

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DAD 4840			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		Black Levantar			
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC_{Umin})	kWh/έτος	41,6			
Ενεργειακή κλάση		A			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI_{Umin})		49,3			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE_{Umin})		34,0			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE_{Umin})	lx/W	35,7			
Ενεργειακή κλάση φωτισμού A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	87,4			
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B			
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m^3/h	313,6			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m^3/h	205			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m^3/h	443			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m^3/h	644			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q_{max})	m^3/h	644			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	447			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	44			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	62			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	72			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	114,5			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P_s)	W	0,35			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	11,2			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	400			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,8			