

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DA 2390			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου					
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/έτος	55,3			
Ενεργειακή κλάση		A			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI _{U/min})		54,1			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE _{U/min})		31,3			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE _{U/min})	lx/W	41,7			
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	388,7			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h	250			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h	360			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h	600			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q _{max})	m ³ /h	600			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	423			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	47			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	52			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	64			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	146,0			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o)	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P _s)	W	0,20			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	12,0			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	500			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,9			