

# 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
Αισθητική	Universal
Χρώμα	Ανοξείδωτο ατσάλι
Φινίρισμα	Σατέν
Λογότυπος	Μεταξοτυπία



## ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ

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

## Προγράμματα/Λειτουργίες

Αριθμός ταχυτήτων	3
Εντατική ταχύτητα	
Αυτόματη λειτουργία	
Επιλογή ρύθμισης διάρκειας	

## ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ



Αριθμός λαμπτήρων	2
Τύπος λαμπτήρων	Led
Ισχύς φωτός	1.3 W
Θερμοκρασία φωτισμού (K)	3000 K
Μέγιστη απορρόφηση ελεύθερης εξόδου	610 m <sup>3</sup> /h
Ισχύς μοτέρ	230 W
Αριθμός φίλτρων	4

Φίλτρα συγκράτησης λίπους	Αλουμίνιο
Ένδειξη καθαρισμού φίλτρου λίπους	Ναι
Διάμετρος εξόδου	150 mm
Ελάχιστη απόσταση από εστία αερίου	650 mm
Ελάχιστη απόσταση από εστία ηλεκτρική	650 mm
Ανεπίστροφη βαλβίδα	Ναι

	<b>Ρυθμός εξαγωγής IEC 61591 [m³/h]</b>	<b>Επίπεδο θορύβου IEC 60704-2-13 [dBA]</b>
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



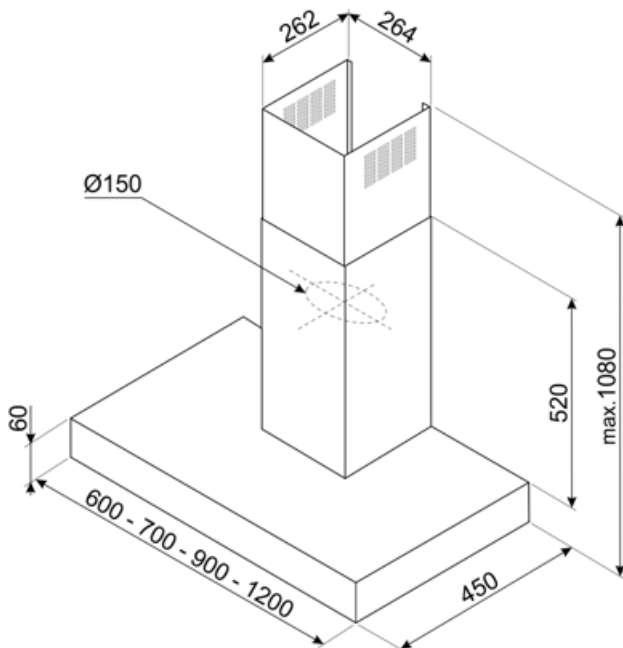
<b>Ετήσια Απόδοση Κατανάλωσης (AEC<sub>hood</sub>)</b>	55 kWh/a	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις ελάχιστες στροφές (SPE<sub>min</sub>)</b>	47 dBA
<b>ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΚΛΑΣΗ (EEC)</b>	A	<b>Εκπομπή θορύβου με στάθμιση A στον αέρα στις μέγιστες στροφές (SPE<sub>max</sub>)</b>	61 dBA
<b>Δυναμική Απόδοση Ρεύματος Αέρα (FDE)</b>	30.2	<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>	58.8 lux/W	<b>Δείκτης ενεργειακής απόδοσης</b>	52.1
<b>Κατηγορία απόδοσης φωτισμού (LEC)</b>	A	<b>Μετρημένος ρυθμός ροής αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q<sub>bep</sub>)</b>	387 m³/h
<b>Απόδοση φιλτραρίσματος λίπους (GFE)</b>	79.6 %	<b>Μετρημένη πίεση αέρα στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P<sub>bep</sub>)</b>	452 Pa
<b>Κατηγορία απόδοσης φιλτραρίσματος λίπους (GFEC)</b>	C	<b>Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W<sub>bep</sub>)</b>	161 W
<b>Ροή αέρα στις ελάχιστες στροφές (Q<sub>min</sub>)</b>	251 m³/h	<b>Ονομαστική κατανάλωση ισχύος του συστήματος φωτισμού (WL)</b>	3 W
<b>Ροή αέρα στις μέγιστες στροφές (Q<sub>max</sub>)</b>	454 m³/h	<b>Μέσος φωτισμός στην επιφάνεια μαγειρέματος (E<sub>middle</sub>)</b>	153 lux
<b>Ροή αέρα στην εντατική λειτουργία (Q<sub>boost</sub>)</b>	690 m³/h	<b>Επίπεδο θορύβου στην υψηλότερη ρύθμιση (L<sub>wa</sub>)</b>	72 dBA

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Όνομαστική ισχύς	230 W	Μήκος καλωδίου τροφοδοσίας	1500 mm
Τάση	220-240 V	Φις	Όχι
Συχνότητα (Hz)	50-60 Hz		

## Προαιρετικά αξεσουάρ

Φίλτρο άνθρακα	No	Επέκταση καμινάδας	No
Απομακρυσμένος έλεγχος	No	Έξοδος εξαερισμού	No



## Compatible Accessories



### KITCEKBT

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



### 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

## Symbols glossary

-  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.
-  Αυτόματη απενεργοποίηση: Μια ειδική ρύθμιση, για να τρέξει μετά το τέλος του μαγειρέματος για μια προκαθορισμένη ώρα και στη συνέχεια απενεργοποιείται αυτόματα.
-  Προειδοποιητική λυχνία(-ες): να συμβουλευτεί (-ουν) τότε χρειάζονται αλλαγή τα φίλτρα.
-  Εντατική/turbo ρύθμιση: όταν απαιτείται εξαιρετικά γρήγορη εξαγωγή.
-  Φίλτρα: Το μοντέλο διαθέτει φίλτρα που βοηθούν στην αφαίρεση του λίπους από τον ατμό που προέρχεται από τα τηγάνια κατά τη διάρκεια του μαγειρέματος.
-  Energy efficiency class A
-  Φώτα: Όλοι οι απορροφητήρες κουζίνας διαθέτουν φώτα για να φωτίζουν το χώρο μαγειρέματος ή να βελτιώνουν την ατμόσφαιρα της κουζίνας.