

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 65/2014 και κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 66/2014

Miele		DA 1260			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου					
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/έτος	91,6			
Ενεργειακή κλάση		C			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI _{U/min})		82,1			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE _{U/min})		16,3			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		D			
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE _{U/min})	lx/W	55,0			
Ενεργειακή κλάση φωτισμού					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	95,1			
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h	317,1			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h	275			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h	355			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h	545			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q _{max})	m ³ /h	545			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	313			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	57			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	64			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	74			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	169,0			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o)	W	0,00			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P _s)	W				
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	6,0			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	330			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		1,4			