

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		DA 1867	
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC <sub>U/min</sub> )	kWh/έτος	101,3	
Ενεργειακή κλάση		C	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI <sub>U/min</sub> )		76,7	
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE <sub>U/min</sub> )		18,3	
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		C	
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE <sub>U/min</sub> )	lx/W	95,4	
Ενεργειακή κλάση φωτισμού			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	85,1	
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	398,0	
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h	320	
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h	610	
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h	690	
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	690	
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	347	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	52	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	67	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	69	
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	210,0	
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>o</sub> )	W		
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P <sub>s</sub> )	W	0,49	
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	2,2	
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	210	
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		1,3	