

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		KMDA 7272 FR-U Silence	
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου			
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC) ( $AEC_{Umin}$ )	kWh/έτος	31,5	
Ενεργειακή κλάση		A+	
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI) ( $EEI_{Umin}$ )		38,0	
Υδροδυναμική απόδοση (FDE) ( $FDE_{Umin}$ )		35,8	
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Απόδοση φωτισμού (LE) ( $LE_{Umin}$ )	lx/W		
Ενεργειακή κλάση φωτισμού A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		-	
Βαθμός λιποδιαχωρισμού	%	95,1	
Τάξη για τον βαθμό λιποδιαχωρισμού A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Μετρημένος όγκος ρεύματος αέρα στο βέλτιστο σημείο	$m^3/h$	321,0	
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	195	
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	$m^3/h$	538	
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	494	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB	41	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB	64	
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB	67	
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W	123,1	
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση εκτός λειτουργίας ( $P_o$ )	W		
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας ( $P_s$ )	W	0,22	
Ονομαστική ισχύς συστήματος φωτισμού	W	0,0	
Μέση ισχύς φωτισμού του συστήματος φωτισμού στην επιφάνεια εστιών	lx	0	
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας		0,7	

# Πληροφορίες σχετικά με ηλεκτρικές εστίες οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 66/2014

Miele	
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου	KMDA 7272 FR-U Silence
Είδος εστίας	
Αριθμός εστιών και/ή επιφανειών μαγειρέματος	4
Τεχνική θέρμανσης	
Επαγωγικές εστίες και επιφάνειες, εστίες ακτινοβολίας, μάτια κουζίνας	1. = Επαγωγή 2. = Επαγωγή 3. = Επαγωγή 4. = Επαγωγή
Σε κυκλικές ηλεκτρικές εστίες: διάμετρος της επιφάνειας/εστίας που χρησιμοποιείται	mm 1. = Ø 120-220 2. = Ø 100-180 3. = Ø 120-220 4. = Ø 100-180
Σε μη κυκλικές εστίες ή επιφάνειες: μήκος/πλάτος των επιφανειών/εστιών L/W που χρησιμοποιούνται	
Κατανάλωση ρεύματος ανάλογα με την εστία ή την επιφάνεια ανάλογα με τα κιλά (EC) (EC <sup>elektrisch Kochen</sup> )	Wh/kg
Κατανάλωση ρεύματος της εστίας ανά κιλό (EC) (EC <sup>elektrische Kochmulde</sup> )	Wh/kg