

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	KMDA 7272 FR-A Silence
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρας})	kWh/έτος 31.5
Ενεργειακή κλάση	A+
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	38.0
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρας})	35.8
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρας})	lx/W 0.0
Ενεργειακή κλάση φωτισμού	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	NA
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 (εντακτική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 615
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 615.0
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 (εντακτική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 67
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 123.1
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.22
Παράγοντας παράτασης χρόνου λειτουργίας	0.7

Πληροφορίες σχετικά με ηλεκτρικές εστίες οικιακής χρήσης

σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 66/2014

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	KMDA 7272 FR-A Silence
Είδος εστίας	Επαγωγική εστία με απαγωγή υδρατμών
Τεχνική θέρμανσης	
Επαγωγικές εστίες και επιφάνειες, εστίες ακτινοβολίας, μάτια κουζίνας	
	1. Επαγωγή
	2. Επαγωγή
	3. Επαγωγή
	4. Επαγωγή
Σε μη κυκλικές εστίες ή επιφάνειες: μήκος/πλάτος των επιφανειών/εστιών L/W που χρησιμοποιούνται	
	mm 1. Ø 110-220
	mm 2. Ø 100-190
	mm 3. Ø 110-220
	mm 4. Ø 100-190
Κατανάλωση ρεύματος ανάλογα με την εστία ή την επιφάνεια ανάλογα με τα κιλά (EC _{electric cooking})	
	Wh/kg 1. 166.3
	Wh/kg 2. 170.7
	Wh/kg 3. 165.8
	Wh/kg 4. 183.5
Κατανάλωση ρεύματος της εστίας ανά κιλό (EC _{ηλεκτρικού θαλάμου})	Wh/kg 171.6