

KD150HXE

| | |
|-----------------------------|-------------------|
| Οικογένεια προϊόντων | Απορροφητήρας |
| ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ | Τοίχου |
| Design | Τζάκι |
| Τύπος απορρόφησης | Με εξαγωγή |
| Υλικό | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| Τύπος ατσαλιού | Βουρτσισμένο |
| Κωδικός EAN | 8017709276898 |
| Πλάτος (mm) | 150 cm |
| Αισθητική | Classic |
| Χρώμα | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| Φινίρισμα | Σατέν |
| Λογότυπος | Εφαρμοσμένο |



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

| | | | |
|-----------------------------|-------------|---------------------------|--------------|
| Χειρισμός | Χειριστήρια | Χειριστήρια | Classic |
| Αριθμός χειριστηρίων | 2 | Χρώμα χειριστηρίων | Εφέ ατσαλιού |

Προγράμματα/Λειτουργίες

| | |
|--------------------------|---|
| Αριθμός ταχυτήτων | 3 |
| Εντατική ταχύτητα | |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



| | | | |
|--|-----------------------|--|-------------------|
| Αριθμός λαμπτήρων | 4 | Αριθμός φίλτρων | 5 |
| Τύπος λαμπτήρων | Led | Φίλτρα συγκράτησης λίπους | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| Ισχύς φωτός | 1 W | Διάμετρος εξόδου | 150 mm |
| Θερμοκρασία φωτισμού (K) | 4000 K | Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου | 750 mm |
| Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου | 830 m ³ /h | Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική | 650 mm |
| Ισχύς μοτέρ | 275 W | Ανεπίστροφη βαλβίδα | Ναι |

| | Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m³/h] | Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA] |
|------------|--|---|
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1 | 292 | 49 |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2 | 415 | 58 |

| | | |
|-------------------|-----|----|
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3 | 626 | 67 |
| ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ | 787 | 72 |

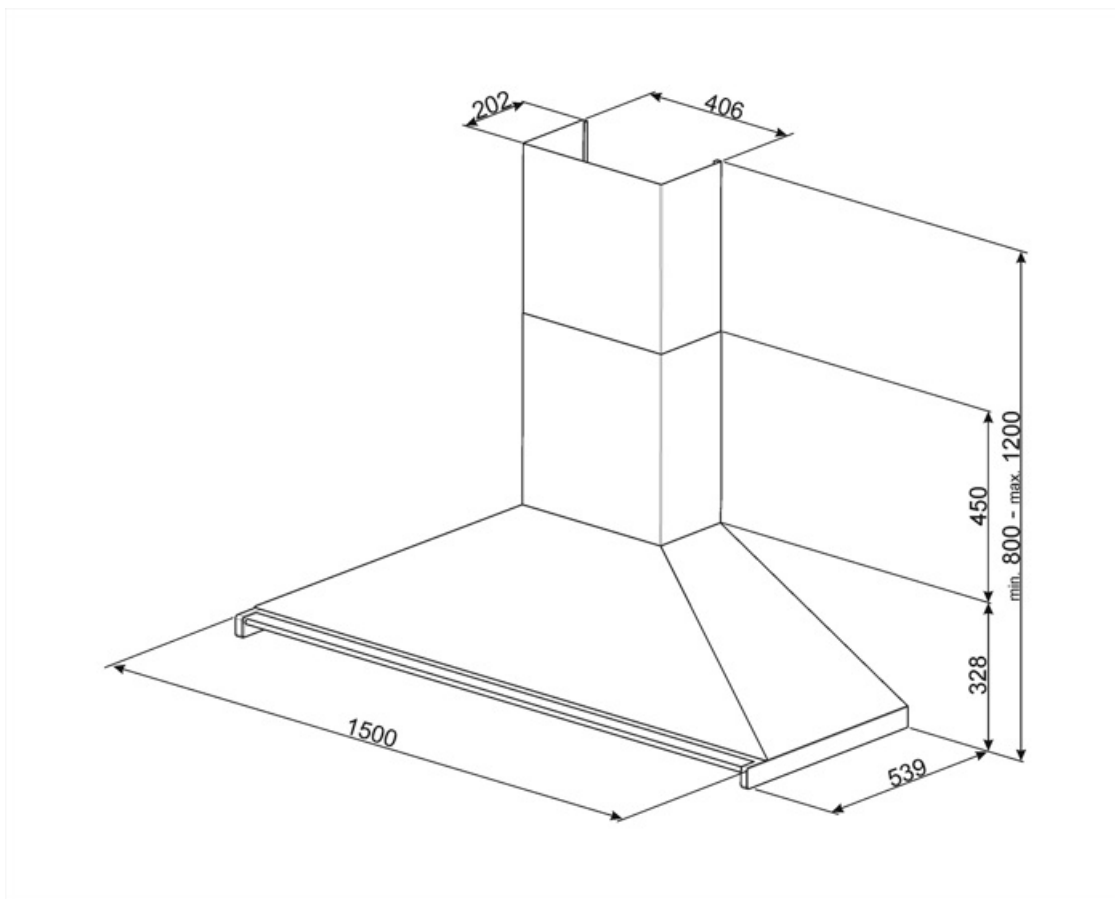
ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood}) | 41 kWh/a | Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE_{min}) | 49 dBA |
| ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC) | A+ | Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE_{max}) | 68 dBA |
| Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE) | 36 | 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) | 0.7 |
| Απόδοση φωτισμού (LE) | 59.8 lux/W | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | 41.3 |
| Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC) | A | Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_{ber}) | 382 m ³ /h |
| Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE) | 71.3 % | Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_{ber}) | 496 Pa |
| Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC) | D | Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_{ber}) | 146 W |
| Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q_{min}) | 292 m ³ /h | Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL) | 4 W |
| Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max}) | 626 m ³ /h | Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle}) | 263 lux |
| Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost}) | 787 m ³ /h | Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa}) | 68 dBA |

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

| | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| Ονομαστική ισχύς | 279 W | Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας | 1000 mm |
| Τάση | 220-240 V | Φις | Όχι |
| Συχνότητα (Hz) | 50-60 Hz | | |



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.