

N 90, Απορροφητήρας τζάκι, 90 cm,  
D96IKW1S0



COOKING PASSION SINCE 1877



A+



Ο μοντέρνος απορροφητήρας με τον επικλινή σχεδιασμό και την υψηλή απόδοση, προσφέρει άνεση και ελευθερία κινήσεων κατά το μαγείρεμα.

- ✓ Ambient Light: για την εξατομίκευση του φωτισμού και της ατμόσφαιρας στην κουζίνα με λειτουργία dimmer
- ✓ Αυτόματο σύστημα με αισθητήρα: το μαγείρεμα είναι σκέτη απόλαυση, χάρη στον πλήρως αυτόματο έλεγχο του απορροφητήρα όταν οι εστίες είναι ενεργοποιημένες
- ✓ Cook Connect: εύκολη και άνετη λειτουργία του απορροφητήρα μέσω της εστίας σας ( η εστία πρέπει να συνδυάζεται)
- ✓ Ειδική ηχομόνωση: εγγυάται μια εξαιρετικά ήσυχη εμπειρία μαγειρέματος
- ✓ Efficient Drive: η νέα τεχνολογία του μοτέρ κάνει το μαγείρεμα πολύ ήσυχο και ενεργειακά αποδοτικό

#### Χαρακτηριστικά

##### Τεχνικά στοιχεία

Τύπος : Τζάκι  
Πιστοποιητικά έγκρισης : CE, Eurasian, VDE  
Μήκος καλωδίου ηλεκτρικής παροχής (cm) : 130  
Ύψος του προϊόντος, χωρίς καμινάδα (mm) : 323  
Ελάχιστη απόσταση από ηλεκτρικές εστίες (mm) : 450  
Ελάχιστη απόσταση από εστίες αερίου (mm) : 600  
Καθαρό βάρος (kg) : 25,601  
Έλεγχος συσκευής : Ηλεκτρονικό  
Αριθμός βαθμίδων ταχύτητας : 3 βαθμίδες + 2 εντατική  
Μέγιστη απόδοση εξαγωγής αέρα (m<sup>3</sup>/h) : 468  
Απόδοση εντατικής θέσης επανακυκλοφορίας (m<sup>3</sup>/h) : 703.0  
Μέγιστη απόδοση επανακυκλοφορίας αέρα (m<sup>3</sup>/h) : 459  
Εντατική βαθμίδα με εξαγωγή αέρα (m<sup>3</sup>/h) : 837  
Αριθμός λαμπτήρων : 2  
Επίπεδο θορύβου (dB(A) re 1 pW) : 55  
Διάμετρος σωλήνα εξαγωγής αέρα (mm) : 120 / 150  
Υλικό του φίλτρου για λίπη : Washable aluminium  
Κωδικός EAN : 4242004210320  
Ονομαστική ισχύς (W) : 170  
Ηλεκτρικό ρεύμα (A) : 10  
Τάση (V) : 220-240  
Συχνότητα (Hz) : 60; 50  
Τύπος πρίζας : Πρίζα Gardy με γείωση  
Τύπος εγκατάστασης : Επιτοίχια

#### Προαιρετικά εξαρτήματα

Z50XXP0X0 Φίλτρο οσμών μακράς διάρκειας (αξ. αντ.)  
Z51AII1X6 Clean Air Plus σετ λειτ. ανακύκλωσης  
Z51AXC1N6 Clean Air Plus σετ ανακύκλ. εξωτερικό  
Z91AXE1S1



4 242004 210320

#### Χαρακτηριστικά

- Για λειτουργία με εξαγωγή ή ανακύκλωση αέρα
- Πλήρως αυτόματος απορροφητήρας
- Cook Connect: Έλεγχος απορροφητήρα μέσω εστίας (με εστία που συνδυάζεται)
- Απομακρυσμένη πρόσβαση και χειρισμός της συσκευής μέσω έξυπνης εφαρμογής στο smartphone ή στο tablet (μόνο για χώρες όπου η υπηρεσία Home Connect είναι διαθέσιμη)
- Αυτόματος αισθητήρας αέρα - Automatic Air Sensor
- Ηλεκτρονικός χειρισμός με Touch Control - Ψηφιακές ενδείξεις, ηλεκτρονική οθόνη
- 3 βαθμίδες κανονικής λειτουργίας και 2 εντατικής
- Διακοπτόμενη λειτουργία εξαερισμού Neff Air Fresh
- Αυτόματη παράταση λειτουργίας για 10 λεπτά
- Λειτουργία μειωμένου θορύβου Silence
- Φωτισμός Ambient Light
- Διακριτικός φωτισμός με 2 LED Spot των 3 W
- Ένεργοποίηση και απενεργοποίηση φωτισμού με Dimmer
- Σύστημα απορρόφησης Rimm, με 2 φίλτρα που πλένονται στο πλυντήριο πιάτων
- Μαύρος κρυστάλλινη επιφάνεια
- Ένδειξη κορεσμού μεταλλικών φίλτρων και φίλτρων ενεργού άνθρακα
- Μοτέρ Efficient Drive τεχνολογίας BLDC ,για μέγιστη απόδοση και εξοικονόμηση ενέργειας
- Δυνατότητα απορρόφησης στη λειτουργία εξαγωγής βάσει του EN 61591  $\varnothing$  150 mm:  
Μέγιστη βαθμίδα κανονικής λειτουργίας 467 m<sup>3</sup>/h, Εντατική 837 m<sup>3</sup>/h
- Επίπεδα θορύβου min./max. κανονική λειτουργία: 43/55 dB (Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 65/2014)
- Ενεργειακή κλάση: A+ ,σε μια κλίμακα ενεργειακών κλάσεων από A+++ έως D
- Μέση ετήσια κατανάλωση ενέργειας : 31.5 kWh/έτος\*
- Ρευστοδυναμική απόδοση: A\*
- Απόδοση φωτισμού: A\*
- Απόδοση κατακράτησης λίπους: B\*
- Ένταση φωτισμού : 519 lux
- Θερμοκρασία Χρώματος: 3500 K
- Εσωτερικό πλαίσιο εύκολο στο καθάρισμα
- Επιπρόσθετη ηχομόνωση
- Μηχανισμός μη επιστροφής αέρα
- Συνολική ισχύς: 170 W
- Καλώδιο σύνδεσης με βύσμα 1.3 m
- Στη λειτουργία ανακύκλωσης αέρα η καμινάδα μπορεί να μη χρησιμοποιηθεί
- Διάμετρος σωλήνα  $\varnothing$  150 mm, 120 mm
- Λειτουργία εξαγωγής (ΥxΠxB): 928-1198 x 890 x 545 mm
- Λειτουργία ανακύκλωσης (ΥxΠxB): 988-1258 x 890 x 545 mm

\* Σύμφωνα με την Ευρωπαϊκή οδηγία 65/2014

Σχέδια διαστάσεων

