

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DA 1260
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC <sub>απορροφητήρας</sub> )	kWh/έτος 91.6
Ενεργειακή κλάση	C
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρας</sub> )	82.1
Υδροδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρας</sub> )	16.3
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	D
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρας</sub> )	lx/W 55.0
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 95.1
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 317.1
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 275
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 355
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h 545
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 545.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 313
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 57
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 64
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 74
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 169.0
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 6.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 330
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	1.4