

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DAS 2620			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου					
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) (AEC <sub>U/min</sub> )	kWh/έτος	41,7			
Ενεργειακή κλάση		A			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) (EEI <sub>U/min</sub> )		50,2			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) (FDE <sub>U/min</sub> )		30,6			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) (LE <sub>U/min</sub> )	lx/W	96,9			
Ενεργειακή κλάση φωτισμού					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	95,6			
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	312,6			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h	198			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h	413			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h	559			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /h	559			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	422			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	47			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	61			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	68			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	119,9			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>o</sub> )	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P <sub>s</sub> )	W	0,25			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	3,2			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	310			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,9			