

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele

Αναγνωριστικό του μοντέλου DAS 4931 125 Edition

Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος	23.4
Ενεργειακή κλάση		A+++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})		28.9
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})		41.3
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση		
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W	100.0
Ενεργειακή κλάση φωτισμού		
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	96.0
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού		
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h	360.9
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h	184
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h	404
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h	722
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h	722.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	479
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	37
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	55
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	70
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	116.2
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W	0.35
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	3.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	300
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0.5