

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DA 6890			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		LEVANTAR			
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC_{Umin})	kWh/έτος	109,9			
Ενεργειακή κλάση		C			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI_{Umin})		79,7			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE_{Umin})		18,6			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση Α (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		C			
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE_{Umin})	lx/W	42,9			
Ενεργειακή κλάση φωτισμού Α (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	71,6			
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού Α (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		D			
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	m^3/h	400,8			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m^3/h	220			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m^3/h	450			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m^3/h	710			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q_{max})	m^3/h	710			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	361			
Εκπομπές ήχου Α αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	47			
Εκπομπές ήχου Α αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	60			
Εκπομπές ήχου Α αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	69			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	216,0			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P_o)	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P_s)	W	0,45			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	7,0			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	300			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		1,3			