

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DA 6096 W Black Wing
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC <sub>απορροφητήρας</sub> )	kWh/έτος 70.4
Ενεργειακή κλάση	B
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρας</sub> )	68.5
Υδροδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρας</sub> )	23.2
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	B
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρας</sub> )	lx/W 42.2
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 92.4
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 357.7
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 200
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 400
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h 650
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 650.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 350
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 40
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 54
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 66
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 150.0
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.20
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 9.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 380
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	1.2