

## KC16A0E

Οικογένεια προϊόντων  
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ  
Σχεδιασμός  
Απορρόφηση  
Υλικό  
Κωδικός EAN  
ΠΛΑΤΟΣ

Απορροφητήρας  
Τοίχου  
Τζάκι  
Εξαγωγή  
Θερμικό καλούπι  
8017709211721  
60 cm



## ΑΙΘΗΤΙΚΗ

Αιθητική ΧΡΩΜΑ	Cortina Ανθρακι	Φινίρισμα εξαρτημάτων Logo	Ορειχαλκος αντικέ Applied
-------------------	--------------------	-------------------------------	------------------------------

## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ



Χειρισμός Αριθμός κουμπιών ελέγχου	Κουμπιά ελέγχου 2	Κουμπιά ελέγχου Χρώμα κουμπιών ελέγχου	Cortina Ανθρακι
--	----------------------	---	--------------------

## ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός ταχυτήτων  
Εντατική ταχύτητα

3

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

 	Αριθμός λαμπτήρων Τύπος λαμπτήρων Ισχύς φωτός Κλίμακα θερμοκρασίας φωτισμού (°K) Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	2 LED 1 W 3000 °K 820 m³/h	Ισχύς μοτέρ Αριθμός φίλτρων Φίλτρα συγκράτησης λίπους Διάμετρος εξόδου Ανεπίστροφη βαλβίδα	275 W 2 Αλουμίνιο 150 mm Ναι
--	--	--	---	--

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dB(A)]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	337	50
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	439	57
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	582	64
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	798	71

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

A

<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	56 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>	64 dB(A)
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	A	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b>	71 dB(A)
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	25.9	<b>Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (Ps)</b>	1.00 W
<b>Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)</b>	A	<b>Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)</b>	1.00
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	128.6 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	52
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>ber</sub>)</b>	412 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	78 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>ber</sub>)</b>	451 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	C	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>ber</sub>)</b>	166 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>	337 m <sup>3</sup> /h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	2 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q<sub>max</sub>)</b>	582 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E<sub>middle</sub>)</b>	283 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b>	798 m <sup>3</sup> /h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L<sub>wa</sub>)</b>	64 dB(A)
<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>	50 dB(A)		

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

<b>Ονομαστική ισχύς</b>	277 W	<b>Συχνότητα (Hz)</b>	50-60 Hz
<b>Τάση</b>	220-240 V	<b>Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας</b>	1000 mm

## Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours available

Μπεζ

Available colours

KC16AOE

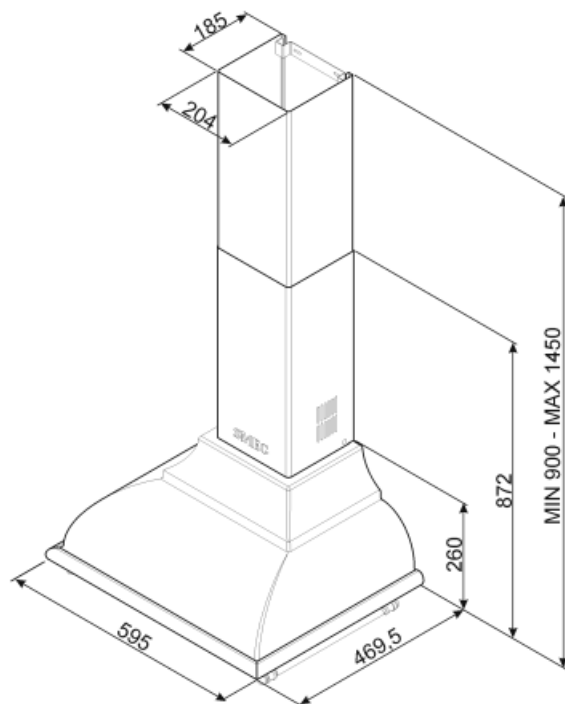
## Προαιρετικά αξεσουάρ

Φίλτρο άνθρακα

FLT6

Κιτ με αισθητικά  
εξαρτήματα

KITKCS-2/ KITKCX-2/  
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



## Not included accessories

**SMEG**

### ΚΙΤΛΟΓΟCR

ΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟ ΦΙΝΊΡΙΣΜΑ ΜΕ ΚΙΤ  
ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ



### ΚΙΤΚCO-2

ΚΙΤ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ & ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ  
ΦΙΝΊΡΙΣΜΑ ΧΕΙΡΟΛΙΣΘΉΡΑ



### FLT6

Φίλτρα άνθρακα στρογγυλά (κιτ 2  
τεμαχίων)



### ΚΙΤΚCS-2

ΚΙΤ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ & ΑΣΗΜΈΝΙΟ  
ΦΙΝΊΡΙΣΜΑ ΑΝΤΊΚΑ ΜΕ  
ΧΕΙΡΟΛΙΣΘΉΡΑ

**SMEG**

### ΚΙΤΛΟΓΟAS

ΑΣΗΜΈΝΙΟ ΦΙΝΊΡΙΣΜΑ ΜΕ ΚΙΤ  
ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ ΑΝΤΊΚΕ



### ΚΙΤΚCX-2

ΚΙΤ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ & ΦΙΝΊΡΙΣΜΑ  
ΧΕΙΡΟΛΙΣΘΉΡΑ ΧΡΩΜΙΟΥ



### ΚΙΤΑΛLFC

Φίλτρο άνθρακα γενικής χρήσης  
Ανοξειδωτος 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: Απόδοση στεγνώματος προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων



Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.