

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		PUR 98 W	
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/έτος	49,7	
Ενεργειακή κλάση		A	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI _{U/min})		50,2	
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE _{U/min})		32,6	
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE _{U/min})	lx/W	50,0	
Ενεργειακή κλάση φωτισμού			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	95,1	
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h	380,1	
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h	265	
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h	395	
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h	650	
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q _{max})	m ³ /h	650	
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	443	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	47	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	56	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	67	
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	143,3	
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o)	W		
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P _s)	W	0,20	
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	9,0	
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	450	
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,8	