

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DA 6698 D Purist. Ed.6000
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 32.1
Ενεργειακή κλάση	A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	36.8
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	40.6
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 68.3
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 95.1
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 474.0
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 200
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 450
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 730
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 730.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 367
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 35
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 53
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 65
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 119.0
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 820
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.5