

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DA 9298 W Screen blbo
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 21.3
Ενεργειακή κλάση	A+++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	28.6
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	41.9
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 116.7
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 83.7
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	C
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 405.8
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 210
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 418
Ρεύμα αέρα (εντακτική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 915
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 915.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 388
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 38
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 53
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντακτική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 70
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 104.5
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.30
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 3.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 350
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.5