

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DAS 4930			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου					
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) ($AEC_{U/min}$)	kWh/έτος	23,4			
Ενεργειακή κλάση		A+++			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) ($EEI_{U/min}$)		28,9			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) ($FDE_{U/min}$)		41,3			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) ($LE_{U/min}$)	lx/W	100,0			
Ενεργειακή κλάση φωτισμού					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	96,0			
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m^3/h	360,9			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m^3/h	184			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m^3/h	404			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m^3/h	722			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q_{max})	m^3/h	722			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	479			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	37			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	55			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	70			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	116,2			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P_s)	W	0,35			
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	3,0			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	300			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,5			