

Αγαπητοί Πελάτες,

Με χαρά σας παρουσιάζουμε τη νέα μας γραμμή των πλυντηρίων πιάτων με ηλεκτρονική κάρτα και οθόνη οπίσθιου φωτισμού.

Από τη συνεχή εξέλιξη της έρευνας μας των ολοένα και πιο καινοτόμων συστημάτων πλύσης γεννήθηκε το **EWC System - Electronic Washing Control System**, το νέο σύστημα ηλεκτρονικού ελέγχου για τη διαχείριση του επαγγελματικού πλυσίματος το οποίο, αρχίζοντας από τον Ιανουάριο 2013, το έχουμε εισάγει στη σειρά **χωρίς καμία αύξηση της τιμής** σε όλα τα μοντέλα των γραμμών μας **KORAL, ELITECH, SOFT** και **ECOCLEAN**, με εξαίρεση τη γραμμή **CUBE**, που θα παραμείνει ηλεκτρομηχανική.

Το **EWC System** εξασφαλίζει πολλαπλά πλεονεκτήματα, τα οποία παρουσιάζονται κατωτέρω.

Παρακαλώ να λάβετε υπόψη σας ότι οι παραγγελίες σας θα υποβληθούν σε πρακτική επεξεργασία με την εισαγωγή των αντίστοιχων νέων ηλεκτρονικών κωδικών. Τα πλυντήρια πιάτων της ηλεκτρομηχανικής έκδοσης **θα πρέπει να ζητηθούν ρητώς**.



ΕΙΣΑΓΩΓΗ



για μια κατάλληλη μέτρηση και βαθμονόμηση απαιτείται το σύστημα των οργάνων που περιέχονται στο εσωτερικό του kit100



Όλες οι παράμετροι που έχουν ρυθμιστεί από την προεπιλογή έχουν καθοριστεί με βάση τα χαρακτηριστικά του απορρυπαντικού μας και αναφέρονται στη σκληρότητα του νερού που υποδεικνύεται στον πίνακα.
Με τη χρήση απορρυπαντικών και διαφορετικών προϋποθέσεων χρήσης καθίσταται αναγκαία η νέα βαθμονόμηση των δόσεων.

Όλες οι παράμετροι των πλυντηρίων πιάτων πρέπει να ρυθμίζονται από τον τεχνικό τη στιγμή της εγκατάστασης του μηχανήματος, με την είσοδο στο μενού τεχνικού.

Στις σελίδες **20-22-23** θα βρείτε την πρότασή μας σχετικά με το απορρυπαντικό και τη σκληρότητα του νερού.

Άλλες παράμετροι, (θερμοκρασίες, χρόνος παύσης, χρόνος ξεπλύματος), θα πρέπει να ρυθμίζονται από τον τεχνικό τη στιγμή της εγκατάστασης του πλυντηρίου πιάτων, με βάση τις συνθήκες που επικρατούν στον πελάτη, (πίεση, σκληρότητα νερού, τύπος πιατικών που πρόκειται να πλυθούν)

Οι βασικές ρυθμίσεις είναι:

ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

Η ρύθμιση αυτή θα πρέπει να εκτελείται λαμβάνοντας υπόψη τα εξής:

- πυκνότητα του απορρυπαντικού που χρησιμοποιείται. Η δόσολογία που συνίσταται για το απορρυπαντικό μας είναι 0,5gr/l για το γλυκό νερό
- η ποιότητα του νερού: σκληρή ή γλυκιά (δείτε τους πίνακες στη σελ. **22 – 23** που αναφέρονται στο απορρυπαντικό μας)
- η πίεση του νερού: δεν είναι σημαντική για τη ρύθμιση του απορρυπαντικού και του λαμπρυντικού αλλά είναι σημαντική για τον έλεγχο της διάρκειας του χρόνου ξεπλύματος - σημείο 25 του εγχειριδίου στη σελίδα **16**.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΕΣ

Λεκάνη → από την προεπιλογή όλα τα προγράμματα είναι βαθμονομημένα στους 55°C

Λέβητας → από την προεπιλογή οι θερμοκρασίες έχουν διαφοροποιηθεί σύμφωνα με τον επιλεγμένο κύκλο ή:

- 90 δευτ. 75°C
 - 120 δευτ. 77°C
 - 150 δευτ. 80°C
 - 180 δευτ. 80°C
- για να έχετε ταχύτητα αλλά λίγη ποιότητα στεγνώματος
για να έχετε ποιότητα στεγνώματος αλλά με ένα μεγαλύτερο κύκλο

(Ανατρέξτε στον πίνακα παραμέτρων στη σελ. **28**)

ΠΑΥΣΗ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ/ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ

Μπορείτε να αλλάξετε την παύση μεταξύ του πλυσίματος και του ξεβγάλματος ρυθμίζοντας την παράμετρο αρ. 24 του μενού τεχνικού.

Από την προεπιλογή η παύση είναι ρυθμισμένη στα 5 δευ., αλλά μπορεί να αυξηθεί μέχρι 15 δευ., επιπυχνάνοντας, για τα πλυντήρια πιάτων με διπλό πλύσιμο, περισσότερο χρόνο “αποστράγγισης” των επάνω σωλήνων πλυσίματος και επομένως υψηλότερη ποιότητα ξεβγάλματος.

Προσοχή: αυξάνοντας το χρόνο της παύσης, μειώνεται ο χρόνος πλυσίματος, ενώ διατηρείται αμετάβλητος ο συνολικός χρόνος του κύκλου.

Παράδειγμα:

Ο κύκλος του πλυσίματος των 90 δευτ. της προεπιλογής αποτελείται από τους εξής χρόνους:

KRUPPS Srl via Austria 19 35127 Padova ITALY T. +39 049 7625156 F. +39 049 8704701 krupps@krupps.it **krupps.it**

ΦΠΑ ΑΡΙΘΜΟΣ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΜΗΤΡΩΟΥ Εγγρ. Καταγρ. εταιρείας 04251180289 R.E.A. Π.Ρ. αρ. 374720

70 δευτ. πλυσίματος
5 δευτ. παύσης
15 δευτ. ξεβγάλματος

Αυξάνοντας την παύση μεταξύ του πλυσίματος και του ξεβγάλματος από 5 δευτ. σε 10 δευτ. το αποτέλεσμα θα είναι:

60 δευτ. πλυσίματος
10 δευτ. παύσης
15 δευτ. ξεβγάλματος

ΧΡΟΝΟΣ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ

Μπορείτε να αλλάξετε την παύση μεταξύ του πλυσίματος και του ξεβγάλματος ρυθμίζοντας την παράμετρο αρ. 25 του μενού τεχνικού. Και σε αυτήν την περίπτωση, αυξάνοντας ή μειώνοντας το χρόνο ξεβγάλματος, γίνεται μείωση ή αύξηση του χρόνου της φάσης του πλυσίματος ενώ διατηρείται αμετάβλητος ο συνολικός χρόνος του κύκλου.

