

KD90HXE

Οικογένεια προϊόντων
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ

Design

Τύπος απορρόφησης

Υλικό

Τύπος ατσαλιού

Κωδικός EAN

Πλάτος (mm)

Αισθητική

Χρώμα

Φινίρισμα

Λογότυπος

Απορροφητήρας

Τοίχου

Τζάκι

Με εξαγωγή

Ανοξείδωτο ατσάλι

Βουρτσισμένο

8017709243593

90 cm

Classic

Ανοξείδωτο ατσάλι

Σατέν

Εφαρμοσμένο



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός

Χειριστήρια

Αριθμός χειριστηρίων

2

Χειριστήρια

Χρώμα χειριστηρίων

Classic

Εφέ ατσαλιού

Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ταχυτήτων

3

Εντατική ταχύτητα



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων

2

Τύπος λαμπτήρων

Led

Ισχύς φωτός

1 W

Θερμοκρασία φωτισμού (K)

4000 K

Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου

815 m³/h

Ισχύς μοτέρ

275 W

Αριθμός φίλτρων

3

Φίλτρα συγκράτησης λίπους

Ανοξείδωτο ατσάλι

Διάμετρος εξόδου

150 mm

Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου

750 mm

Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική

650 mm

Ανεπίστροφη βαλβίδα

Ναι

| | Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m³/h] | Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA] |
|------------|--|---|
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1 | 288 | 48 |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2 | 421 | 63 |

| | | |
|-------------------|-----|----|
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3 | 630 | 67 |
| ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ | 781 | 72 |

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood}) | 40 kWh/a | Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE_{min}) | 48 dBA |
| ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC) | A+ | Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE_{max}) | 67 dBA |
| Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE) | 36,2 | Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE_{boost}) | 72 dBA |
| Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC) | A | Συντελεστής αύξησης χρόνου (F) | 1,00 |
| Απόδοση φωτισμού (LE) | 78,2 lux/W | Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_{ber}) | 413 m ³ /h |
| Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC) | A | Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_{ber}) | 476 Pa |
| Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE) | 78,5 % | Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_{ber}) | 151 W |
| Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC) | C | Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL) | 2 W |
| Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q_{min}) | 288 m ³ /h | Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle}) | 172 lux |
| Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max}) | 630 m ³ /h | Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa}) | 67 dBA |
| Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost}) | 781 m ³ /h | | |

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

| | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| Ονομαστική ισχύς | 277 W | Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας | 1000 mm |
| Τάση | 220-240 V | Φις | Όχι |
| Συχνότητα (Hz) | 50-60 Hz | | |

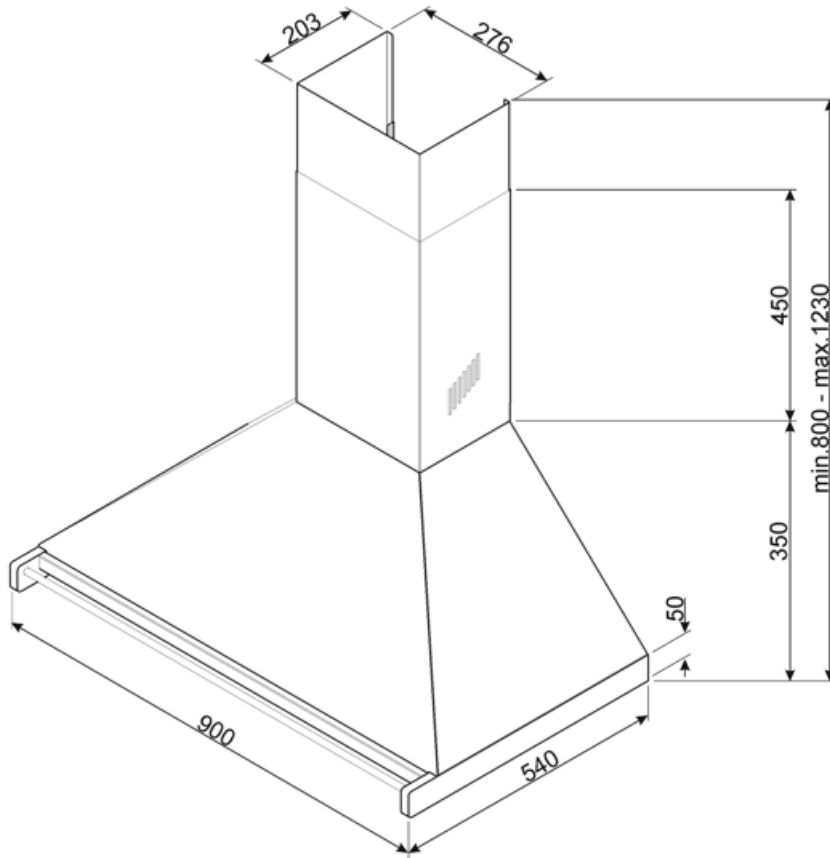
Διαθέσιμο επίσης

| | | | |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|
| Alternative colours available | Μαύρο, Ανθρακί | Available colours | KD90HNE - KD90HAE |
|--------------------------------------|----------------|--------------------------|-------------------|

Προαιρετικά αξεσουάρ

Φίλτρο άνθρακα FLT6
Απομακρυσμένος έλεγχος No

Επέκταση καμινάδας No
Έξοδος εξαερισμού No



Compatible Accessories



FLT6

Φίλτρα άνθρακα στρογγυλά (κιτ 2 τεμαχίων)



KITALLFC

Φίλτρο άνθρακα γενικής χρήσης
Ανοξείδωτο ατσάλι AISI 304 Το φίλτρο
μπορεί να πλυθεί στο πλυντήριο πιάτων
στους 50°C (νερό και κατάλληλο
απορρυπαντικό) και για να στεγνώσει το
βάζουμε στο φούρνο στους 180°C για
25 λεπτά

Symbols glossary



Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.



Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.



A+: Η κατηγορία ενεργειακής απόδοσης A+ συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας έως και 10% σε σύγκριση με την κατηγορία A. Η μέγιστη απόδοση με ελάχιστη κατανάλωση είναι εγγυημένη.



Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.