

## KS59POE2

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Design	Τζάκι
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Υλικό	Θερμικό καλούπι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709303242
Πλάτος (mm)	60 cm



## ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική Χρώμα	Colonial Μπεζ	Φινίρισμα εξαρτημάτων Λογότυπος	Αντικέ ορείχαλκος Εφαρμοσμένο
-----------------	---------------	---------------------------------	-------------------------------

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Χειριστήρια	Χειριστήρια	Colonial
Αριθμός χειριστηρίων	2	Χρώμα χειριστηρίων	Παλαιωμένος ορείχαλκος

## Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	2	Αριθμός φίλτρων	2
Τύπος λαμπτήρων	LED	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Ανοξειδωτο ατσάλι
Ισχύς φωτός	1 W	Διάμετρος εξόδου	150 mm
Θερμοκρασία φωτισμού (°K)	3000 °K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	750 mm
Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	820 m <sup>3</sup> /h	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm
Ισχύς μοτέρ	275 W	Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι

	<b>Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]</b>
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	311	49
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	439	57
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	522	62
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	754	70

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEChood)</b>	58 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPEmin)</b>	49 dBA
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	A	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPEmax)</b>	63 dBA
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	29,9	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPEboost)</b>	70 dBA
<b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>	A	<b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>	0,9
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	118,2 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	52,3
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Qber)</b>	418 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	70,8 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Pber)</b>	443 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	D	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Wber)</b>	172 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Qmin)</b>	311 m <sup>3</sup> /h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	2 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Qmax)</b>	522 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (Emiddle)</b>	260 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Qboost)</b>	754 m <sup>3</sup> /h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (Lwa)</b>	63 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ονομαστική ισχύς</b>	277 W	<b>Συχνότητα (Hz)</b>	50-60 Hz
<b>Τάση</b>	220-240 V		

Μήκος καλωδίου  
τροφοδοσίας

1000 mm

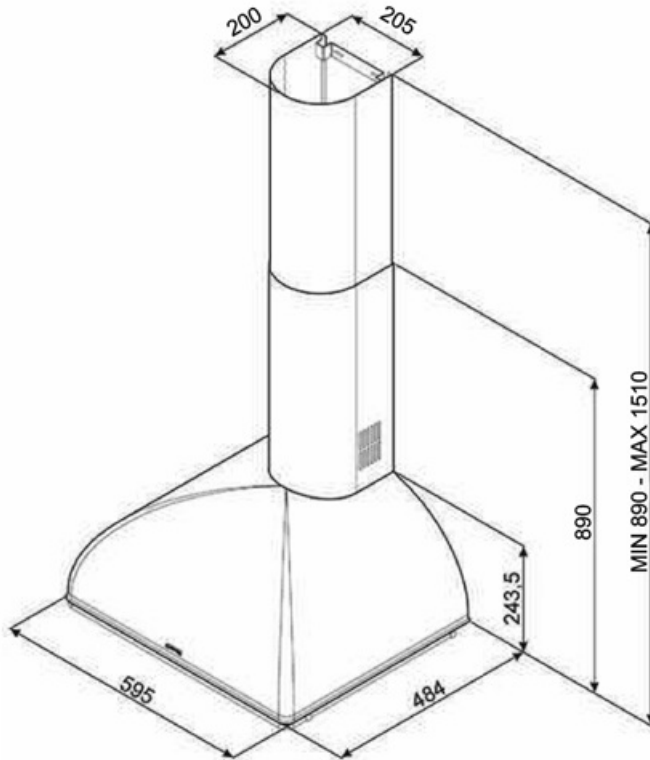
## Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours  
available

Ανθρακι

Available colours

KS59AOE2



---

## 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

-  A: Απόδοση στεγνώματος προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων
-  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.