ΠΙΕΣΗ ΝΕΡΟΥ και χρόνος ξεβγάλματος που συνίσταται

15 δευτ. για 2.5–3.0 bar
17 δευτ. για 2.0–2.4 bar
20 δευτ. για 1,5– 1.9 bar (συνίσταται μόνο για πλυντήριο πιάτων με λέβητα μεγαλύτερης χωρητικότητας)

ΑΝΤΛΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ

Τα θέματα 26-27-28 επιτρέπουν την ενεργοποίηση και την προσαρμογή στις ανάγκες των παραμέτρων σχετικά με τη λειτουργία της αντλίας εκκένωσης.

26- Ενεργοποίηση αντλίας εκκένωσης: για τα μηχανήματα που έχουν αγοραστεί με εγκατεστημένη ήδη την αντλία εκκένωσης η ενεργοποίηση είναι ήδη ενεργή, για τα μηχανήματα όπου εγκαθίσταται ένα kit εκκένωσης στη συνέχεια θα πρέπει να προχωρήσετε στην ενεργοποίηση.

27- Χρόνος εκκένωσης για το χειροκίνητο πρόγραμμα εκκένωσης: σας επιτρέπει να προγραμματίσετε χειροκίνητα τη διάρκεια της εκκένωσης του δοχείου. Στο τέλος του κύκλου εκκένωσης απενεργοποιείται αυτόματα.

28- Αριθμός ενεργοποιήσεων της αντλίας εκκένωσης κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης: για να υπάρχει πάντα η σωστή στάθμη του νερού στο δοχείο η αντλία εκκένωσης εκτελεί 3 εκκενώσεις (τιμή προεπιλογής) διάρκειας 10δευτ. κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης. Ο αριθμός αυτών των επεμβάσεων μπορεί να ρυθμιστεί από 1 έως 5.

TERMOSTOP – DELTA T

Τα μηχανήματα έχουν από τη σειρά τη λειτουργία Termostop, η οποία εξασφαλίζει ξέβγαλμα σε μια ελάχιστη θερμοκρασία που ρυθμίζεται από το μενού τεχνικού (θέματα αρ.32 DELTA T δοχείο και 33 DELTA T λέβητας).

- Ελάχιστη θερμοκρασία λέβητα = θερμοκρασία λέβητα – DELTA T λέβητα
- Ελάχιστη θερμοκρασία δοχείου = θερμοκρασία δοχείου – DELTA T δοχείου

Αν η θερμοκρασία του βραστήρα κατέβει κάτω από το ελάχιστο ρυθμιζόμενο, το πλυντήριο πιάτων παρατείνει το χρόνο πλύσης μέχρι να φτάσει την ελάχιστη θερμοκρασία, κατά συνέπεια ανάλογα με το αν ο πελάτης θέλει μια πλύση περισσότερο ή λιγότερο γρήγορη είναι δυνατή η αλλαγή του DELTA T.

TERMOSTOP DELTA T υψηλό, (ΓΧ: 20°C)

μεγαλύτερη ανοχή, λιγότερη ακρίβεια και λιγότερη ποιότητα,
βραστήρας στους 80°C – 20°C (delta t) = εγκρίνεται η πλύση έως τους 60°C

TERMOSTOP DELTA T χαμηλό, (ΓΧ: 5°C)

μικρότερη ανοχή, μεγαλύτερη ακρίβεια και μεγαλύτερη ποιότητα στο ξέβγαλμα (θερμότερο)
βραστήρας στους 80°C – 5°C (delta t) = εγκρίνεται η πλύση έως τους 75°C




Αυτές οι ρυθμίσεις μπορούν να εκτελεστούν μόνο από τον τεχνικό κατά τη διάρκεια της εγκατάστασης, ο οποίος γνωρίζει την τυπολογία των πλυντηρίων πιάτων, το απορρυπαντικό, την ποιότητα που επιθυμεί ο πελάτης (ταχύτητα ή ποιότητα, χλιαρά ή ζεστά πιάτα).

START-UP ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ

Κατά την πρώτη εγκατάσταση ζητείται η εκτέλεση μερικών απλών βημάτων:

Επιλογή της γλώσσας:






- 1- Επιλέξτε τη γλώσσα με τα βέλη  
- 2- Επιβεβαιώστε κρατώντας πατημένο το πλήκτρο 


Πλήρωση στο καλαμάκι του απορρυπαντικού και του λαμπρυντικού

Πρόκειται να εμφανιστούν τα κατωτέρω μηνύματα:







ΘΕΛΕΤΕ ΝΑ ΓΕΜΙΣΕΤΕ ΤΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ ΤΩΝ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΩΝ;

- 1- Με τα βέλη   επιλέξτε ΝΑΙ ή ΟΧΙ και επιβεβαιώστε με το πλήκτρο 
- 2- Αν επιβεβαιωθεί ΟΧΙ εξέρχεται από τον προγραμματισμό
- 3- Αν επιβεβαιωθεί ΝΑΙ εμφανίζεται το μήνυμα

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΑ ΚΑΛΑΜΑΚΙΑ ΜΕΣΑ ΣΤΑ ΔΟΧΕΙΑ ΚΑΙ ΕΠΙΒΕΒΑΙΩΣΤΕ

- 4- Η επιβεβαίωση δίνεται πατώντας το πλήκτρο 
- 5- Μετά την επιβεβαίωση γίνεται η έξοδος από τον προγραμματισμό και ταυτόχρονα αρχίζει η πλήρωση στο καλαμάκι του απορρυπαντικού: η δόση του απορρυπαντικού ενεργοποιείται για 50δευτ. ο δοσομετρητής του λαμπρυντικού ενεργοποιείται για 30δευτ.

ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ


P180 Pronto TNK 55°C BLR 83°C	Επιλεγμένο πρόγραμμα / Αντίστροφη μέτρηση δευτερολέπτων
	Κατάσταση Πλυντηρίου πιάτων
	Θερμοκρασία Δοχείου
	Θερμοκρασία Λέβητα
 ON/OFF	ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ / ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ
 START	ΕΝΑΡΞΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ
 ΒΕΛΟΣ “ΕΠΑΝΩ”	ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΟΝΟΥ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ <i>(δείτε τον πίνακα παραμέτρων προεπιλογής)</i>
 ΒΕΛΟΣ “ΚΑΤΩ”	ΕΠΙΛΟΓΗ ΧΡΟΝΟΥ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ <i>(δείτε τον πίνακα παραμέτρων προεπιλογής)</i>
 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟ ΞΕΒΓΑΛΜΑ	ΕΝΑΡΞΗ ΚΥΚΛΟΥ ΠΡΟΣΘΕΤΟΥ ΞΕΒΓΑΛΜΑΤΟΣ <i>(15 δευτ.)</i>
 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΗ ΕΚΚΕΝΩΣΗ <i>(αν υπάρχει αντλία εκκένωσης)</i>	ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΗΝ ΥΠΕΡΒΟΛΙΚΗ ΠΛΗΡΩΣΗ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΤΕ ΤΗΝ ΕΚΚΕΝΩΣΗ ΤΟΥ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ <i>(μόνο πλυντήριο πιάτων με προαιρετικό εγκαταστημένο)</i>

ΡΥΘΜΙΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ ΠΙΑΤΩΝ

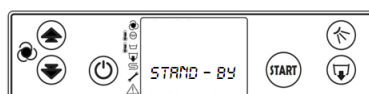
- 1- Μετρήστε τη σκληρότητα του νερού κατά την είσοδο στο πλυντήριο πιάτων
- 2- Προμηθευτείτε τον πίνακα των δόσεων που συνιστανται (δείτε σελ. 22 για το απορρυπαντικό και 23 για το λαμπρυντικό)
- 3- Εντοπίστε τις δόσεις που συνιστανται (πρώτη δόση και αποκατάσταση) για το πλυντήριο πιάτων που πρέπει να προγραμματιστεί με βάση τα εξής:
 - a- Μέγεθος καλαθιού πλυντηρίου πιάτων (για παράδειγμα 35x35)
 - b- Σκληρότητα νερού εισόδου (για παράδειγμα 23°F)
 - c- Συνιστώμενη δόση απορρυπαντικού και λαμπρυντικού (δείτε την ετικέτα του δοχείου)



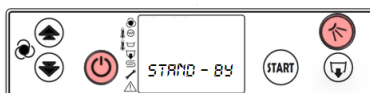
Σκληρότητα νερού °F	Διάστημα ανανέωσης
0÷15 °F	0.5
15÷25 °F	1
26÷35 °F	2
>35	3

- 4- Πηγαίνετε στο μενού τεχνικού ακολουθώντας τη διαδικασία:

Απενεργοποιήστε το πλυντήριο πιάτων (εμφανίζεται Stand-By)








Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα



Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης



- 5- Προχωρήστε με  μέχρι το **θέμα 4** και πατήστε  για να γεμίσετε με απορρυπαντικό το κίτρινο καλαμάκι
- 6- Προχωρήστε με  μέχρι το **θέμα 5** και πατήστε  για να γεμίσετε με λαμπρυντικό το μπλε καλαμάκι
- 7- Προχωρήστε με  μέχρι το **θέμα 6** και ρυθμίστε τα δευτερόλεπτα της αρχικής δόσης του απορρυπαντικού **(σχετικός πίνακας στη σελίδα 22)**

ΟΙ ΔΟΣΕΙΣ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΞΗΣ:


- d- Μέγεθος καλαθιού πλυντηρίου πιάτων (για παράδειγμα 35x35)
- e- Σκληρότητα νερού εισόδου (για παράδειγμα 23°F)

DOSAGGI CONSIGLIATI DETERGENTE							
DIM. CESTO	CAPACITA' VASCA	Durezza acqua °F	g/l consigliato	primo dosaggio (g)	Primo Dosaggio (sec)	Ripristino (g)	Ripristino (sec)
35x35	13	0-15 °F	0,50	7	7	1	1
		15-25 °F	1	13	14	3	3
		25-35°F	2	26	28	5	5
		>35°F	3	39	43	8	8

Μέγεθος καλαθιού

Σκληρότητα νερού

Αρχική δόση

- 8- Προχωρήστε με  μέχρι το **θέμα 7** και ρυθμίστε τα δευτερόλεπτα της αρχικής δόσης του λαμπρυντικού **(σχετικός πίνακας στη σελίδα 23)**

ΟΙ ΔΟΣΕΙΣ ΕΠΙΛΕΓΟΝΤΑΙ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΑ ΕΞΗΣ:

- a- Μέγεθος καλαθιού πλυντηρίου πιάτων (για παράδειγμα 35x35)
- b- Σκληρότητα νερού εισόδου (για παράδειγμα 23°F)

DOSAGGI CONSIGLIATI BRILLANTANTE							
DIM. CESTO	CAPACITA' BOILER	Durezza acqua °F	g/l consigliato	primo dosaggio (g)	Primo Dosaggio (sec)	Ripristino (g)	Ripristino (sec)
35x35	3,20	0-15 °F	0,5	1,6	18	1	11
		15-25 °F	0,75	2,4	28	2	23
		25-35 °F	1	3,2	37	3	35
		>35 °F	1,5	4,8	56	3	35

Μέγεθος καλαθιού

Σκληρότητα νερού

Αρχική δόση

- 9- Από το **θέμα 8** στο **θέμα 23** αλλάζουν οι παράμετροι των 4 κύκλων (θερμοκρασίες λέβητα και δοχείου, δόσεις απορρυπαντικού και λαμπρυντικού). **Η ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΑΛΛΑΞΕΙ.**

Ρυθμίστε την αποκατάσταση του απορρυπαντικού και του λαμπρυντικού με βάση τους πίνακες στη σελ. 24 και 25

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ SOFT PR1

10	Pr1 Detergent Load Time Set (Ρύθμιση χρόνου φόρτωσης απορρυπαντικού)	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PR1 (Δείτε πίνακα απορρυπαντικού)
----	--	---

DOSAGGI CONSIGLIATI DETERGENTE							
DIM. CESTO	CAPACITA' VASCA	Durezza acqua °F	g/l consigliato	primo dosaggio (g)	Primo Dosaggio (sec)	Ripristino (g)	Ripristino (sec)
35x35	13	0-15 °F	0,50	7	7	1	1
		15-25 °F	1	13	14	3	3
		25-35 °F	2	26	28	5	5
		>35 °F	3	39	43	8	8

Μέγεθος καλαθιού

Σκληρότητα νερού

Αποκατάσταση σε κάθε ξέβγαλιμα

11	Pr1 Rinse Aid Load Time Set (Ρύθμιση χρόνου Πλήρωσης Λαμπρυντικού)	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PR1 (Δείτε πίνακα λαμπρυντικού)
----	--	--

DOSAGGI CONSIGLIATI BRILLANTANTE

DIM. CESTO	CAPACITA' BOILER	Durezza acqua °F	g/l consigliato	primo dosaggio (g)	Primo Dosaggio (sec)	Ripristino (g)	Ripristino (sec)
35x35	3,20	0-15 °F	0,5	1,6	18	1	11
		15-25 °F	0,75	2,4	28	2	23
		25-35 °F	1	3,2	37	3	35
		>35 °F	1,5	4,8	56	3	35

