

## KC19A0E

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Design	Τζάκι
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Υλικό	Θερμικό καλούπι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709211745
Πλάτος (mm)	90 cm
Αισθητική	Cortina
Χρώμα	Ανθρακί
Φινίρισμα εξαρτημάτων	Αντικέ ορείχαλκος
Λογότυπος	Εφαρμοσμένο



## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Χειριστήρια	Χειριστήρια	Cortina
Αριθμός χειριστηρίων	2	Χρώμα χειριστηρίων	Ανθρακί

## Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	2	Αριθμός φίλτρων	3
Τύπος λαμπτήρων	Led	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Αλουμίνιο
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

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m <sup>3</sup> /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	326	50
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	439	57

ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	549	62
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	794	71

## ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	58 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>	62 dBA
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	31,9	<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>	0,9
<b>Απόδοση φωτισμού (LE)</b>	83,6 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	53,1
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>ber</sub>)</b>	430 m <sup>3</sup> /h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	77,9 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>ber</sub>)</b>	457 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	C	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>ber</sub>)</b>	171 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>	326 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>	549 m <sup>3</sup> /h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E<sub>middle</sub>)</b>	184 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b>	794 m <sup>3</sup> /h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L<sub>wa</sub>)</b>	62 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		

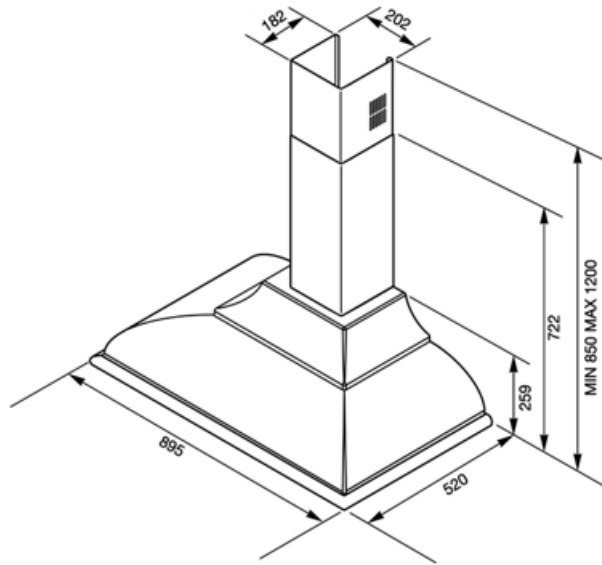
## Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours  
available

Λευκό, Μπεζ, Χαλκός, Brass,  
Κόκκινο κρασί

Available colours

KC19BSE-KC19OTE-  
KC19POE-KC19RAE-  
KC19RWE



## Compatible Accessories



### FLT6

Φίλτρα άνθρακα στρογγυλά (κιτ 2 τεμαχίων)



### ΚΙΤΚCΧ-2

ΚΙΤ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ & ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΧΕΙΡΟΛΙΣΘ'ΗΡΑ ΧΡΩΜΙΟΥ



### ΚΙΤΛΟΓΟCR

ΧΡΩΜΙΩΜΕΝΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΜΕ ΚΙΤ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ



### ΚΙΤALLFC

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



### ΚΙΤΛΟΓOAS

ΑΣΗΜΕΝΙΟ ΦΙΝΙΡΙΣΜΑ ΜΕ ΚΙΤ ΛΟΓΟΤΥΠΟΥ ΑΝΤΙΚΕ

## Symbols glossary

---



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.



Energy efficiency class A



Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.