

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAC 2240 Stella
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC <sub>απορροφητήρας</sub> )	kWh/έτος 31.4
Ενεργειακή κλάση	A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρας</sub> )	36.5
Υδροδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρας</sub> )	40.6
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρας</sub> )	lx/W 31.3
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 80.5
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 361.8
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 236
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 508
Ρεύμα αέρα (εντακτική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h 682
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 682.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 462
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 43
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 62
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντακτική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 68
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 114.3
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.25
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 14.4
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 450
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.5