

## KD150HXE

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Design	Τζάκι
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709276898
Πλάτος (mm)	150 cm



### ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική Χρώμα	Classic Ανοξείδωτο ατσάλι	Φινίρισμα Λογότυπος	Σατέν Εφαρμοσμένο
-----------------	------------------------------	------------------------	----------------------

### 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	5
	Τύπος λαμπτήρων	LED	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Ανοξείδωτο ατσάλι
	Ισχύς φωτός	1 W	Διάμετρος εξόδου	150 mm
	Θερμοκρασία φωτισμού (°K)	4000 °K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	750 mm
	Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	830 m <sup>3</sup> /h	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm
	Ισχύς μοτέρ	275 W	Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dB(A)]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	292	49
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	415	58
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	626	67
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	787	72

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

A\*

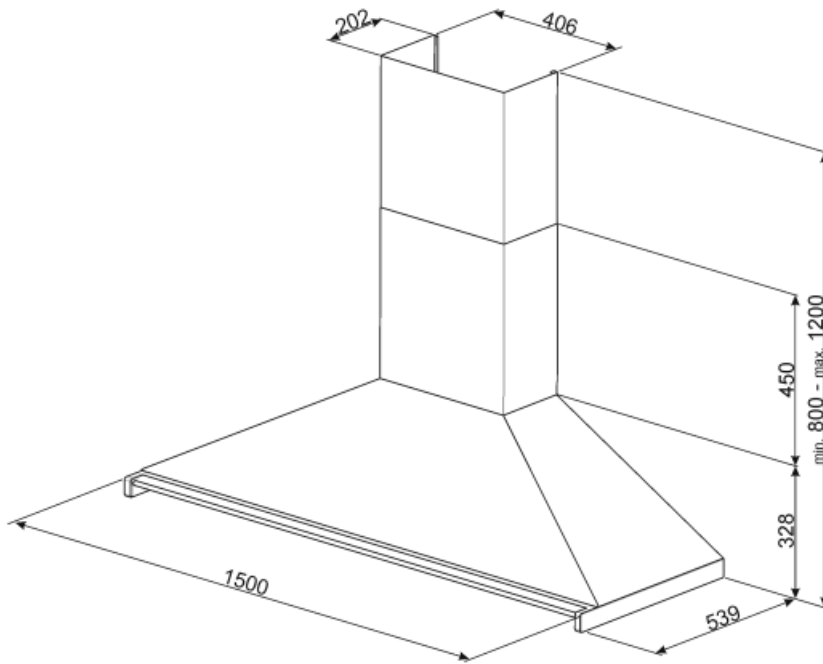
Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC <sub>hood</sub> )	41 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE <sub>min</sub> )	49 dB(A)
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A+	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE <sub>max</sub> )	68 dB(A)
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	36	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE <sub>boost</sub> )	72 dB(A)
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	0,7
Απόδοση φωτισμού (LE)	59,8 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	41,3
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q <sub>bep</sub> )	382 m <sup>3</sup> /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	71,3 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P <sub>bep</sub> )	496 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	D	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W <sub>bep</sub> )	146 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q <sub>min</sub> )	292 m <sup>3</sup> /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	4 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q <sub>max</sub> )	626 m <sup>3</sup> /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E <sub>middle</sub> )	263 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q <sub>boost</sub> )	787 m <sup>3</sup> /h	Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L <sub>wa</sub> )	68 dB(A)

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς	279 W	Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz
Τάση	220-240 V		

Μήκος καλωδίου  
τροφοδοσίας

1000 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.



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.