

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DA 6708 D Aura Ed. 6000
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC <sub>απορροφητήρας</sub> )	kWh/έτος 80.6
Ενεργειακή κλάση	C
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρας</sub> )	83.3
Υδροδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρας</sub> )	15.4
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	D
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρας</sub> )	lx/W 60.0
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 91.2
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 348.7
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 250
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 470
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h 620
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 620.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 216
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 54
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 67
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 74
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 136.0
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.35
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 12.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 720
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	1.4