

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DA 9298 W			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		Screen blbo			
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC_{Umin})	kWh/έτος	21,3			
Ενεργειακή κλάση		A+++			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI_{Umin})		28,6			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE_{Umin})		41,9			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE_{Umin})	lx/W	116,7			
Ενεργειακή κλάση φωτισμού A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	83,7			
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		C			
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m^3/h	405,8			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m^3/h	210			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m^3/h	418			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m^3/h	915			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q_{max})	m^3/h	915			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	388			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	38			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	53			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	70			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	104,5			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P_s)	W	0,30			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	3,0			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	350			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,5			