

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAW 1620 Active
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 49.9
Ενεργειακή κλάση	A
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	51.7
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	31.1
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 121.9
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 85.6
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	B
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 342.8
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 254
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 397
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 640
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 640.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 472
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 52
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 144.7
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 3.2
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 390
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.9