

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DA 9091 W Screen
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 67.7
Ενεργειακή κλάση	B
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	66.1
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	23.5
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	B
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 93.8
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 92.8
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	B
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 412.8
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 205
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 415
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 670
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 670.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 319
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 39
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 50
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 62
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 155.1
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.25
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 3.2
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 300
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	1.2