

KD120HXE

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Σχεδιασμός	Τζάκι
Απορρόφηση	Εξαγωγή
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος χάλυβα	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709257651
ΠΛΑΤΟΣ	120 cm



ΑΙΘΗΤΙΚΗ

Αιθητική	Classic	Φινίρισμα	Σατέν
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι	Logo	Embossed



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Κουμπιά ελέγχου	Κουμπιά ελέγχου	Classic
Αριθμός κουμπιών ελέγχου	2	Χρώμα κουμπιών ελέγχου	Όψη χάλυβα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	Αριθμός λαμπτήρων	4	Αριθμός φίλτρων	4
	Τύπος λαμπτήρων	LED	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Ανοξείδωτο ατσάλι
	Ισχύς φωτός	4 W	Διάμετρος εξόδου	150 mm
	Κλίμακα θερμοκρασίας φωτισμού (°K)	4000 °K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	650 mm
	Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	820 m³/h	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm
	Ισχύς μοτέρ	275 W		

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m ³ /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dB(A)]
TAXYTHTA 1	287	49
TAXYTHTA 2	389	58
TAXYTHTA 3	606	67
ΕΝΤΑΤΙΚΗ TAXYTHTA	777	73

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

A+

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

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

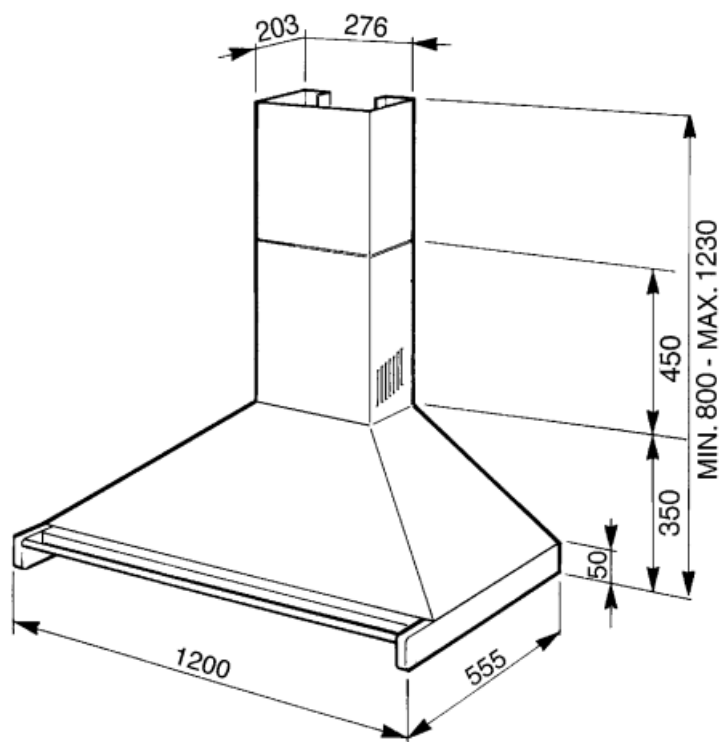
Όνομαστική ισχύς 179 W
Τάση 220-240 V

Συχνότητα (Hz) 50-60 Hz
Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας 1000 mm

Προαιρετικά αξεσουάρ

Φίλτρο άνθρακα

FLT6



Not included accessories



FLT6

Φίλτρα άνθρακα στρογγυλά (κιτ 2 τεμαχίων)



KITALLFC

Φίλτρο άνθρακα γενικής χρήσης
Ανοξείδωτος χάλυβας AISI 304 Το
φίλτρο μπορεί να πλυθεί σε πλυντήριο
πιάτων σε θερμοκρασία 50 °C (νερό και
κατάλληλο απορρυπαντικό) και για να
στεγνώσει το βάζουμε στο φούρνο
στους 180°C για 25 λεπτά

Symbols glossary (TT)



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.



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.



Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.