Μέγεθος
καλαθιού

Σκληρότητα
νερού

Αποκατάσταση
σε κάθε
ξέβγαλμα

ΣΥΝΤΟΜΟ ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PR2

14	Pr2 Detergent Load Time Set (Φόρτωση ρύθμισης απορρυπαντικού)	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PR2 (δείτε πίνακα απορρυπαντικού)
15	Pr2 Rinse Aid Load Time Set (Ρύθμιση χρόνου Πλήρωσης Λαμπρυντικού)	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PR2 (δείτε πίνακα λαμπρυντικού)

ΚΑΝΟΝΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PR3

18	Pr3 Detergent Load Time Set (Ρύθμιση Χρόνου Πλήρωσης Απορρυπαντικού)	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PR3 (δείτε πίνακα απορρυπαντικού)
19	Pr3 Rinse Aid Load Time Set (Ρύθμιση χρόνου Πλήρωσης Λαμπρυντικού)	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PR3 (δείτε πίνακα λαμπρυντικού)

ΕΝΤΑΤΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PR4




22	Pr4 Detergent Load Time Set (Ρύθμιση Χρόνου Πλήρωσης Απορρυπαντικού)	ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PR4 (δείτε πίνακα απορρυπαντικού)
23	Pr4 Rinse Aid Load Time Set (Ρύθμιση χρόνου Πλήρωσης Λαμπρυντικού)	ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ PR4 (δείτε πίνακα λαμπρυντικού)

10- THERMOSTOP: θέματα 32 και 33:

αν ο πελάτης θέλει μεγαλύτερη ποιότητα πλυσίματος και ξέβγαλματος, πρέπει να ρυθμιστεί το Δt στους 10°C





αν ο πελάτης θέλει μεγαλύτερη ταχύτητα θα πρέπει να εγκαταλειφθεί η ρύθμιση της προεπιλογής

ΠΑΝΟΡΑΜΙΚΟΣ ΧΡΟΝΟΣ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ





ΚΑΛΑΘΙ ΠΛΥΣΗΣ ΠΟΤΗΡΙΩΝ 35x35 ΚΑΙ 40x40								
Κύκλος		Χαρακτηριστικά του κύκλου					Ελάχιστη θερμοκρασία (°C)	
		Διάρκεια του κύκλου	Κύκλος που συνίσταται για..	Πλήρωση Απορρυπαντικού για κύκλο	Πλήρωση Λαμπρυντικού για κύκλο	συνιστώμενο PH	Termostop Λέβητας	Termostop Δοχείο
Κύκλος SOFT		90	~10°F	3	5	10.0	55	40
ΣΤΑΝΤΑΡΝ Τ κύκλος		120	~15°F	5	10	10.5	57	40
Κύκλος PLUS		150	~20°F	7	15	10.8	60	40
ΕΝΤΑΤΙΚΟΣ κύκλος		180	~25°F	9	15	11.0	60	40

ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΟΡΤΑ ΚΑΛΑΘΙΟΥ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΠΙΑΤΩΝ 45x45 – 50x50 – 50x60								
Κύκλος		Χαρακτηριστικά του κύκλου					Ελάχιστη θερμοκρασία (°C)	
		Διάρκεια του κύκλου	Κύκλος που συνίσταται για..	Πλήρωση Απορρυπαντικού για κύκλο	Πλήρωση Λαμπρυντικού για κύκλο	συνιστώμενο PH	Termostop Λέβητας	Termostop Δοχείο
Κύκλος SOFT		90	~10°F	3	5	10.0	55	40
ΣΤΑΝΤΑΡΝ Τ κύκλος		120	~15°F	5	10	10.5	57	40
Κύκλος PLUS		150	~20°F	7	20	10.8	60	40
ΕΝΤΑΤΙΚΟΣ κύκλος		180	~25°F	9	20	11.0	60	40

ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΠΙΑΤΩΝ

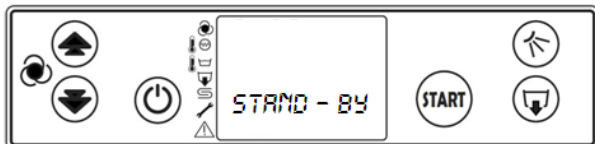
Κύκλος		Χαρακτηριστικά του κύκλου					Ελάχιστη θερμοκρασία (°C)	
		Διάρκεια του κύκλου	Κύκλος που συνίσταται για..	Πλήρωση Απορρυπαντικού για κύκλο	Πλήρωση Λαμπρυντικού για κύκλο	συνιστώμενο PH	Thermostop Λέβητας	Thermostop Δοχείο
Κύκλος SOFT		60	~10°F	5	10	10.0	60	40
ΣΤΑΝΤΑΡΝ Τ κύκλος		90	~15°F	7	10	10.5	60	40
Κύκλος PLUS		120	~20°F	9	15	10.8	63	40
ΕΝΤΑΤΙΚΟΣ κύκλος		240	~25°F	12	10	11.5	63	40

ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

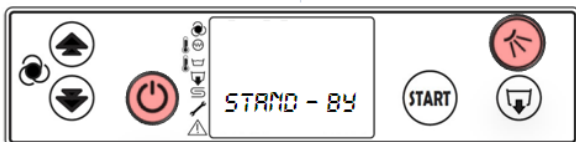
Κύκλος		Χαρακτηριστικά του κύκλου					Ελάχιστη θερμοκρασία (°C)	
		Διάρκεια του κύκλου	Κύκλος που συνίσταται για..	Πλήρωση Απορρυπαντικού για κύκλο	Πλήρωση Λαμπρυντικού για κύκλο	συνιστώμενο PH	Thermostop Λέβητας	Thermostop Δοχείο
Κύκλος SOFT		120	~10°F	5	15	10.5	60	40
ΣΤΑΝΤΑΡΝ Τ κύκλος		240	~15°F	7	20	10.8	60	40
Κύκλος PLUS		360	~20°F	9	20	11.0	65	40
ΕΝΤΑΤΙΚΟΣ κύκλος		540	~25°F	12	20	11.0	65	40

ΤΕΧΝΙΚΟ ΜΕΝΟΥ (υλικολογισμικό 30)

- 1- Απενεργοποιήστε το πλυντήριο πιάτων (εμφανίζεται Stand-By)








- 2- Πατήστε ταυτόχρονα τα πλήκτρα








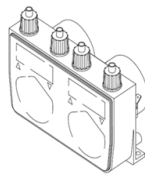










- 3- Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης







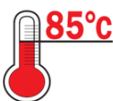














Αν κάνετε λάθος στην εισαγωγή του κωδικού πρόσβασης, πατήστε ένα οποιοδήποτε πλήκτρο και πληκτρολογήστε τον ξανά.

