

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	DAC 4940 Stella Ambient
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC <sub>απορροφητήρας</sub> )	kWh/έτος 32.0
Ενεργειακή κλάση	A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρας</sub> )	36.4
Υδροδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρας</sub> )	41.1
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE <sub>απορροφητήρας</sub> )	lx/W 32.6
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	% 81.5
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 370.4
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 237
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 506
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h 757
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 757.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 470
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 42
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 59
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 68
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 117.8
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.26
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 14.4
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 470
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.5