

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
-----------	---------------------	-----------	-------

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

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 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 στα 12,5εκ. Ναι

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



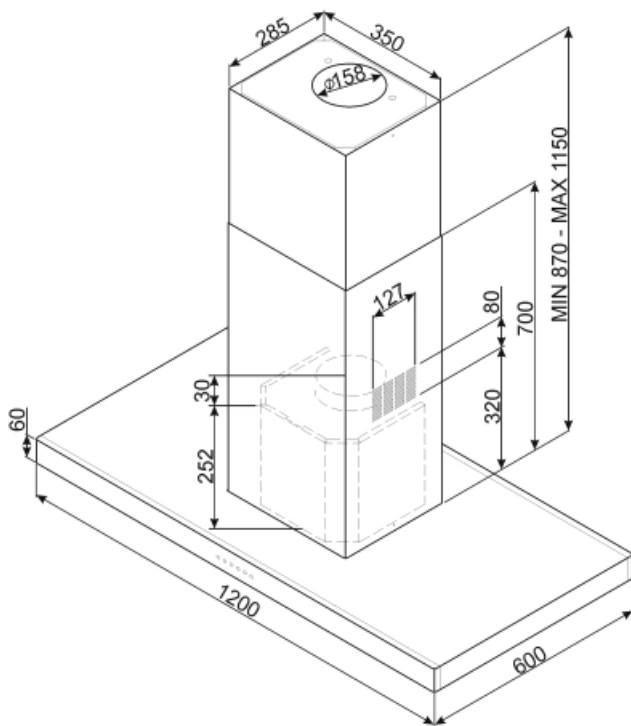
Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC _{hood})	64 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE _{max})	62 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	B	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE _{boost})	70 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	28.7	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o)	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 _{ber})	394 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	79.8 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P _{ber})	449 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	C	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W _{ber})	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		
Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE _{min})	48 dBA		

Επίπεδο θορύβου στην
υψηλότερη ρύθμιση
(L_{wa}) 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 (ΤΤ)

- | | | | |
|--|---|---|--|
|  | Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος. |  | 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. |  | Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας. |
|  | Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή. |  | |