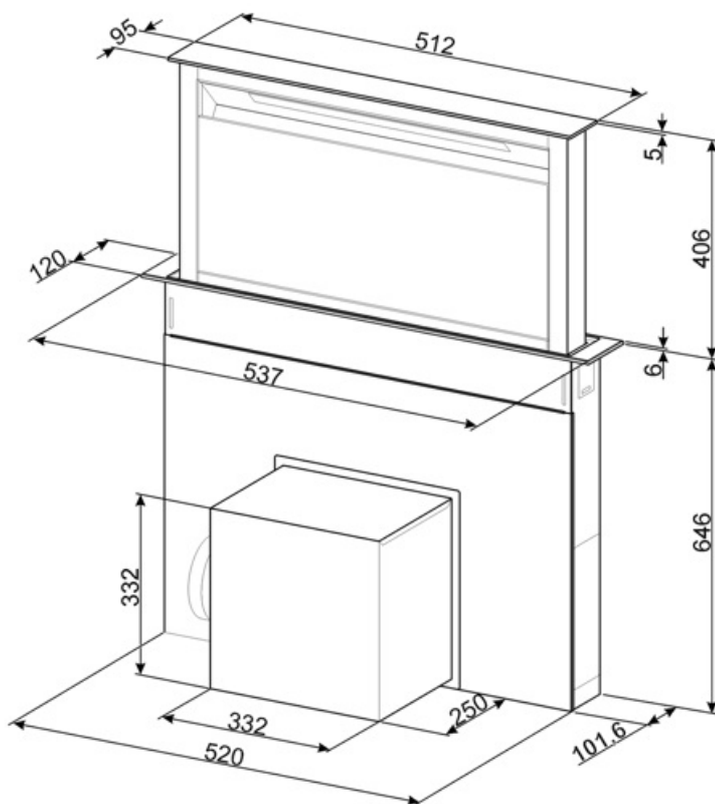
Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle}) 200 lux

Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa}) 52 dBA

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς 256 W
Τάση 220-240 V
Συχνότητα (Hz) 50-60 Hz

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



Compatible Accessories



KITFCDD60

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



KITVENT150

Άνοιγμα κινητήρα 150 mm με ανεπίστροφη βαλβίδα



KITRBDD

απομακρυσμένος φυσητήρας kit για απορροφητήρα DD

RCKF2

Απομακρυσμένος έλεγχος

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.
-  Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.
-  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
-  Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
-  Χρονοδιακόπτης καθυστέρησης: μπορεί να ρυθμιστεί ώστε να εκτελεί το πρόγραμμα σε βολική στιγμή ή να επωφελείται από περιόδους εκτός αιχμής ενέργειας.
-  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.
-  B A+ D