

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DA 9299 W Screen blbo
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC <sub>απορροφητήρας</sub> )	kWh/έτος 21.3
Ενεργειακή κλάση	A+++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρας</sub> )	28.6
Υδροδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρας</sub> )	41.9
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρας</sub> )	lx/W 116.7
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 83.7
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	C
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m <sup>3</sup> /h 405.8
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 210
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 418
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h 915
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 915.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 388
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 38
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 53
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 70
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 104.5
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.30
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 3.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 350
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.5