

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου	DA 9091 W Screen		
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/έτος	67,7	
Ενεργειακή κλάση		B	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI _{U/min})		66,1	
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE _{U/min})		23,5	
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B	
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE _{U/min})	lx/W	93,8	
Ενεργειακή κλάση φωτισμού			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	92,8	
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B	
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h	412,8	
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h	205	
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h	415	
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h	670	
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q _{max})	m ³ /h	670	
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	319	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	39	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	50	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	62	
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	155,1	
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o)	W		
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P _s)	W	0,25	
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	3,2	
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	300	
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		1,2	