

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAS 4930
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC <sub>απορροφητήρας</sub> )	kWh/έτος 23.4
Ενεργειακή κλάση	A+++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρας</sub> )	28.9
Υδροδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρας</sub> )	41.3
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρας</sub> )	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 <sup>3</sup> /h 360.9
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 184
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 404
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h 722
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 722.0
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 ετοιμότητας	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