

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DA 2360			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου					
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) ($AEC_{U/min}$)	kWh/έτος	49,1			
Ενεργειακή κλάση		A			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) ($EEI_{U/min}$)		52,9			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) ($FDE_{U/min}$)		30,3			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) ($LE_{U/min}$)	lx/W	58,3			
Ενεργειακή κλάση φωτισμού					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	94,2			
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B			
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m^3/h	326,1			
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	452			
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	135,0			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P_s)	W	0,20			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	6,0			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	350			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,9			