

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DA 7378 D			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		Aura4.0 Ambient			
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) ( $AEC_{Umin}$ )	kWh/έτος	31,6			
Ενεργειακή κλάση		A+			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) ( $EEI_{Umin}$ )		44,8			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) ( $FDE_{Umin}$ )		35,1			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) ( $LE_{Umin}$ )	lx/W	35,0			
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	$m^3/h$	328,7			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	240			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	440			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	$m^3/h$	600			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	600			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	348			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	53			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	66			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	73			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	90,3			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας ( $P_o$ )	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας ( $P_s$ )	W	0,35			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	10,0			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	350			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,7			