

KI120XE

| | |
|----------------------------------|-------------------|
| Οικογένεια προϊόντων | Απορροφητήρας |
| ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ | Νησίδας |
| Design | T |
| Τύπος απορρόφησης | Με εξαγωγή |
| Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας | Ναι |
| Υλικό | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| Τύπος ατσαλιού | Βουρτσισμένο |
| Κωδικός EAN | 8017709204051 |
| Πλάτος (mm) | 120 cm |
| Αισθητική | Universal |
| Χρώμα | Ανοξείδωτο ατσάλι |
| Φινίρισμα | Σατέν |
| Λογότυπος | Ανάγλυφο |



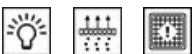
ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

| | | | |
|-----------|---------------------|-----------|-------|
| Χειρισμός | Ηλεκτρονικά πλήκτρα | Χρώμα led | Λευκό |
|-----------|---------------------|-----------|-------|

Προγράμματα/Λειτουργίες

| | |
|----------------------------|---|
| Αριθμός ταχυτήτων | 3 |
| Εντατική ταχύτητα | |
| Επιλογή ρύθμισης διάρκειας | |

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



| | | | |
|-------------------------------------|-----------------------|---------------------------------------|-----------|
| Αριθμός λαμπτήρων | 4 | Φίλτρα συγκράτησης λίπους | Αλουμίνιο |
| Τύπος λαμπτήρων | Led | Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους | Ναι |
| Ισχύς φωτός | 1 W | Διάμετρος εξόδου | 150 mm |
| Θερμοκρασία φωτισμού (K) | 4000 K | Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου | 750 mm |
| Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου | 820 m ³ /h | Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική | 650 mm |
| Ισχύς μοτέρ | 275 W | Ανεπίστροφη βαλβίδα | Ναι |
| Αριθμός φίλτρων | 4 | | |

| | Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m ³ /h] | Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA] |
|------------|---|--------------------------------------|
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1 | 316 | 48 |

| | | |
|-------------------|-----|----|
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2 | 385 | 59 |
| ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3 | 529 | 62 |
| ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ | 783 | 70 |

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Συστολή σωλήνα από 15 Nαι
στα 12,5εκ.

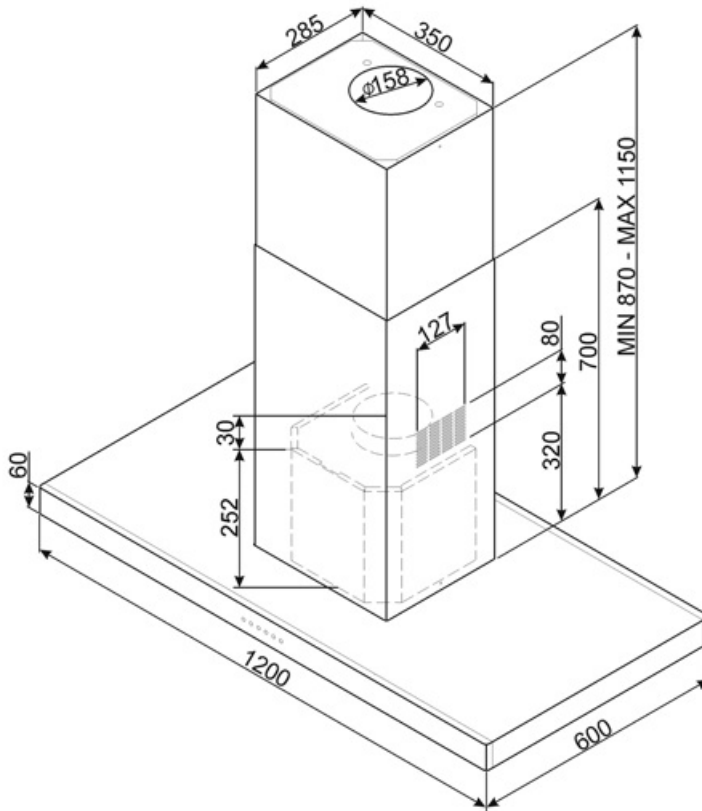
ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



| | | | |
|--|-----------------------|---|-----------------------|
| Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood}) | 64 kWh/a | Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE_{min}) | 48 dBA |
| ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC) | B | Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE_{max}) | 62 dBA |
| Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE) | 28.7 | Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE_{boost}) | 70 dBA |
| Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC) | A | Συντελεστής αύξησης χρόνου (F) | 1.00 |
| Απόδοση φωτισμού (LE) | 70.9 lux/W | Δείκτης ενεργειακής απόδοσης | 58.7 |
| Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC) | A | Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_{bep}) | 394 m ³ /h |
| Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE) | 79.8 % | Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_{bep}) | 449 Pa |
| Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC) | C | Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_{bep}) | 171 W |
| Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q_{min}) | 316 m ³ /h | Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL) | 4 W |
| Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max}) | 529 m ³ /h | Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle}) | 312 lux |
| Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost}) | 783 m ³ /h | Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa}) | 62 dBA |

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

| | | | |
|------------------|-----------|----------------------------|---------|
| Όνομαστική ισχύς | 279 W | Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας | 1500 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.
-  Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλευτεί (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.
-  Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.
-  Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.
-  Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.
-  B A+ B