

Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	KMDA 7476 FL
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC _{απορροφητήρα})	kWh/έτος 27.6
Ενεργειακή κλάση	A++
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI _{απορροφητήρας})	36.4
Υδροδυναμική απόδοση (FDE _{απορροφητήρα})	36.5
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
Απόδοση φωτισμού (LE _{απορροφητήρα})	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 316.2
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m ³ /h 160
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m ³ /h 490
Ρεύμα αέρα (εντατική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m ³ /h 580
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q _{max})	m ³ /h 580.0
Μετρημένη πίεση αέρα στο βέλτιστο σημείο	Pa 456
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (ελάχιστη ταχύτητα)	dB 45
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (μέγιστη ταχύτητα)	dB 69
Εκπομπές ήχου A αποτίμησης (εντατική ή γρήγορη βαθμίδα)	dB 73
Μετρημένη ηλεκτρική ισχύς εισόδου στο βέλτιστο σημείο	W 109.9
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας	W 0.20
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 7476 FL
Είδος εστίας	Επαγωγική εστία με απαγωγή υδρατμών
Τεχνική θέρμανσης	
Επαγωγικές εστίες και επιφάνειες, εστίες ακτινοβολίας, μάτια κουζίνας	
	1. Επαγωγή
	2. Επαγωγή
Σε μη κυκλικές εστίες ή επιφάνειες: μήκος/πλάτος των επιφανειών/εστιών L/W που χρησιμοποιούνται	
	mm 1. 230x460
	mm 2. 230x460
Κατανάλωση ρεύματος ανάλογα με την εστία ή την επιφάνεια ανάλογα με τα κιλά (EC _{electric cooking})	
	Wh/kg 1. 188.0
	Wh/kg 2. 188.0
Κατανάλωση ρεύματος της εστίας ανά κιλό (EC _{ηλεκτρικού θαλάμου})	Wh/kg 188.0