

## KS110BLE

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Σχεδιασμός	T
Απορρόφηση	Εξαγωγή
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Υλικό	Βαμμένο υλικό
Τύπος χάλυβα	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709201845
ΠΛΑΤΟΣ	110 cm



## ΑΙΘΗΤΙΚΗ

Αιθητική	Universal	Logo	Embossed
Χρώμα	Μαύρο		

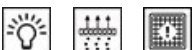
## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Ηλεκτρονικά κουμπιά
-----------	---------------------

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	
Επιλογή ρύθμισης διάρκειας	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	2
Τύπος λαμπτήρων	LED
Ισχύς φωτός	1 W
Κλίμακα θερμοκρασίας φωτισμού (°K)	4000 °K
Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	800 m³/h
Ισχύς μοτέρ	275 W

Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Αλουμίνιο
Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι
Διάμετρος εξόδου	150 mm
Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	750 mm

<b>Αριθμός φίλτρων</b>	3	<b>Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική</b>	650 mm
		<b>Ανεπίστροφη βαλβίδα</b>	Ναι

	<b>Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m³/h]</b>	<b>Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dB(A)]</b>
TACHYTHTA 1	295	51
TACHYTHTA 2	395	58
TACHYTHTA 3	513	64
ENTATIKH TACHYTHTA	702	72

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEEhood)</b>	62 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPEmax)</b>	64 dB(A)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	B	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPEboost)</b>	72 dB(A)
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	27,9	<b>Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (Ps)</b>	0,49 W
<b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>	B	<b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>	1,00
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	84,1 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	58,2
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Qber)</b>	373 m³/h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	78,7 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Pber)</b>	430 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	C	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Wber)</b>	160 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Qmin)</b>	295 m³/h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	2 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Qmax)</b>	513 m³/h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (Emiddle)</b>	370 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Qboost)</b>	702 m³/h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (Lwa)</b>	64 dB(A)
<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPEmin)</b>	51 dB(A)		

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

**Ονομαστική ισχύς**  
**Τάση**

278 W  
220-240 V

**Συχνότητα (Hz)**  
**Μήκος καλωδίου**  
**τροφοδοσίας**

50-60 Hz  
1000 mm

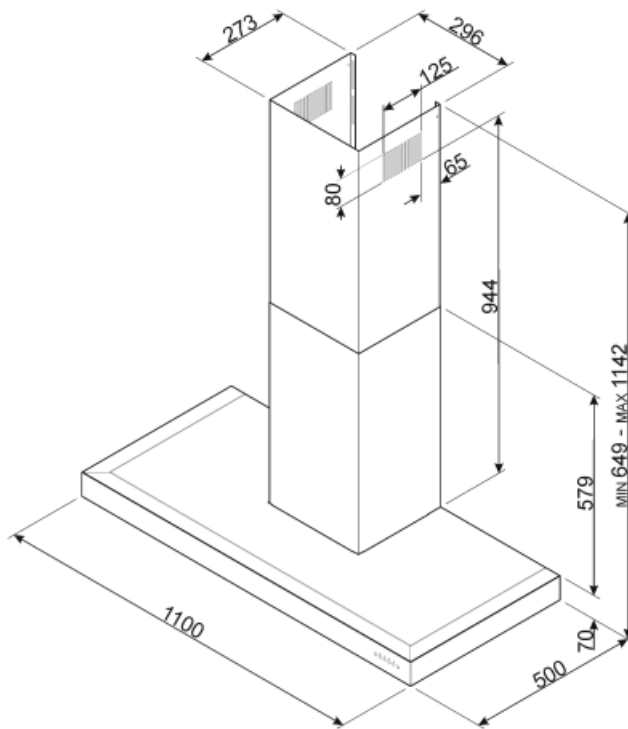
## Διαθέσιμο επίσης

**Alternative colours**  
**available**

Stainless steel, Μπεζ

**Available colours**

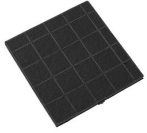
KS110XE - KS110PE



---

## Not included accessories

---



**FLT4**







Φίλτρο άνθρακα Κιτ 1 τεμαχίου



**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. |  | Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα. |
|  | B: Ενεργειακή διαβάθμιση προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων.  |  | 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.  |