

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DA 2360
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 49.1
Ενεργειακή κλάση	A
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	52.9
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	30.3
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 58.3
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 94.2
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	B
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h 326.1
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 250
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 360
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 600
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 600.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 452
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 47
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 52
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 64
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 135.0
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.20
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 6.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 350
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.9