

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		PUR 98 D	
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου			
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/έτος	51,8	
Ενεργειακή κλάση		A	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )		50,0	
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )		33,5	
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Απόδοση φωτισμού (LE) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W	41,7	
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	$m^3/h$	410,1	
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	280	
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	436	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	48	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	57	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	69	
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	148,3	
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας ( $P_o$ )	W		
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας ( $P_s$ )	W	0,20	
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	12,0	
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	500	
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,8	