

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAH 4970 Sienna
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 28.2
Ενεργειακή κλάση	A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	34.3
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	40.2
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 81.3
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 70.7
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	D
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 421.1
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 218
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 420
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 884
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 884.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 408
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 38
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 50
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 68
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 118.7
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.29
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 3.2
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 260
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.6