



ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΑ ΧΑΜΗΛΩΝ ΣΤΡΟΦΩΝ RS-11/14/19 T2

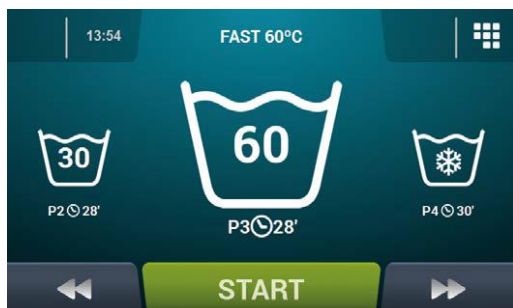
Χαρακτηριστικά:

- Κατασκευή κάδου και τυμπάνου από ανοξείδωτο χάλυβα AISI 304, που εξασφαλίζει ανθεκτικότητα στα χημικά και την υγρασία. Ο σκελετός είναι κατασκευασμένος από έλασμα με ειδική πλαστικοποίηση κατά της υγρασίας και των χημικών.
- Επεξεργαστή με οθόνη αφής 7" με 29 προεγκατεστημένα προγράμματα (4 οικονομικά). Τα προγράμματα είναι πλήρως παραμετροποιήσιμα από τον χρήστη. **37 γλώσσες στο μενού της οθόνης μεταξύ των οποίων και η Ελληνική.**
 Συνοδεύεται με ειδικό software για την προετοιμασία των προγραμμάτων πλύσης. Τα προγράμματα στην συνέχεια αποθηκεύονται στο πλυντήριο μέσω θύρας USB. Σε κάθε περίπτωση, τα προγράμματα μπορούν πολύ εύκολα να προγραμματιστούν και κατευθείαν από την έγχρωμη οθόνη του πλυντηρίου.
- Συντελεστής G (200)
- Με 3 εισόδους νερού (ζεστό, κρύο και μαλακό νερό, όζον ή νερό ανακύκλωσης στην τρίτη είσοδο).
- Απεικόνιση κάθε φάσης με εύκολα αναγνωρίσιμα γραφικά και κείμενο στην οθόνη.
- Θήκη απορρυπαντικών 4 θέσεων (πρόπλυση, πλύση, λευκαντικό, μαλακτικό). Η θήκη διαθέτει σύστημα Efficient Mix το οποίο αυτόματα αναμιγνύει νερά διάφορων θερμοκρασιών παρέχοντας εξοικονόμηση ενέργειας και μειώνοντας τον χρόνο πλύσης.
- Διατίθεται με ενσωματωμένο "wet cleaning" σύστημα : Πλήρως ρυθμιζόμενη η στάθμη νερού, θερμοκρασία, χρόνο. Αναμονή για σύνδεση έως 8 δοσομετρικές αντλίες απορρυπαντικού. Ελάχιστη ταχύτητα στύψιματος έως 15 r.m.p. Ελάχιστος ρυθμός ON-OFF 1 second
- Στάνταρντ σύστημα Optimal Consumption με το οποίο ο χειριστής μπορεί χειροκίνητα να εισάγει στην συσκευή το βάρος του ιματισμού και ο μικροεπεξεργαστής να υπολογίσει με ακρίβεια την ποσότητα του νερού και απορρυπαντικού που απαιτείται για την συγκεκριμένη πλύση.
- Η πόρτα έχει άθραυστο κρύσταλλο και ασφάλεια κατά του ανοίγματος κατά τη λειτουργία.
- Ηλεκτρονικό έλεγχο μη ισορροπίας του ιματισμού πριν το στύψιμο.
- Διαθέτουν σταθερό μεταλλικό σκελετό επάνω στον οποίο εδράζεται ο κάδος και το τύμπανο.
- Σύστημα Optimized Drum που μεγιστοποιεί την ποιότητα πλύσης σε μικρότερο χρόνο. Οι ειδικές οπές στα νεύρα του τυμπάνου, το νερό δημιουργεί ένα μικρό "καταρράκτη" στα ρούχα, με αποτέλεσμα τα ρούχα να πλένονται τέλεια με μικρότερη μηχανική καταπόνηση και εξοικονόμηση νερού. Επίσης το κενό μεταξύ του τυμπάνου και του κάδου είναι ειδικά σχεδιασμένο, ώστε να εξοικονομείται στο μέγιστο νερό και απορρυπαντικό.
- Διαθέτουν οικονομικά προγράμματα λειτουργίας για εξοικονόμηση ηλεκτρικής ενέργειας, απορρυπαντικού και νερού έως και 50%.
- Επιπλέον με την δυνατότητα σύνδεσης ζεστού νερού, μπορεί να μειωθεί η κατανάλωση ενέργειας κατά περίπου 30% εφόσον γίνει σύνδεση σε δίκτυο ζεστού νερού.
- Κινητήρας βαρέως τύπου με inverter.
- **Ο ιματισμός βγαίνει με σχετική υγρασία 65-75%.**
- **Απαιτείται πάκτωση στο έδαφος.**
- Διαθέσιμα σε ηλεκτρικά μοντέλα, ατμού και ζεστού νερού





Οθόνη αφής 7"



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΩΝ

ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ	ΜΟΝ. ΜΕΤΡΗΣΗΣ	RS-11 T2	RS-14 T2	RS-19 T2
Βάρος φόρτωσης 1:10 / 1:9	Kg	10/11	13/14	18/20
Διάμετρος τυμπάνου	(Ø)mm	620	620	700
Βάθος τυμπάνου	mm	330	430	470
Χωρητικότητα τυμπάνου	litres	100	130	180
Διάμετρος πόρτας	(Ø)mm	373	373	460
Κάδος / Τύμπανο		INOX	INOX	INOX
Ισχύς Μοτέρ	kW	1,1	1,1	2,2
Ισχύς θέρμανσης	kW	6	9	12
Στροφές συψίματος	r.p.m.	759	759	714
Συντελεστής G	G	200	200	200
Φάρδος / Βάθος / Ύψος	mm	719 x 684 x 1158	719 x 830 x 1158	788 x 840 x 1307
Βάρος	kg	217	239	281
Ρεύμα σύνδεσης	V	400 III+N 230 I+N Ζεστού Νερού & Ατμού	400 III+N 230 I+N Ζεστού Νερού & Ατμού	400 III+N 230 I+N Ζεστού Νερού & Ατμού

Γραφεία-Έκθεση-Service Εργοστάσιο:

14χιλ. Θεσσαλονίκης – Κιλκίς

Τηλ.: 2394071215 Fax: 2394071438

www.primula.gr, e-mail: info@primula.gr

QUALITY MACHINES

since 1969