Για πλοήγηση μέσα στο μενού χρησιμοποιείτε τα εξής πλήκτρα:	
	Προχωρήστε μεταξύ των θεμάτων του μενού
	Πηγαίνετε προς τα πίσω μεταξύ των θεμάτων του μενού
 	Αλλάξτε παράμετρο του επιλεγμένου θέματος
	Πατήστε κατ' εξακολούθηση για να βγείτε από το μενού

ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΟΘΟΝΗΣ					προεπιλογή
	1	Γλώσσα	Πατήστε την επιλογή της γλώσσας για τα μηνύματα της οθόνης	Επιλέξτε τη γλώσσα με τα βέλη (ΕΠΙΑΝΩ ή ΚΑΤΩ)  	
	2	Κλίμακα Θερμοκρασιών	Δείχνει την κλίμακα της θερμοκρασίας που χρησιμοποιείται για τις εμφανίσεις των θερμοκρασιών στην κανονική λειτουργία (στα μενού οι θερμοκρασίες είναι πάντα στους °C)	Επιλέξτε °F ή °C με τα βέλη (ΕΠΙΑΝΩ ή ΚΑΤΩ)  	°C
	3	End Cycle Backlight Blink (Τέλος Οπίσθιου φωτισμού που αναβοσβήνει)	Ενεργοποιεί τη λάμψη του οπίσθιου φωτισμού της οθόνης σηματοδοτώντας το τέλος του κύκλου λειτουργίας. Αν απενεργοποιηθεί στο τέλος του κύκλου ο οπίσθιος φωτισμός παραμένει πάντα ενεργός και αναβοσβήνει μόνο η γραμμή όπου υποδεικνύεται ο επιλεγμένος κύκλος	Ενεργοποιήστε ή απενεργοποιήστε τη λάμψη με τα βέλη (ΕΠΙΑΝΩ ή ΚΑΤΩ)  	on
ΠΛΗΡΩΣΗ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ					προεπιλογή
	4	Manual Detergent (Απορρυπαντικό Χεροκίνητο) Δοσομετρητής	Επιπρέπει τη χειροκίνητη ενεργοποίηση του δοσομετρητή απορρυπαντικού	Πατώντας το πλήκτρο βέλους ΕΠΙΑΝΩ  ο δοσομετρητής ενεργοποιείται για 50 δευτερόλεπτα	
	Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται μόνο κατά την πρώτη εγκατάσταση για την εκτέλεση της πλήρωσης στο καλαμάκι απορρυπαντικού				
	5	Manual Rinse Aid Doser (Χειροκίνητος Δοσομετρητής Λαμπρυντικού)	Επιπρέπει τη χειροκίνητη ενεργοποίηση του δοσομετρητή λαμπρυντικού	Πατώντας το πλήκτρο βέλους ΚΑΤΩ  ο δοσομετρητής ενεργοποιείται για 300 δευτερόλεπτα	
Αυτή η λειτουργία χρησιμοποιείται μόνο κατά την πρώτη ενεργοποίηση για την εκτέλεση της πλήρωσης στο καλαμάκι του λαμπρυντικού					
6	Load Detergent Time Set (Ρύθμιση χρόνου Πλήρωσης Απορρυπαντικού)	Επιπρέπει τη ρύθμιση της αρχικής πλήρωσης του απορρυπαντικού	 	*	
Ελέγξτε το ΡΗ που προκύπτει χρησιμοποιώντας το ΡΗ-μετρο που υπάρχει μέσα στο ΚΙΤ 100 (με βάση τα πιάτα που πρόκειται να πλύνετε)					
7	Load Rinse Aid Time Set (Ρύθμιση Χρόνου Πλήρωσης Λαμπρυντικού)	Επιπρέπει τη ρύθμιση της αρχικής πλήρωσης του λαμπρυντικού	 	*	
Ελέγξτε το ΡΗ που προκύπτει χρησιμοποιώντας το ΡΗ-μετρο που υπάρχει μέσα στο ΚΙΤ 100 (με βάση τα πιάτα που πρόκειται να πλύνετε)					
ΠΡΟΣΑΡΜΟΓΗ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΠΛΥΣΜΑΤΟΣ					προεπιλογή
	8	Pr1 Boiler Set (Ρύθμιση Λέβητα)	Ρύθμιση θερμοκρασίας λέβητα για το πρόγραμμα 1	Ζώνη ρύθμισης: 65÷85 °C	75/80
	9	Pr1 Tank Set (Ρύθμιση Δοχείου)	Ρύθμιση θερμοκρασίας δοχείου για το πρόγραμμα 1	Ζώνη ρύθμισης: 55÷65 °C	55
	10	Pr1 Detergent Load Time Set	Χρόνος ενεργοποίησης του δοσομετρητή απορρυπαντικού για το πρόγραμμα 1	Αποκατάσταση απορρυπαντικού	*


