

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DA 7078			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		D Aura 3.0			
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) ( $AEC_{Umin}$ )	kWh/έτος	28,3			
Ενεργειακή κλάση		A			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) ( $EEI_{Umin}$ )		54,4			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) ( $FDE_{Umin}$ )		29,7			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) ( $LE_{Umin}$ )	lx/W	33,0			
Ενεργειακή κλάση φωτισμού A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	90,3			
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		B			
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	$m^3/h$	372,0			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	270			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	420			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	$m^3/h$	615			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	615			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	151			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	53			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	65			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	75			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	52,4			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας ( $P_o$ )	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας ( $P_s$ )	W	0,35			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	14,4			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	475			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,9			