

KT110PE

| | |
|-----------------------------|---------------|
| Οικογένεια προϊόντων | Απορροφητήρας |
| ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ | Τοίχου |
| Design | Τζάκι |
| Τύπος απορρόφησης | Με εξαγωγή |
| Υλικό | Βαμμένο υλικό |
| Τύπος ατσαλιού | Βουρτσισμένο |
| Κωδικός EAN | 8017709211707 |
| Πλάτος (mm) | 110 cm |
| Αισθητική | Victoria |
| Χρωμα | Μπεζ |
| Φινίρισμα | Γυαλιστερό |
| Λογότυπος | Εφαρμοσμένο |



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

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

Προγράμματα/Λειτουργίες

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



| | |
|--|-----------------------|
| Αριθμός λαμπτήρων | 2 |
| Τύπος λαμπτήρων | Led |
| Ισχύς φωτός | 1 W |
| Θερμοκρασία φωτισμού (K) | 3000 K |
| Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου | 820 m ³ /h |
| Ισχύς μοτέρ | 275 W |

| | |
|--|-----------|
| Αριθμός φίλτρων | 4 |
| Φίλτρα συγκράτησης λίπους | Αλουμίνιο |
| 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 | 326 | 49 |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2 | 439 | 57 |

| | | |
|-------------------|-----|----|
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3 | 554 | 63 |
| ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ | 784 | 71 |

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



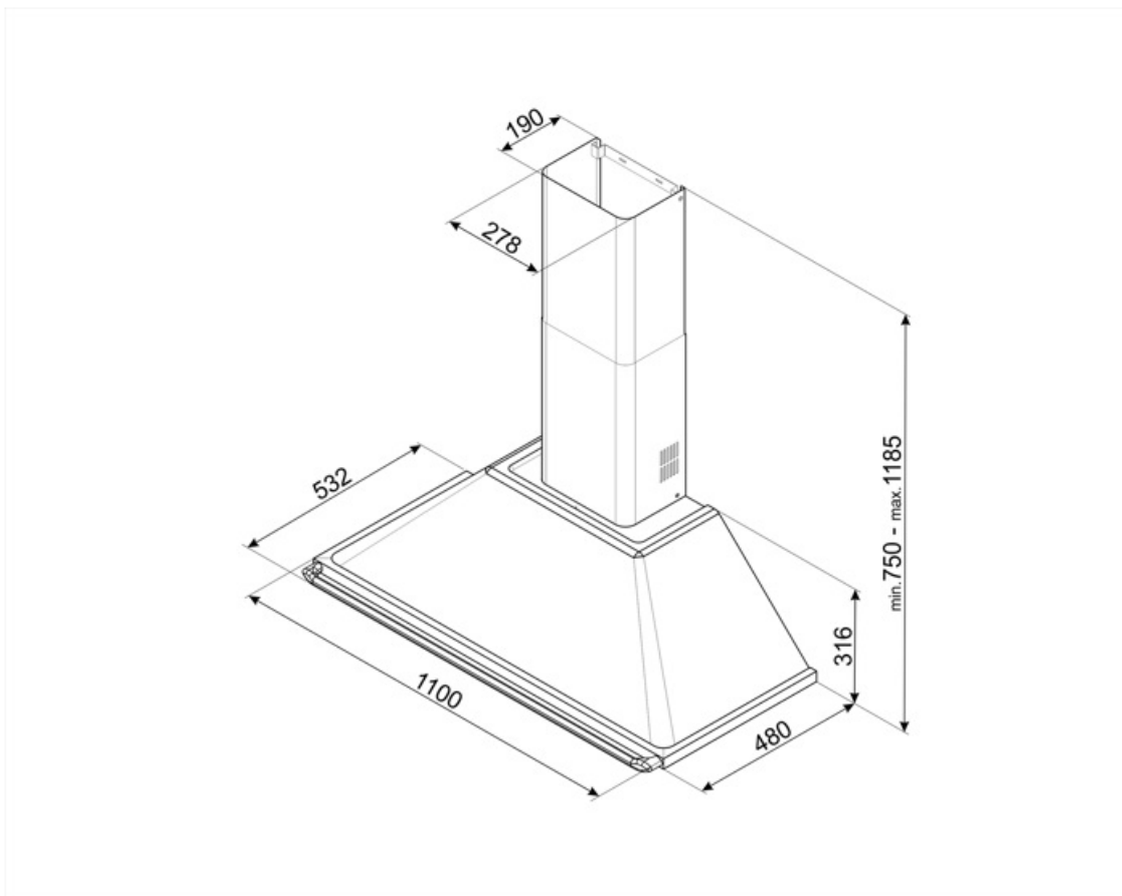
| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood}) | 57 kWh/a | Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE_{min}) | 49 dBA |
| ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC) | A | Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE_{max}) | 63 dBA |
| Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE) | 31,1 | Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE_{boost}) | 71 dBA |
| Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC) | A | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | 52,2 |
| Απόδοση φωτισμού (LE) | 83,2 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}) | 456 Pa |
| Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE) | 69,2 % | Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_{ber}) | 168 W |
| Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC) | D | Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL) | 2 W |
| Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q_{min}) | 326 m ³ /h | Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle}) | 183 lux |
| Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max}) | 554 m ³ /h | Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa}) | 63 dBA |
| Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost}) | 784 m ³ /h | | |

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

| | | | |
|-------------------------|-----------|-----------------------------------|---------|
| Ονομαστική ισχύς | 278 W | Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας | 1000 mm |
| Τάση | 220-240 V | Φις | Όχι |
| Συχνότητα (Hz) | 50-60 Hz | | |

Διαθέσιμο επίσης

| | | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|
| Alternative colours available | Λευκό, Μαύρο, Ανοξειδωτο ατσάλι | Available colours | KT110BE-KT110BLE - KTR110XE |
|--------------------------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------------|



Compatible Accessories



FLT6

Φίλτρα άνθρακα στρογγυλά (κιτ 2 τεμαχίων)

KITCMNKT110P



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.



Energy efficiency class A



Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.