		(Ρύθμιση Χρόνου Πλήρωσης Απορρυπαντικού)	Ελέγξτε το PH που προκύπτει χρησιμοποιώντας το PH-metro που υπάρχει μέσα στο KIT 100 (με βάση τα πιάτα που πρόκειται να πλύνετε)		
	11	Pr1 Rinse Aid Load Time Set (Ρύθμιση χρόνου Πλήρωσης Λαμπρυντικού)	Χρόνος ενεργοποίησης του δοσομετρητή λαμπρυντικού για το πρόγραμμα 1	Αποκατάσταση λαμπρυντικού	*
			Ελέγξτε το PH που προκύπτει χρησιμοποιώντας το PH-metro που υπάρχει μέσα στο KIT 100 (με βάση τα πιάτα που πρόκειται να πλύνετε)		
PR2 Κανονικό Σύνταμο 	12	Pr2 Boiler Set (Ρύθμιση Λέβητα)	Ρύθμιση θερμοκρασίας λέβητα για το πρόγραμμα 2	Ζώνη ρύθμισης: 65÷85 °C	77/80
	13	Pr2 Tank Set (Ρύθμιση Δοχείου)	Ρύθμιση θερμοκρασίας δοχείου για το πρόγραμμα 2	Ζώνη ρύθμισης: 55÷65 °C	55
	14	Pr2 Detergent Load Time Set (Ρύθμιση Χρόνου Πλήρωσης Απορρυπαντικού)	Χρόνος ενεργοποίησης του δοσομετρητή απορρυπαντικού για το πρόγραμμα 2	Αποκατάσταση απορρυπαντικού	*
				Ελέγξτε το PH που προκύπτει χρησιμοποιώντας το PH-metro που υπάρχει μέσα στο KIT 100 (με βάση τα πιάτα που πρόκειται να πλύνετε)	
	15	Pr2 Rinse Aid Load Time Set (Ρύθμιση χρόνου Πλήρωσης Λαμπρυντικού)	Χρόνος ενεργοποίησης του δοσομετρητή λαμπρυντικού για το πρόγραμμα 2	Αποκατάσταση λαμπρυντικού	*
			Ελέγξτε το PH που προκύπτει χρησιμοποιώντας το PH-metro που υπάρχει μέσα στο KIT 100 (με βάση τα πιάτα που πρόκειται να πλύνετε)		
PR3 Κανονικό 	16	Pr3 Boiler Set (Ρύθμιση Λέβητα)	Ρύθμιση θερμοκρασίας λέβητα για το πρόγραμμα 3	Ζώνη ρύθμισης: 65÷85 °C	80/85
	17	Pr3 Tank Set (Ρύθμιση Δοχείου)	Ρύθμιση θερμοκρασίας δοχείου για το πρόγραμμα 3	Ζώνη ρύθμισης: 55÷65 °C	55
	18	Pr3 Detergent Load Time Set (Ρύθμιση Χρόνου Πλήρωσης Απορρυπαντικού)	Χρόνος ενεργοποίησης του δοσομετρητή απορρυπαντικού για το πρόγραμμα 3	Αποκατάσταση απορρυπαντικού	*
				Ελέγξτε το PH που προκύπτει χρησιμοποιώντας το PH-metro που υπάρχει μέσα στο KIT 100 (με βάση τα πιάτα που πρόκειται να πλύνετε)	
	19	Pr3 Rinse Aid Load Time Set (Ρύθμιση χρόνου Πλήρωσης Λαμπρυντικού)	Χρόνος ενεργοποίησης του δοσομετρητή λαμπρυντικού για το πρόγραμμα 3	Αποκατάσταση λαμπρυντικού	*
			Ελέγξτε το PH που προκύπτει χρησιμοποιώντας το PH-metro που υπάρχει μέσα στο KIT 100 (με βάση τα πιάτα που πρόκειται να πλύνετε)		
PR4 Εντατικό 	20	Pr4 Boiler Set (Ρύθμιση Λέβητα)	Ρύθμιση θερμοκρασίας λέβητα για το πρόγραμμα 4	Ζώνη ρύθμισης: 65÷85 °C	80/85
	21	Pr4 Tank Set (Ρύθμιση Δοχείου)	Ρύθμιση θερμοκρασίας δοχείου για το πρόγραμμα 4	Ζώνη ρύθμισης: 55÷65 °C	55
	22	Pr4 Detergent Load Time Set (Ρύθμιση Χρόνου Πλήρωσης Απορρυπαντικού)	Χρόνος ενεργοποίησης του δοσομετρητή απορρυπαντικού για το πρόγραμμα 4	Αποκατάσταση απορρυπαντικού	*
				Ελέγξτε το PH που προκύπτει χρησιμοποιώντας το PH-metro που υπάρχει μέσα στο KIT 100 (με βάση τα πιάτα που πρόκειται να πλύνετε)	
	23	Pr4 Rinse Aid Load Time Set (Ρύθμιση χρόνου Πλήρωσης Λαμπρυντικού)	Χρόνος ενεργοποίησης του δοσομετρητή λαμπρυντικού για το πρόγραμμα 4	Αποκατάσταση λαμπρυντικού	*
			Ελέγξτε το PH που προκύπτει χρησιμοποιώντας το PH-metro που υπάρχει μέσα στο KIT 100 (με βάση τα πιάτα που πρόκειται να πλύνετε)		

	24	Pr1234 Pause Time (Χρόνος Παύσης)	Χρόνος παύσης μεταξύ του πλυσίματος και του ξεβγάλματος για τα προγράμματα 1...4:αλλάζοντας αυτήν την παράμετρο αλλάζει με αντίστροφο τρόπο ο χρόνος πλυσίματος έτσι ώστε να διατηρείται αμετάβλητος ο συνολικός χρόνος του κύκλου.	Ζώνη ρύθμισης: 5÷ 15δευτ.	5
			Μπορείτε να αυξήσετε την παύση μεταξύ του πλυσίματος και του ξεβγάλματος μέχρι 15 δευτ., επηυχάνοντας, για τα πλυντήρια πιάτων με διπλό πλύσιμο, μεγαλύτερο χρόνο “αποστράγγισης” των επάνω σωλήνων πλυσίματος και κατά συνέπεια μεγαλύτερη ποιότητα ξεβγάλματος. ΣΗΜΕΙΩΣΗ: αυξάνοντας την παύση, μειώνεται ο χρόνος πλύσης διατηρώντας αμετάβλητο το συνολικό χρόνο του κύκλου.		
	25	Pr1234 Rinse Time (Χρόνος Ξεβγάλματος)	Χρόνος ξεβγάλματος για τα προγράμματα 1...4:αλλάζοντας αυτήν την παράμετρο αλλάζει με αντίστροφο τρόπο ο χρόνος πλυσίματος έτσι ώστε να διατηρείται αμετάβλητος ο συνολικός χρόνος του κύκλου.	Ζώνη ρύθμισης: 10÷ 20δευτ.	15
			Ελέγξτε τη δυναμική πίεση του νερού τροφοδοσίας (κατά τη διάρκεια της πλήρωσης του πλυντηρίου πιάτων) χρησιμοποιώντας το μανόμετρο που βρίσκεται μέσα στο KIT 100 και ρυθμίστε αυτήν την παράμετρο με βάση την πίεση που έχει ανιχνευτεί: 15 δευτ. για 2,5–3,0 bar 17 δευτ. για 2,0–2,4 bar 20 δευτ. για 1,5–1,9 bar Και σε αυτήν την περίπτωση, αυξάνοντας ή μειώνοντας το χρόνο ξεβγάλματος, γίνεται μείωση ή αύξηση του χρόνου της φάσης του πλυσίματος ενώ διατηρείται αμετάβλητος ο συνολικός χρόνος του κύκλου.		
ΑΝΤΛΙΑ ΕΚΚΕΝΩΣΗΣ					προεπιλο γή
	26	Drain Pump (Αντλία Εκκένωσης)	Επιτρέπει την ενεργοποίηση του σχετικού κουμπιού για τη χειροκίνητη εκκένωση	Ενεργοποιείστε ή απενεργοποιείστε το κουμπί για τη χειροκίνητη εκκένωση χρησιμοποιώντας τα βέλη	
	27	Manual Drain Time (Χρόνος Χειροκίνητης Εκκένωσης)	Χρόνος εκκένωσης για το πρόγραμμα χειροκίνητης εκκένωσης	Αυξήστε ή μειώστε το χρόνο εκκένωσης με τα βέλη	
	28	Drain Pump Wash Loop Number (Αριθμός Κύκλου Πλύσης Αντλίας εκκένωσης)	Δείχνει τον αριθμό ενεργοποιήσεων της αντλίας εκκένωσης κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης	3÷5 επεμβάσεις	3
			Προκειμένου να εξασφαλιστεί πάντα η σωστή στάθμη του νερού στο δοχείο η αντλία εκκένωσης εκτελεί 3 εκκενώσεις (πιμή προεπιλογής) διάρκειας 10δευτ. κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης. Ο αριθμός αυτών των επεμβάσεων μπορεί να ρυθμιστεί από 1 έως 5.		
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥ					προεπιλο γή
	29	Regeneration Interval (Διάστημα Ανανέωσης)	Καθορίζει τον αριθμό των κύκλων πλυσίματος μετά την επίτευξη του οποίου εκτελείται αυτόματα η ανανέωση (παράμετρος ορατή μόνο στα μηχανήματα με ενσωματωμένο αποσκληρυντικό)	Διάστημα ανανέωσης: κάθε 1÷5 κύκλους	3

