

KDD90CNE



Οικογένεια προϊόντων
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ

Σχεδιασμός

Απορρόφηση

Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας

Περιμετρική απορρόφηση

Υλικό

Τύπος χάλυβα

Κωδικός EAN

ΠΛΑΤΟΣ

Απορροφητήρας

Πάγκου

Πλήρως ενσωματωμένο

Εξαγωγή

Ναι

Ναι

Γυαλί

Βουρτσισμένο

8017709305796

90 cm



ΑΙΘΗΤΙΚΗ

Αιθητική

ΧΡΩΜΑ

Φινίρισμα

Universal

Μαύρο

Σατέν

Τύπος γυαλιού

Serigraphy colour

Logo

Μαύρο

Silver

Silk screen

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



Χειρισμός

Χρώμα led

Έλεγχος αφής

Κόκκινο

Οθόνη

Ψηφιακή

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός ταχυτήτων

Εντατική ταχύτητα

Αυτόματη λειτουργία

Επιλογή ρύθμισης διάρκειας

4



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Απομακρυσμένο μοτέρ

Αριθμός λαμπτήρων

KITRBDD - Κιτ προαιρετικό

1

**Μέγιστη απορρόφηση
ελεύθερης εξόδου**

Ισχύς μοτέρ

725 m³/h

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
Κλίμακα θερμοκρασίας φωτισμού (°K)	4000 °K	Διάμετρος εξόδου	150 mm

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m ³ /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dB(A)]
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

A			
Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC _{hood})	58 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE _{max})	54 dB(A)
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE _{boost})	70 dB(A)
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		
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q _{max})	350 m ³ /h		
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q _{boost})	700 m ³ /h		
Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE _{min})	40 dB(A)		

Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL) 7 W

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

Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa}) 54 dB(A)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Βύσμα (F;E) Σούκο
Ονομαστική ισχύς 277 W
Τάση 220-240 V

Συχνότητα (Hz) 50-60 Hz
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας 1500 mm

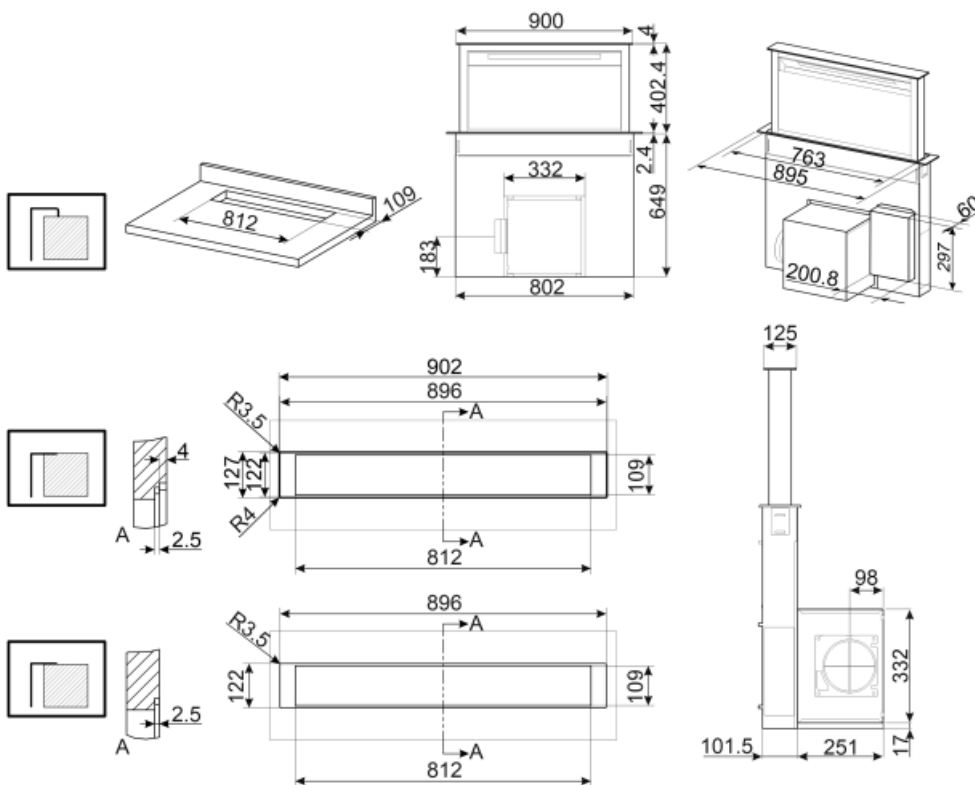
Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours available

White, Silver Glass

Available colours

KDD90VXBE - KDD90VXSE



Not included accessories



KITFCDD

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

KITRBDD












απομακρυσμένος φυσητήρας kit για απορροφητήρα DD



RCKF2

Απομακρυσμένος έλεγχος

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.