

# Τεχνικά χαρακτηριστικά για πλυντήρια πιάτων οικιακής χρήσης σύμφωνα με κανονισμό (ΕΕ) Αρ. 1059/2010

Miele			
Όνομασία μοντέλου/χαρακτηριστικό μοντέλου		PG 8130	
Διαβαθμισμένη χωρητικότητα, ήτοι κανονικά ατομικά σερβίτσια, για τον τυπικό κύκλο καθαρισμού		13	
Ενεργειακή κλάση		A++	
A +++(ανώτατη απόδοση) έως D (κατώτατη απόδοση)			
ετήσια κατανάλωση ενέργειας (AE <sub>c</sub> ) <sup>1</sup>	kWh/έτος	262	
Κατανάλωση ρεύματος του στάνταρ κύκλου καθαρισμού (E <sub>c</sub> )	kWh	0,93	
σταθμισμένη κατανάλωση ισχύος σε κατάσταση εκτός λειτουργίας (P <sub>o</sub> )	W	0,30	
Κατανάλωση ενέργειας σε κατάσταση ετοιμότητας (P <sub>i</sub> )	W	2,50	
Σταθμισμένη ετήσια κατανάλωση νερού (AW <sub>c</sub> ) <sup>2</sup>	λίτρο/έτος	3.864	
Τάξη απόδοσης στεγνώματος			
A (ανώτατη απόδοση) έως G (κατώτατη απόδοση)		A	
Τυπικό πρόγραμμα στο οποίο αναφέρονται οι πληροφορίες στην επικέτα και στο δελτίο <sup>3</sup>		ECO	
Διάρκεια προγράμματος του στάνταρ κύκλου καθαρισμού	min	215	
Διάρκεια της κατάστασης αναμονής (T <sub>i</sub> ) <sup>4</sup>	min	10	
Εκπομπές αερόφερτου ακουστικού θορύβου	ανά 1 pW	45	
Εντοιχιζόμενη συσκευή		-	
<p>● Ναι, διαθέσιμο</p> <p><sup>1</sup> βασιζόμενο σε 280 στάνταρ κύκλους καθαρισμού με γέμισμα κρύου νερού και στην κατανάλωση των τρόπων λειτουργίας με περιορισμένη κατανάλωση ρεύματος. Η πραγματική κατανάλωση ρεύματος εξαρτάται από το είδος της χρήσης της συσκευής.</p> <p><sup>2</sup> βασιζόμενο σε 280 στάνταρ κύκλους καθαρισμού. Η πραγματική κατανάλωση νερού εξαρτάται από το είδος της χρήσης της συσκευής.</p> <p><sup>3</sup> Αυτό το πρόγραμμα είναι κατάλληλο για το πλύσιμο κανονικά λερωμένων σκευών και το πιο αποτελεσματικό σ' ότι αφορά τον συνδυασμό κατανάλωσης ρεύματος και νερού.</p> <p><sup>4</sup> εάν το οικιακό πλυντήριο πιάτων διαθέτει σύστημα διαχείρισης ισχύος</p>			