

ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

Οδηγία ενεργειακής επισήμανσης EU2010/30/EU-No65/2014 οικιακούς απορροφητήρες κουζίνας

Μάρκα	Beko
Μοντέλο	BHCB91622BXH
Μάζα της συσκευής (M) (Καθαρό Βάρος) kg	15,87
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AEC απορροφητήρα) (kWh/a)	70,8
Κατηγορία ενεργειακής απόδοσης	B
Ρευστοδυναμική απόδοση (FDE απορροφητήρα)	23,4
Κατηγορία Ρευστοδυναμική απόδοση	B
Φωτισμός Αποδοτικότητα (LE κουκούλα)(lux/watt)	33
Κατηγορία Φωτισμός Αποδοτικότητα	A
Γράσο της αποτελεσματικότητας φιλτραρίσματος	77,6
Κατηγορία Γράσο της αποτελεσματικότητας φιλτραρίσματος	C
Η ροή του αέρα (m³/h)(min. και μέγιστο. ρύθμιση)	242-605
Η ροή του αέρα (m³/h)(βαθμίδα)	0.00
Στάθμη ηχητικής ισχύος (dB)(min. και μέγιστο. ρύθμιση)	47-68
Στάθμη ηχητικής ισχύος (dB)(βαθμίδα)	0.00
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής (Ps) (W)	0,25
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (Po)(W)	0,00

7706331103 185373398 AE el_GR

ΦΥΛΛΑΔΙΟ ΟΔΗΓΙΩΝ

Πληροφορίες για οικιακούς απορροφητήρες κουζίνας

Σε συμμόρφωση με την ευρωπαϊκή οδηγία 2009/125/EK – Κανονισμός Αριθ. 66/2014

Μάρκα	Beko
Μοντέλο	BHCB91622BXH
Ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AEC απορροφητήρα) (kWh/a)	70,8
Συντελεστής αύξησης χρόνου	1,2
Ρευστοδυναμική απόδοση (FDE απορροφητήρα)	23,4
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI απορροφητήρα)	67,5
Ρυθμός ροής αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (Q_BEP) (M3/h)	345
Πίεση του αέρα που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (P_BEP) (Pa)	382,4
Μέγιστη ροή αέρα (Q_max) (M3/h)	605
Ηλεκτρική ισχύς εισόδου που μετρήθηκε στο σημείο βέλτιστης απόδοσης (W_BEP) (W)	156,9
Ονομαστική ισχύς του συστήματος φωτισμού (W_L)(W)	2,6
Μέσος φωτισμός από το σύστημα φωτισμού στην επιφάνεια μαγειρέματος (E_middle)(lux)	85
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση αναμονής (Ps) (W)	0,25
Κατανάλωση ισχύος που μετρήθηκε σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (Po)(W)	0,00
Στάθμη ηχητικής ισχύος	68

7706331103 185373398 AE el_GR