

## KD150HXE

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Σχεδιασμός	Τζάκι
Απορρόφηση	Εξαγωγή
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος χάλυβα	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709276898
ΠΛΑΤΟΣ	150 cm



## ΑΙΘΗΤΙΚΗ

Αιθητική	Classic	Φινίρισμα	Σατέν
ΧΡΩΜΑ	Ανοξείδωτο ατσάλι	Logo	Applied

## 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	5
	Τύπος λαμπτήρων	LED	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Ανοξείδωτο ατσάλι
	Ισχύς φωτός	1 W	Διάμετρος εξόδου	150 mm
	Κλίμακα θερμοκρασίας φωτισμού (°K)	4000 °K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	750 mm
	Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	830 m³/h	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm
	Ισχύς μοτέρ	275 W		

	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

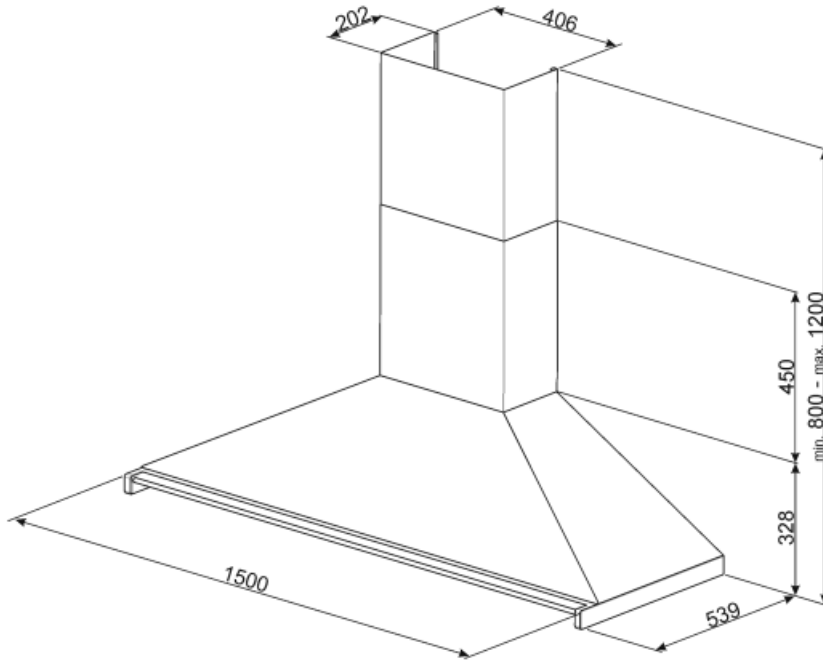
A+

<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	41 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>	49 dB(A)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	A+	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>	68 dB(A)
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	36	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b>	72 dB(A)
<b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>	A	<b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>	0.7
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	59.8 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	41.3
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>ber</sub>)</b>	382 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	71.3 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>ber</sub>)</b>	496 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	D	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>ber</sub>)</b>	146 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>	292 m <sup>3</sup> /h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	4 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q<sub>max</sub>)</b>	626 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E<sub>middle</sub>)</b>	263 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b>	787 m <sup>3</sup> /h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L<sub>wa</sub>)</b>	68 dB(A)

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

---

<b>Όνομαστική ισχύς</b>	279 W	<b>Συχνότητα (Hz)</b>	50-60 Hz
<b>Τάση</b>	220-240 V	<b>Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας</b>	1000 mm



## 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 (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.