TERMOSTOP					προεπιλο γή
	30	Thermo-Stop	Ενεργοποίηση του thermostat λέβητα	Απενεργοποιείστε τα thermostat για έναν γρήγορο έλεγχο του πλυντηρίου πιάτων	on
	31	Loading Thermo-Stop (Πλήρωση Thermo-Stop)	Ενεργοποίηση Thermo-Stop Δοχείου στο τέλος της πλήρωσης του πλυντηρίου πιάτων	Απενεργοποιείστε τα thermostat για έναν γρήγορο έλεγχο του πλυντηρίου πιάτων	on
	32	Thermo-Stop Boiler Set Delta (Ρύθμιση Thermo-Stop Λέβητα Delta)	Επιτρέπει τον καθορισμό της ελάχιστης θερμοκρασίας του λέβητα (Set Boiler-Set thermostat) (Ρύθμιση thermostat Λέβητα)	Διάστημα 0÷20°C	20
	33	Thermo-Stop Tank Set Delta (Ρύθμιση Thermo-Stop Δοχείου Delta)	Επιτρέπει τη ρύθμιση της ελάχιστης θερμοκρασίας του Δοχείου (Set vasca-Set thermostat) (Ρύθμιση thermostat δοχείου)	Διάστημα 0÷20°C	15
ΜΕΤΡΗΤΗΣ ΚΥΚΛΩΝ					προεπιλο γή
	34	Partial Cycle Counter (Μερικός Μετρητής Κύκλων)	Εμφανίζει και επιτρέπει το μηδενισμό του μερικού μετρητή κύκλων. Για να τον μηδενίσετε πατήστε το πλήκτρο "Βέλος κάτω" ή "Βέλος επάνω" και εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης Κατά την πληκτρολόγηση του κωδικού πρόσβασης είναι δυνατή η έξοδος από τη λειτουργία μέσω του συνεχόμενου πατήματος "3" του πλήκτρου "On/Off"	Μηδενίστε το μερικό μετρητή κύκλων μετά από κάθε προγραμματισμένη συντήρηση Πατήστε  εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης      	
	35	Total Cycle Counter (Συνολικός Μετρητής Κύκλων)	Total Cycle Counter: εμφανίζει τη συνολική τιμή του μετρητή κύκλων	Δεν μπορείτε να τη μηδενίσετε	
RESET PARAMENTRI (ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ ΠΑΡΑΜΕΤΡΩΝ)					προεπιλο γή
	36	Reset Default (Επαναφορά Προεπιλογής)	Επιτρέπει το μηδενισμό των τιμών της προεπιλογής παραμέτρων που υπάρχουν στο τεχνικό μενού. Για να προχωρήσετε στην επαναφορά πατήστε το πλήκτρο "Βέλος επάνω" ή "Βέλος κάτω": ζητείται ένας κωδικός πρόσβασης ο οποίος αν πληκτρολογηθεί σωστά εμφανίζει μια σύντομη οθόνη αναμονής ωστόσο οι παράμετροι δεν έχουν μηδενιστεί πλήρως. Οι ρυθμιζόμενες παράμετροι με τον τύπο μηχανήματος επιστρέφουν στη σχετική τιμή της προεπιλογής η οποία εξαρτάται από τον τύπο του μηχανήματος.	Επαναφορά των παραμέτρων σε περίπτωση ανάγκης. Πατήστε:  Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης      	
	37	Energy saving (Εξοικονόμηση Ενέργειας)	Επιτρέπει τη ρύθμιση του χρόνου στο τέλος του οποίου το πλυντήριο πιάτων μεταφέρεται στην κατάσταση "Energy Saving" (Εξοικονόμηση Ενέργειας) Η θερμοκρασία του λέβητα διατηρείται στους 60°C και η θερμοκρασία του δοχείου διατηρείται στους 40°C. Αν απενεργοποιηθεί το OFF.		30

* δείτε πίνακα παραμέτρων




Μετά την αλλαγή των παραμέτρων κρατήστε πατημένο το πλήκτρο  για να αποθηκεύσετε τα δεδομένα και να εξέλθετε από το μενού


ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΕΝΗ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

Κάθε **20.000** κύκλους πλυσίματος εκτελείται μια εργασία συντήρησης από το κέντρο εξυπηρέτησης προκειμένου να επαληθευτεί η σωστή λειτουργία όλων των κρίσιμων συστατικών μερών του μηχανήματος, προλαβαίνοντας ξαφνικές βλάβες και παρατείνοντας τη διάρκεια ζωής του πλυντηρίου πιάτων.



Στο τέλος των **20.000** κύκλων στην οθόνη θα ανάψει το led που αντιστοιχεί στο σύμβολο  και θα εμφανιστεί η γραφή “**Αίτημα Συντήρησης**”.



Στο τέλος των **20.000** κύκλων η οθόνη παραμένει αναμμένη ακόμη και με πλυντήριο πιάτων σε αναμονή και led πρόσβασης του εικονιδίου 
ΑΙΤΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΗΣ ΕΠΕΜΒΑΣΗΣ: κάνετε έναν έλεγχο και εισέλθετε στο τεχνικό μενού για την επαναφορά του μετρητή κύκλων (34 θέματα του μενού)



ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΩΝ




Στη συνέχεια υποδεικνύεται ο ορισμός των συναγερμών μαζί με μια σύντομη επεξήγηση. Δεν επαναφέρονται όλοι οι συναγερμοί αυτόματα ή παραμένουν μέχρι την απενεργοποίηση και τη διαδοχική ενεργοποίηση του μηχανήματος. Ορισμένοι σοβαροί συναγερμοί οδηγούν το μηχάνημα σε “ασφάλεια”(πλήρης μπλοκάρισμα), άλλοι επιτρέπουν τη συνέχεια της κανονικής λειτουργίας έστω και με περιορισμένη λειτουργικότητα.

