

KDD90CNE



Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Πάγκου
Design	Πλήρως εντοιχιζόμενος
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Περιμετρική απορρόφηση	Ναι
Υλικό	Γυαλί
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709305796
Πλάτος (mm)	90 cm



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική	Universal	Τύπος γυαλιού	Μαύρο
Χρώμα	Μαύρο	Χρώμα σειρογραφίας	Ασημί
Φινίρισμα	Γυαλί	Λογότυπος	Μεταξοτυπία

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



Χειρισμός	Έλεγχος αφής	Οθόνη	Ψηφιακή
Χρώμα led	Λευκό		

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Απομακρυσμένο μοτέρ	KITRBDD - Κιτ προαιρετικό	Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	725 m ³ /h
Αριθμός λαμπτήρων	1	Ισχύς μοτέρ	270 W
Τύπος λαμπτήρων	LED	Αριθμός φίλτρων	2
Ισχύς φωτός	7 W	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Αλουμίνιο
Λειτουργία μείωσης έντασης φωτισμού	Ναι	Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι
Θερμοκρασία φωτισμού (°K)	4000 °K	Διάμετρος εξόδου	150 mm

Ρυθμός εξαγωγής IEC
61591 [m³/h]

Επίπεδο θορύβου IEC
60704-2-13 [dBA]

ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	160	40
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	290	53
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	350	54
Ταχύτητα 4	430	60
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	700	70

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Συρόμενο πάνελ	Ναι	Συστολή σωλήνα από 15 στα 12,5εκ.	Ναι
----------------	-----	-----------------------------------	-----

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood})	58 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE_{max})	54 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE_{boost})	70 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	30	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	0,49 W
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	0,9
Απόδοση φωτισμού (LE)	29 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	53,8
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_{ber})	397 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	65,1 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_{ber})	441 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})	160 m ³ /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	7 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max})	350 m ³ /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle})	200 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost})	700 m ³ /h	Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa})	54 dBA
Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE_{min})	40 dBA		

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Φις	(F;E) Σούκο	Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz
Ονομαστική ισχύς	277 W	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	1500 mm
Τάση	220-240 V		

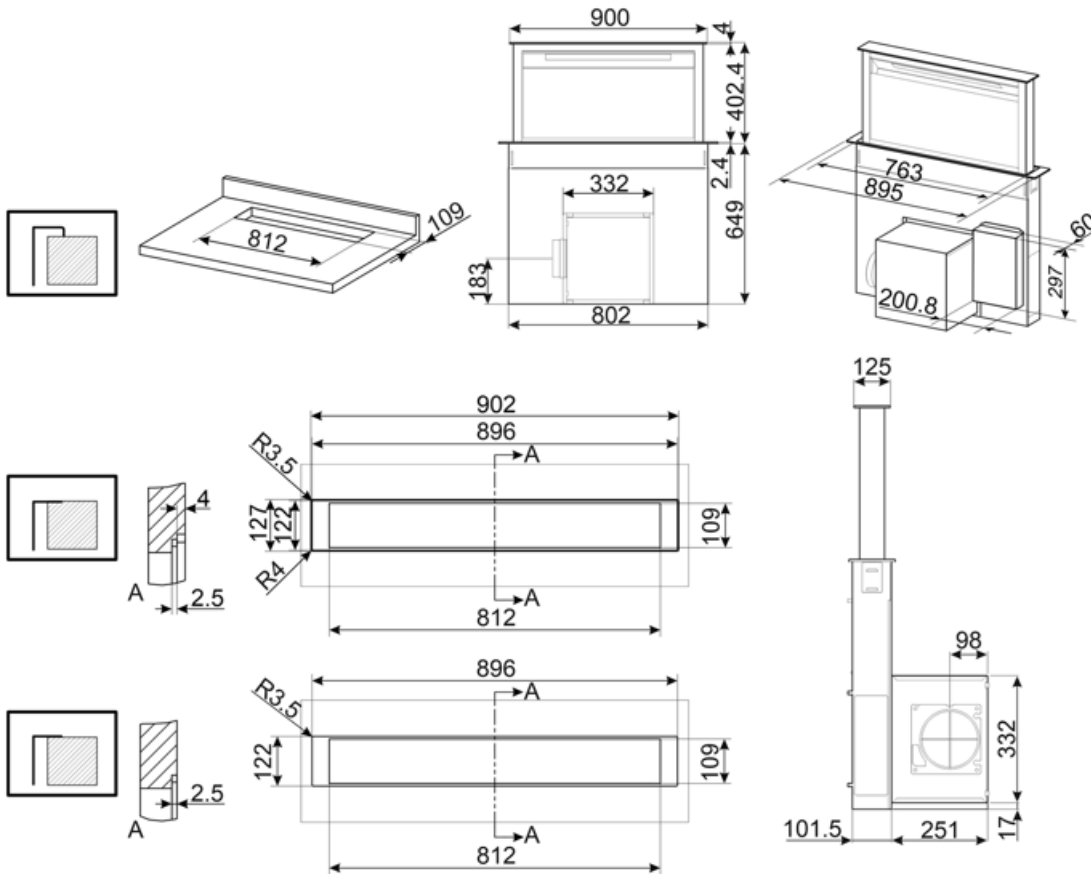
Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours available

Λευκό, Silver Glass

Available colours

KDD90VXBE - KDD90VXSE



Not included 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 (TT)

-  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
-  A: Απόδοση στεγνώματος προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων
-  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.