

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DA 2698
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 28.6
Ενεργειακή κλάση	A+
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	37.7
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	40.1
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 54.2
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 95.3
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 386.2
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 200
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 400
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 367
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 36
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 51
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 62
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 98.0
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.35
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 12.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 650
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.6