

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAS 8930
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 25.2
Ενεργειακή κλάση	A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	33.8
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	38.7
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 90.0
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 387.7
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 194
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 402
Ρεύμα αέρα (εντακτική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 885
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 885.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 377
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 35
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 51
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντακτική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 70
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 104.9
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.35
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 3.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 285
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.6