

KTR110XE

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Σχεδιασμός	Τζάκι
Απορρόφηση	Εξαγωγή
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος χάλυβα	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709211714
ΠΛΑΤΟΣ	110 cm



ΑΙΘΗΤΙΚΗ

Αιθητική	Victoria	Φινίρισμα	Σατέν
ΧΡΩΜΑ	Ανοξείδωτο ατσάλι	Logo	Applied



ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Κουμπιά ελέγχου	Κουμπιά ελέγχου	Victoria
Αριθμός κουμπιών ελέγχου	2	Χρώμα κουμπιών ελέγχου	Όψη χάλυβα

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΑ / ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΕΣ

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

	Αριθμός λαμπτήρων	2	Αριθμός φίλτρων	4
	Τύπος λαμπτήρων	LED	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Αλουμίνιο
	Ισχύς φωτός	1 W	Διάμετρος εξόδου	150 mm
	Κλίμακα θερμοκρασίας φωτισμού (°K)	3000 °K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	750 mm
	Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	820 m³/h	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm
	Ισχύς μοτέρ	275 W		

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m ³ /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dB(A)]
TACHYTHTA 1	326	49
TACHYTHTA 2	439	57
TACHYTHTA 3	554	63
ΕΝΤΑΤΙΚΗ TACHYTHTA	784	71

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

A

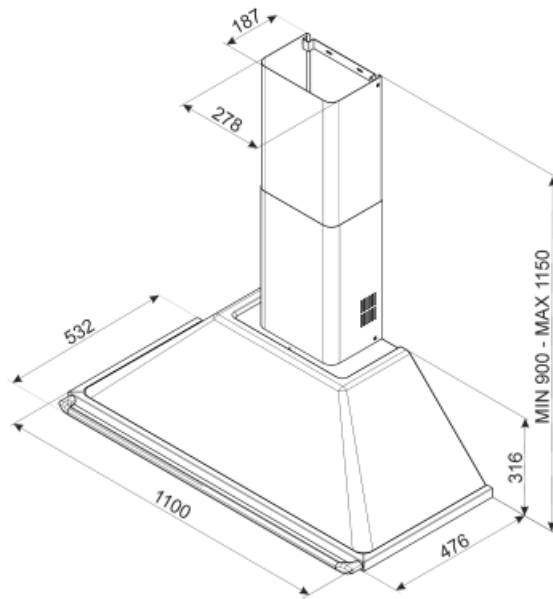
Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC _{hood})	57 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE _{min})	49 dB(A)
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE _{max})	63 dB(A)
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	31.1	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE _{boost})	71 dB(A)
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	1.00
Απόδοση φωτισμού (LE)	83.2 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	52.2
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q _{ber})	413 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	69.2 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P _{ber})	456 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	D	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W _{ber})	168 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q _{min})	326 m ³ /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	2 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q _{max})	554 m ³ /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E _{middle})	183 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q _{boost})	784 m ³ /h	Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L _{wa})	63 dB(A)

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Ονομαστική ισχύς	278 W	Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz
Τάση	220-240 V	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	1500 mm

Διαθέσιμο επίσης

Alternative colours available	White, Black, Μπεζ	Available colours	KT110BE-KT110BLE - KT110PE
--------------------------------------	--------------------	--------------------------	----------------------------



Not included accessories



FLT6

Φίλτρα άνθρακα στρογγυλά (κιτ 2 τεμαχίων)



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)

A

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.