

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	PUR 98 D
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 51.8
Ενεργειακή κλάση	A
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	50.0
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	33.5
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 41.7
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 410.1
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 280
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 400
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 650
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 650.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 436
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 48
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 57
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 69
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 148.3
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.20
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 12.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 500
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.8