

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAD 4370 Levantar
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 41.1
Ενεργειακή κλάση	A
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	49.6
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	33.4
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 33.0
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 85.1
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	B
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 307.1
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 209
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 453
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 655
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 655.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 434
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 43
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 62
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 71
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 110.8
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.29
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 12.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 400
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.8