

# KC16POE

<b>Οικογένεια προϊόντων</b>	Απορροφητήρας
<b>ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ</b>	Τοίχου
<b>Design</b>	Τζάκι
<b>Τύπος απορρόφησης</b>	Με εξαγωγή
<b>Υλικό</b>	Θερμικό καλούπι
<b>Κωδικός EAN</b>	8017709211738
<b>Πλάτος (mm)</b>	60 cm
<b>Αισθητική</b>	Cortina
<b>Χρώμα</b>	Μπεζ
<b>Φινίρισμα εξαρτημάτων</b>	Αντικέ ορείχαλκος
<b>Λογότυπος</b>	Εφαρμοσμένο



## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

<b>Χειρισμός</b>	Χειριστήρια	<b>Χειριστήρια</b>	Cortina
<b>Αριθμός χειριστηρίων</b>	2	<b>Χρώμα χειριστηρίων</b>	Μπεζ

## Προγράμματα/Λειτουργίες

<b>Αριθμός ταχυτήτων</b>	3
<b>Εντατική ταχύτητα</b>	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



<b>Αριθμός λαμπτήρων</b>	2	<b>Ισχύς μοτέρ</b>	275 W
<b>Τύπος λαμπτήρων</b>	Led	<b>Αριθμός φίλτρων</b>	2
<b>Ισχύς φωτός</b>	1 W	<b>Φίλτρα συγκράτησης λίπους</b>	Αλουμίνιο
<b>Θερμοκρασία φωτισμού (K)</b>	3000 K	<b>Διάμετρος εξόδου</b>	150 mm
<b>Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου</b>	820 m <sup>3</sup> /h	<b>Ανεπίστροφη βαλβίδα</b>	Ναι

	<b>Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m<sup>3</sup>/h]</b>	<b>Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]</b>
TACHYTHTA 1	337	50
TACHYTHTA 2	439	57
TACHYTHTA 3	582	64

ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	798	71
-------------------	-----	----

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	56 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>	50 dBA
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	A	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>	64 dBA
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	25,9	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE<sub>boost</sub>)</b>	71 dBA
<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 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

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

## Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours  
available

Ανθρακι

Available colours

KC16POE

## Προαιρετικά αξεσουάρ

Φίλτρο άνθρακα FLT6

Απομακρυσμένος έλεγχος No

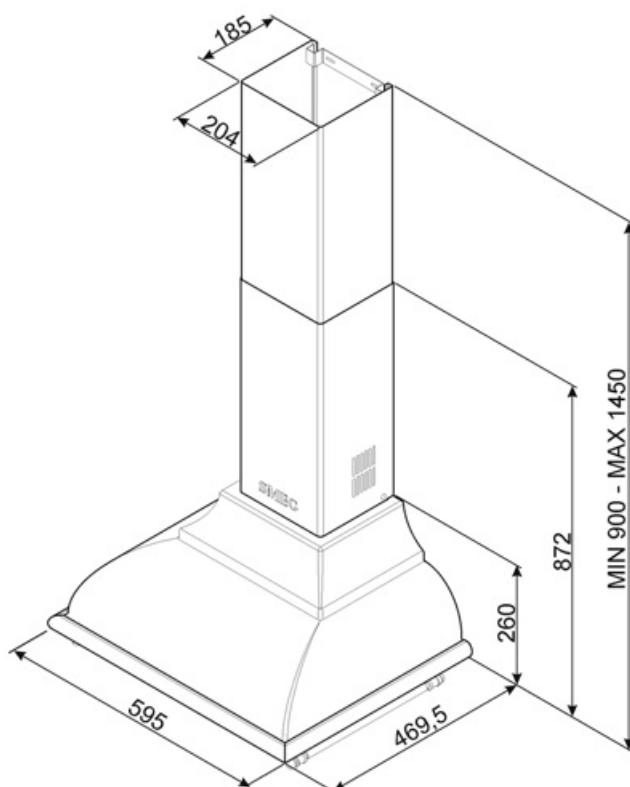
Επέκταση καμινάδας No

Έξοδος εξαερισμού

ΚΙΤ με αισθητικά  
εξαρτήματα

No

KITKCS-2/ KITKCX-2/  
KITLOGOCR/ KITLOGOAS



## Compatible Accessories



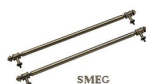
### FLT6

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



### KITKCO-2

ΚΙΤ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ & ΟΡΕΙΧΑΛΚΙΝΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΧΕΙΡΟΛΙΣΘ'ΗΡΑ



### KITKCX-2

ΚΙΤ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ & ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΧΕΙΡΟΛΙΣΘ'ΗΡΑ ΧΡΩΜΙΟΥ



### KITLOGOAS





ΑΣΗΜ'ΕΝΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΜΕ ΚΙΤ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΚΕ



### KITLOGOCR

ΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΜΕ ΚΙΤ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ

## Symbols glossary

	Energy efficiency class A		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.		Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.