

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAC 2940 Stella
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 31.7
Ενεργειακή κλάση	A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	36.4
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 36.5
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 81.5
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	C
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 367.8
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 238
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 512
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 689
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 689.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 462
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 43
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 61
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 68
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 116.2
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.26
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 14.4
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 525
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.5