

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	m³/h	321.0
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m³/h	195
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m³/h	538
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m³/h	615
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m³/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 (ενταπική 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