

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για απορροφητήρες οικιακής χρήσης

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

Miele		KMDA 7473			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		FL-U Silence			
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			
Όνομαστική 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		KMDA 7473 FL-U Silence			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου					
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 100-220 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			