

## KD120HXE

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Design	Τζάκι
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709257651
Πλάτος (mm)	120 cm



### ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική	Classic	Φινίρισμα	Σατέν
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι	Λογότυπος	Ανάγλυφη

### ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Χειριστήρια	Χειριστήρια	Classic
Αριθμός χειριστηρίων	2	Χρώμα χειριστηρίων	Εφέ ατσαλιού

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	

### ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	Αριθμός λαμπτήρων	4	Αριθμός φίλτρων	4
	Τύπος λαμπτήρων	LED	Φίλτρα συγκράτησης	Ανοξείδωτο ατσάλι
	Ισχύς φωτός	4 W	λίπους	
	Θερμοκρασία φωτισμού (°K)	4000 °K	Διάμετρος εξόδου	150 mm
	Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	820 m <sup>3</sup> /h	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	650 mm
	Ισχύς μοτέρ	275 W	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 [dB(A)]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	287	49
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	389	58
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	606	67
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	777	73

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	42 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>	67 dB(A)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	A+	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b>	73 dB(A)
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	36,3	<b>Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P<sub>o</sub>)</b>	0,1 W
<b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>	A	<b>Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (P<sub>s</sub>)</b>	0,1 W
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	74,8 lux/W	<b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>	0,7
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>ber</sub>)</b>	400 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	74,9 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>ber</sub>)</b>	490 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	D	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>ber</sub>)</b>	150 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>	287 m <sup>3</sup> /h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	5 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q<sub>max</sub>)</b>	606 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E<sub>middle</sub>)</b>	329 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b>	777 m <sup>3</sup> /h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L<sub>wa</sub>)</b>	67 dB(A)
<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>	49 dB(A)		

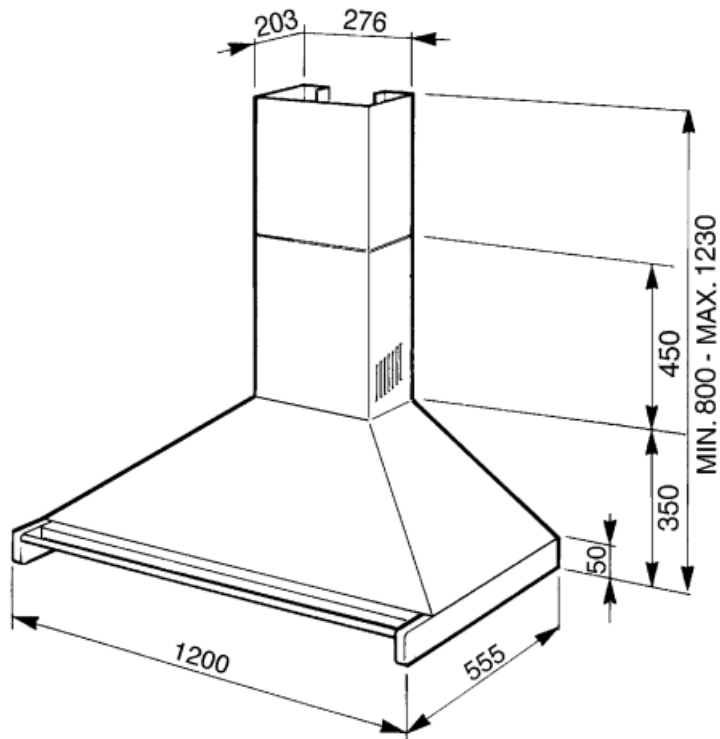
## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ονομαστική ισχύς</b>	179 W	<b>Συχνότητα (Hz)</b>	50-60 Hz
<b>Τάση</b>	220-240 V		

## Προαιρετικά αξεσουάρ

Φίλτρο άνθρακα

FLT6



---

## 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 (TT)

-  A+: Η κατηγορία ενεργειακής απόδοσης A+ συμβάλλει στην εξοικονόμηση ενέργειας έως και 10% σε σύγκριση με την κατηγορία A. Η μέγιστη απόδοση με ελάχιστη κατανάλωση είναι εγγυημένη.
-  Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.
-  Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
-  Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.