

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAW 1920 Active
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC <sub>απορροφητήρας</sub> )	kWh/έτος 49.8
Ενεργειακή κλάση	A
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρας</sub> )	51.6
Υδροδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρας</sub> )	31.1
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρας</sub> )	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 <sup>3</sup> /h 352.0
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 260
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 405
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h 646
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 646.0
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
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 3.2
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 350
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.9