

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		DAS 2920			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου					
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) ( $AEC_{U/min}$ )	kWh/έτος	42,0			
Ενεργειακή κλάση		A			
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) ( $EEI_{U/min}$ )		50,4			
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) ( $FDE_{U/min}$ )		30,6			
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Απόδοση φωτισμού (LE) ( $LE_{U/min}$ )	lx/W	85,9			
Ενεργειακή κλάση φωτισμού					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	95,2			
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού					
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A			
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	$m^3/h$	311,4			
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	204			
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	420			
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	$m^3/h$	561			
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q) ( $Q_{max}$ )	$m^3/h$	561			
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa	427			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	47			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	61			
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	69			
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	120,7			
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας ( $P_o$ )	W				
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας ( $P_s$ )	W	0,25			
Όνομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	3,2			
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	275			
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,9			