

# KI120XE

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



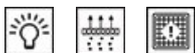
## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

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

## Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	
Επιλογή ρύθμισης διάρκειας	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



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

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m <sup>3</sup> /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.

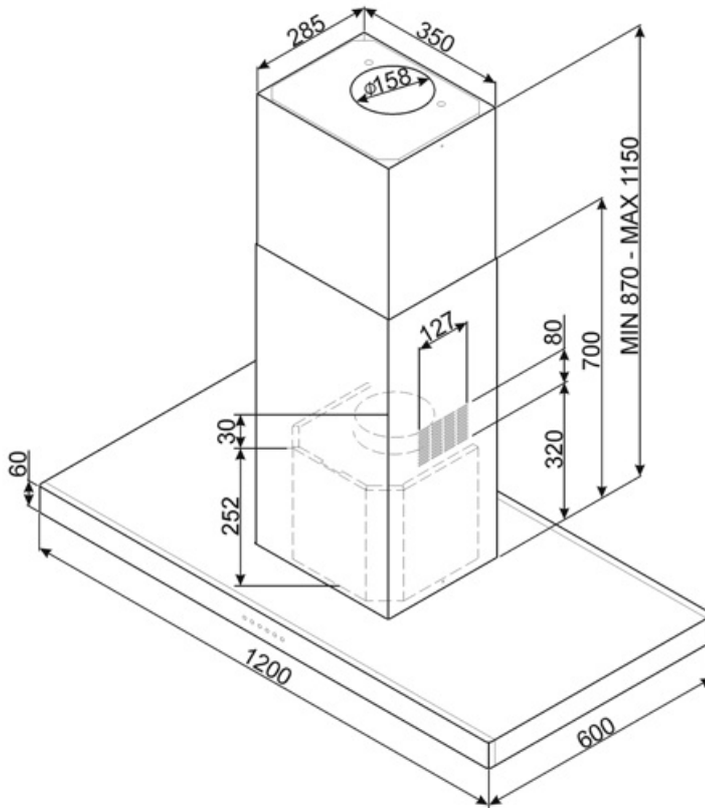
## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	64 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>	48 dBA
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	B	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>	62 dBA
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	28,7	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b>	70 dBA
<b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>	A	<b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>	1,00
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	70,9 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	58,7
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>bep</sub>)</b>	394 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	79,8 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>bep</sub>)</b>	449 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	C	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>bep</sub>)</b>	171 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>	316 m <sup>3</sup> /h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	4 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q<sub>max</sub>)</b>	529 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E<sub>middle</sub>)</b>	312 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b>	783 m <sup>3</sup> /h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L<sub>wa</sub>)</b>	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.



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



Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.



Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλευτεί (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.



Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.