

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DA 1867
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 101.3
Ενεργειακή κλάση	C
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	76.7
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	18.3
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	C
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 95.4
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 398.0
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 320
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 610
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 690
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 690.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 347
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 52
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 67
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 69
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 210.0
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.49
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 2.2
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 210
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	1.3