

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAH 2960 Escala
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 72.3
Ενεργειακή κλάση	B
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	68.9
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	23.6
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	% 71.6
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	D
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 418.8
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 221
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 423
Ρεύμα αέρα (εντακτική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 683
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 683.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 324
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 41
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 53
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντακτική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 65
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 159.8
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.24
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 3.2
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 300
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	1.2