

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		DAW 1920 Active	
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC _{U/min})	kWh/έτος	49,8	
Ενεργειακή κλάση		A	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI _{U/min})		51,6	
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE _{U/min})		31,1	
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE _{U/min})	lx/W	109,4	
Ενεργειακή κλάση φωτισμού			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	85,2	
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B	
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m ³ /h	352,0	
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h	260	
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h	405	
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h	646	
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q _{max})	m ³ /h	646	
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	460	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	53	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	62	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	71	
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	144,4	
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P _o)	W	0,00	
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P _s)	W		
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	3,2	
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	350	
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,9	