

## ΚΙ120ΧΕ

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



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική Χρώμα	Universal Ανοξείδωτο ατσάλι	Φινίρισμα Λογότυπος	Σατέν Ανάγλυφη
-----------------	--------------------------------	------------------------	-------------------

## 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 m³/h			
	Ισχύς μοτέρ	275 W			

Αριθμός φίλτρων	4	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm
		Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι

	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 στα 12,5εκ. Ναι

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



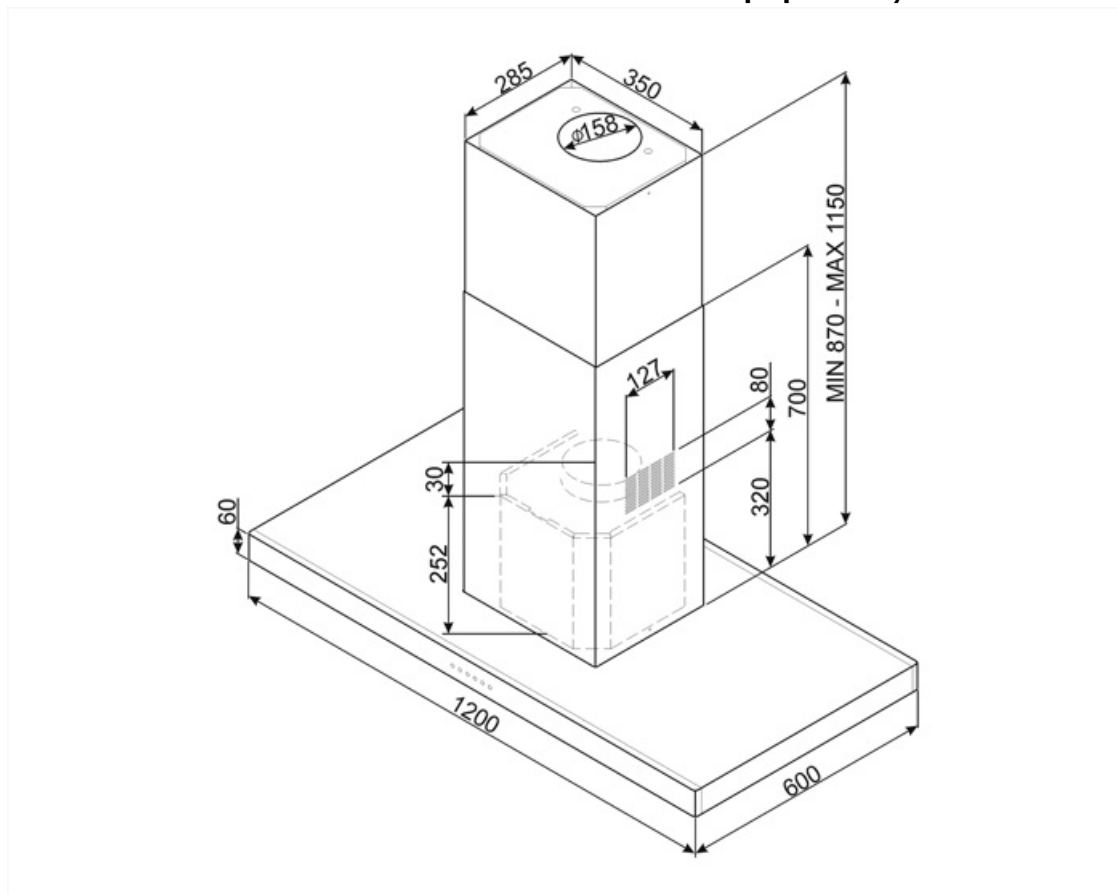
Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC <sub>hood</sub> )	64 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE <sub>max</sub> )	62 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	B	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE <sub>boost</sub> )	70 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	28,7	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>o</sub> )	0,71 W
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 <sub>ber</sub> )	394 m <sup>3</sup> /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	79,8 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P <sub>ber</sub> )	449 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	C	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W <sub>ber</sub> )	171 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q <sub>min</sub> )	316 m <sup>3</sup> /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	4 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q <sub>max</sub> )	529 m <sup>3</sup> /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E <sub>middle</sub> )	312 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q <sub>boost</sub> )	783 m <sup>3</sup> /h		
Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE <sub>min</sub> )	48 dBA		

Επίπεδο θορύβου στην  
υψηλότερη ρύθμιση  
(L<sub>wa</sub>) 62 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Όνομαστική ισχύς 279 W  
Τάση 220-240 V

Συχνότητα (Hz) 50-60 Hz  
Μήκος καλωδίου  
τροφοδοσίας 1500 mm



---

## Not included 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