

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	PUR 68 W
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC <sub>απορροφητήρας</sub> )	kWh/έτος 47.0
Ενεργειακή κλάση	A
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρας</sub> )	48.4
Υδροδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρας</sub> )	32.8
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
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 374.5
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 265
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 395
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h 650
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h 650.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 450
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 47
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 56
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 67
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 142.7
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.20
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W 6.0
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx 330
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.8