

KBT1200XE

Οικογένεια προϊόντων	Απορροφητήρας
ΤΥΠΟΣ ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΗΡΑ	Τοίχου
Design	T
Τύπος απορρόφησης	Με εξαγωγή
Ηλεκτρονικός έλεγχος λειτουργίας	Ναι
Υλικό	Ανοξείδωτο ατσάλι
Τύπος ατσαλιού	Βουρτσισμένο
Κωδικός EAN	8017709286637
Πλάτος (mm)	120 cm



ΑΙΣΘΗΤΙΚΗ

Αισθητική Χρωμα	Universal Ανοξείδωτο ατσάλι	Φινίρισμα Λογότυπος	Σατέν Μεταξοτυπία
-----------------	--------------------------------	------------------------	----------------------

ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

Χειρισμός	Ηλεκτρονικά πλήκτρα
-----------	---------------------

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	2	Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Αλουμίνιο
Τύπος λαμπτήρων	LED	Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι
Ισχύς φωτός	1.3 W	Διάμετρος εξόδου	150 mm
Θερμοκρασία φωτισμού (°K)	3000 °K	Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	650 mm
Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	610 m ³ /h	Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm
Ισχύς μοτέρ	230 W	Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι
Αριθμός φίλτρων	4		

	Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m ³ /h]	Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 1	251	48
ΤΑΧΥΤΗΤΑ 2	345	56

ΤΑΧΥΤΗΤΑ 3	454	62
ΕΝΤΑΤΙΚΗ ΤΑΧΥΤΗΤΑ	690	72

ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

Συστολή σωλήνα από 15 Nαι
στα 12,5εκ.

ΣΗΜΑΝΣΗ ΑΠΟΔΟΣΗΣ / ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ



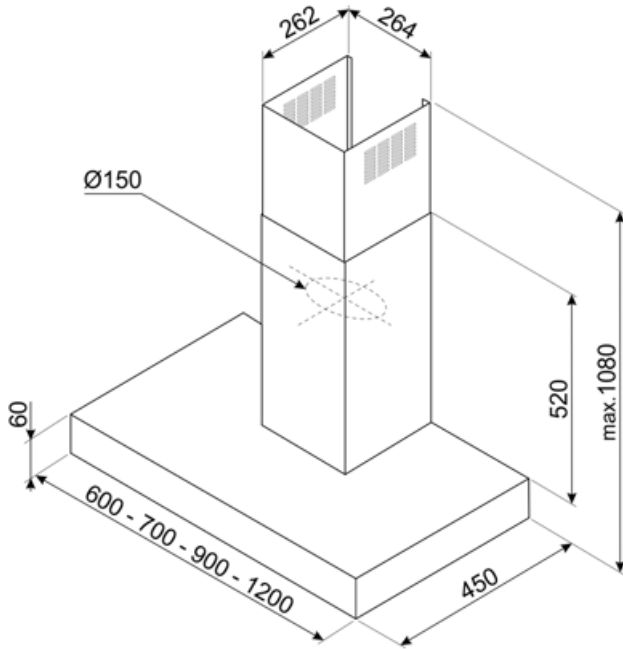
Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC_{hood})	55 kWh/a	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE_{max})	61 dBA
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)	A	Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στην εντατική λειτουργία (SPE_{boost})	71 dBA
Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)	30,2	Κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση αναμονής (Ps)	0,23 W
Κλάση απόδοσης δυναμικής ρευμάτων αέρος (FDEC)	A	Συντελεστής αύξησης χρόνου (F)	0,9
Απόδοση φωτισμού (LE)	58,8 lux/W	Δείκτης ενεργειακής απόδοσης	52,1
Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)	A	Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_{ber})	387 m ³ /h
Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)	79,6 %	Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_{ber})	452 Pa
Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)	C	Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_{ber})	161 W
Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q_{min})	251 m ³ /h	Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)	3 W
Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q_{max})	454 m ³ /h	Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_{middle})	153 lux
Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q_{boost})	690 m ³ /h	Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L_{wa})	72 dBA
Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE_{min})	47 dBA		

ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

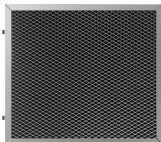
Ονομαστική ισχύς	230 W	Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz
Τάση	220-240 V		

Μήκος καλωδίου
τροφοδοσίας

1500 mm

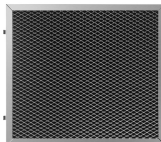


Not included accessories



KITFCKBT

1 τεμάχιο φίλτρου ενεργού άνθρακα για μοντέλα απορροφητήρα KBT* / KBCT*



KITFCKBTR








1 τεμάχιο φίλτρου άνθρακα Regenerable* κατάλληλο για όλα τα μοντέλα KBT/KBCT. * Μπορεί να πλυθεί στο πλυντήριο πιάτων έως 12 φορές και να στεγνώσει στο φούρνο στους 90° το πολύ για 60 λεπτά. διάσταση 237,5(Υ)x245x10 mm



KITCEKBT

Επέκταση καμινάδας, διαστάσεις 261,5 * 260 * 830 mm κατάλληλα για απορροφητήρα σχήματος T KBT* & KBCT*, μέγιστο ύψος 1380 mm Ανοξείδωτο

Symbols glossary (TT)

-  24ωρο: Όταν επιλέγεται αυτή η λειτουργία ανανεώνει τον αέρα για περίπου 10 λεπτά κάθε ώρα για μια περίοδο 24 ωρών, με ελάχιστη ταχύτητα και ένα ανεπαίσθητο επίπεδο θορύβου.
-  Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
-  Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλεύει (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.
-  Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.
-  A: Απόδοση στεγνώματος προϊόντος, μετρούμενη από A+++ έως D / G ανάλογα με την οικογένεια προϊόντων
-  Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.
-  Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.