

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele	
Αναγνωριστικό του μοντέλου	KMDA 7676 FL-A BlackPerfection
Ετήσια κατανάλωση ρεύματος (AEC <sub>απορροφητήρας</sub> )	kWh/έτος 31.5
Ενεργειακή κλάση	A+
Δείκτης ενεργειακής απόδοσης (EEI <sub>απορροφητήρας</sub> )	38.0
Υδροδυναμική απόδοση (FDE <sub>απορροφητήρας</sub> )	35.8
Κλάση για την υδροδυναμική απόδοση	
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)	A
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 <sup>3</sup> /h 321.0
Ρεύμα αέρα (ελάχιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 195
Ρεύμα αέρα (μέγιστη ταχύτητα)	m <sup>3</sup> /h 538
Ρεύμα αέρα (εντακτική βαθμίδα ή γρήγορη βαθμίδα)	m <sup>3</sup> /h 615
Μέγιστο ρεύμα αέρα (Q <sub>max</sub> )	m <sup>3</sup> /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 0.25
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 7676 FL-A BlackPerfection
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 <sub>electric cooking</sub> )	
	Wh/kg 1. 180.1
	Wh/kg 2. 180.7
Κατανάλωση ρεύματος της εστίας ανά κιλό (EC <sub>ηλεκτρικού θαλάμου</sub> )	Wh/kg 180.4