

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DA 6096 W			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		Black Wing			
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) ( $AEC_{Umin}$ )	kWh/έτος	70,4			
Ενεργειακή κλάση		B			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) ( $EEI_{Umin}$ )		68,5			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) ( $FDE_{Umin}$ )		23,2			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B			
Απόδοση φωτισμού (LE) ( $LE_{Umin}$ )	lx/W	42,2			
Ενεργειακή κλάση φωτισμού A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	92,4			
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B			
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	$m^3/h$	357,7			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	200			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	400			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	$m^3/h$	650			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	650			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	350			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	40			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	54			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	66			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	150,0			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας ( $P_o$ )	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας ( $P_s$ )	W	0,20			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	9,0			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	380			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		1,2			