

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAH 1850 Active
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 56.8
Ενεργειακή κλάση	B
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	57.3
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	28.4
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 93.8
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 75.1
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	C
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 347.4
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 240
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 387
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 635
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 635.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 439
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 52
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 60
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 68
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 149.3
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.23
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 3.2
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 300
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	1.0