

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DA 6999 W Pearl
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 24.3
Ενεργειακή κλάση	A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	35.7
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 51.7
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 85.4
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	B
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 349.1
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 190
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 390
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 620
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 620.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 356
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 36
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 52
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 64
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 89.8
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.35
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 6.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 310
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.6