

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DA 5796 W			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		NEXT STEP			
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) ( $AEC_{U_{min}}$ )	kWh/έτος	29,9			
Ενεργειακή κλάση		A+			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) ( $EEI_{U_{min}}$ )		41,6			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) ( $FDE_{U_{min}}$ )		36,7			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) ( $LE_{U_{min}}$ )	lx/W	55,6			
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	$m^3/h$	296,4			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	220			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	400			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	$m^3/h$	620			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	620			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	418			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	40			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	55			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	64			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	93,8			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας ( $P_o$ )	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας ( $P_s$ )	W	0,15			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	9,0			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	500			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,7			