

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DAS 8930			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου					
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC <sub>U/min</sub> )	kWh/έτος	25,2			
Ενεργειακή κλάση		A++			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI <sub>U/min</sub> )		33,8			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE <sub>U/min</sub> )		38,7			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE <sub>U/min</sub> )	lx/W	90,0			
Ενεργειακή κλάση φωτισμού					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	85,1			
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B			
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m <sup>3</sup> /h	387,7			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h	194			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h	402			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h	885			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	885			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	377			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	35			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	51			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	70			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	104,9			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>o</sub> )	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P <sub>s</sub> )	W	0,35			
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	3,0			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	285			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,6			