

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 399-7 Classic	
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/έτος	58,9	
Ενεργειακή κλάση		C	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI _{U/min})		76,1	
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE _{U/min})		16,8	
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		D	
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	291,0	
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h	150	
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h	350	
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h	500	
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q _{max})	m ³ /h	500	
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	222	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	41	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	55	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	62	
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	107,0	
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o)	W		
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P _s)	W	0,20	
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	6,0	
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	300	
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		1,4	