

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAS 2620
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 41.7
Ενεργειακή κλάση	A
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	50.2
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	30.6
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 96.9
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 95.6
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 312.6
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 198
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 413
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 559
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 559.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 422
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 47
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 61
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 68
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 119.9
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.25
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 3.2
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 310
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.9