

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DA 4208 V D			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		PURISTIC VARIA			
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/έτος	30,8			
Ενεργειακή κλάση		A+			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )		43,8			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )		36,5			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W	68,3			
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	$m^3/h$	298,9			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	180			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	420			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	$m^3/h$	675			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	675			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	387			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	39			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	58			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	70			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	88,0			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας ( $P_o$ )	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας ( $P_s$ )	W	0,35			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	12,0			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	820			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,7			