Αν μετά την εκτέλεση των απαραίτητων ελέγχων, την απενεργοποίηση και ενεργοποίηση του μηχανήματος, ξαναπαρουσιαστεί ο συναγερμός, επικοινωνήστε με την τεχνική υπηρεσία εξυπηρέτησης.

Κωδικός Συναγερμού	Περιγραφή Συναγερμού	Έλεγχοι που καταβάλλονται από τον τελικό χρήστη	Έλεγχοι που καταβάλλονται από τον επισκευαστή
ER01	Προσωρινή διακοπή πλήρωσης δοχείου (κρίσιμο): το δοχείο δεν έχει γεμίσει εντός του μέγιστου προβλεπόμενου χρόνου	Η βρύση του υδραυλικού δικτύου δεν παρέχει νερό. Η υπερχειλίση δεν έχει εισαχθεί ή έχει εισαχθεί λάθος. Οι ρίμεις του ρότορα έχουν φράξει. Σωλήνας εισροής νερού στραγγαλισμένος πίσω από την πλάτη	Μπλοκαρισμένο φίλτρο ηλεκτροβαλβίδας. Λέβητας φραγμένος με άλατα. SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)
ER02	Προσωρινή διακοπή πλήρωσης λέβητα (κρίσιμο): ο λέβητας δεν γέμισε εντός του μέγιστου προβλεπόμενου χρόνου. Η διαχείριση γίνεται μόνο για τα μηχανήματα με Δοχείο Διακοπής Παλινδρόμησης	Η βρύση του υδραυλικού δικτύου δεν παρέχει νερό. Σωλήνας εισροής νερού στραγγαλισμένος πίσω από την πλάτη	Μπλοκαρισμένο φίλτρο ηλεκτροβαλβίδας. Διακοπής στάθμης δοχείου Διακοπής Παλινδρόμησης SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)
ER03	Προσωρινή διακοπή θέρμανσης δοχείου (κρίσιμο): το δοχείο δεν έχει γεμίσει εντός του μέγιστου προβλεπόμενου χρόνου. Απενεργοποιείται η θέρμανση του δοχείου	Η υπερχειλίση έχει εισαχθεί λάθος Η βρύση του υδραυλικού δικτύου δεν παρέχει νερό. Σωλήνας εισροής νερού στραγγαλισμένος πίσω από την πλάτη	Η ηλεκτρική τριφασική πρίζα είναι συνδεδεμένη λάθος Οι τριφασικές ασφάλειες τροφοδοσίας έχουν καεί Πρίζες τροφοδοσίας αντίστασης λεκάνης αποσυνδεδεμένες ή έχουν υποστεί ζημιά Έχει υποστεί ζημιά η αντίσταση της λεκάνης SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)

ER04	Προσωρινή διακοπή θέρμανσης λέβητα: ο λέβητας δεν έχει θερμανθεί εντός του μέγιστου προβλεπόμενου χρόνου. Δεν είναι δυνατή η θέρμανση του λέβητα	Η υπερχειλίση έχει εισαχθεί λάθος Η βρύση του υδραυλικού δικτύου δεν παρέχει νερό. Σωλήνας εισροής νερού στραγγαλισμένος πίσω από την πλάτη	Η ηλεκτρική τριφασική πρίζα είναι συνδεδεμένη λάθος Οι τριφασικές ασφάλειες τροφοδοσίας έχουν καεί Πρίζες τροφοδοσίας αντίστασης λέβητα αποσυνδεδεμένες ή έχουν υποστεί ζημιά Έχει υποστεί ζημιά η αντίσταση του λέβητα SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)
ER05	Αισθητήρας λεκάνης ανοιχτός: ο αισθητήρας της λεκάνης δεν είναι συνδεδεμένος ή έχει διακοπεί. Δεν είναι δυνατή η θέρμανση της λεκάνης	Ζητείστε τεχνική επέμβαση	Ο αισθητήρας που έχει υποστεί ζημιά πρέπει να αντικαθισταται SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)
ER06	Βραχυκυκλωμένος αισθητήρας λεκάνης: ο αισθητήρας της λεκάνης είναι βραχυκυκλωμένος. Δεν είναι δυνατή η θέρμανση της λεκάνης	Ζητείστε τεχνική επέμβαση	Ο αισθητήρας που έχει υποστεί ζημιά πρέπει να αντικαθισταται SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)
ER07	Αισθητήρας λέβητα ανοιχτός: ο αισθητήρας του λέβητα δεν είναι συνδεδεμένος ή έχει διακοπεί. Δεν είναι δυνατή η θέρμανση του λέβητα	Ζητείστε τεχνική επέμβαση	Ο αισθητήρας που έχει υποστεί ζημιά πρέπει να αντικαθισταται SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)
ER08	Βραχυκυκλωμένος αισθητήρας λέβητα: ο αισθητήρας του λέβητα είναι βραχυκυκλωμένος. Δεν είναι δυνατή η θέρμανση του λέβητα	Ζητείστε τεχνική επέμβαση	Ο αισθητήρας που έχει υποστεί ζημιά πρέπει να αντικαθισταται SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)
ER09	Θερμοστάτης ασφαλείας αντλίας (κρίσιμο): ο θερμοστάτης ασφαλείας της αντλίας είναι ανοιχτός	Ζητείστε τεχνική επέμβαση	Αφήστε την αντλία πλύσης να κρυώσει Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι η φάση προσωρινής διακοπής
ER10	Θερμοστάτης ασφαλείας λέβητα (κρίσιμο): ο θερμοστάτης ασφαλείας λέβητα είναι ανοιχτός	Ζητείστε τεχνική επέμβαση	Ελέγξτε τη σωστή επέμβαση του θερμοστάτη της ηλεκτρονικής κάρτας κατά την επίτευξη της ρυθμιζόμενης θερμοκρασίας. Επαναφορά του θερμοστάτη ασφαλείας Βεβαιωθείτε ότι δεν είναι η φάση προσωρινής διακοπής
ER11	Προσωρινή διακοπή thermostat: ο λέβητας δεν έφτασε τη θερμοκρασία κατά τη φάση του thermostat πλύσης εντός του μέγιστου προβλεπόμενου χρόνου. Δεν είναι δυνατή η θέρμανση του λέβητα.	Η βρύση του υδραυλικού δικτύου δεν παρέχει νερό.	Η ηλεκτρική τριφασική πρίζα είναι συνδεδεμένη λάθος Οι τριφασικές ασφάλειες τροφοδοσίας έχουν καεί Πρίζες τροφοδοσίας αντίστασης λέβητα αποσυνδεδεμένες ή έχουν υποστεί ζημιά Έχει υποστεί ζημιά η αντίσταση του λέβητα SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)
ER12	Προσωρινή διακοπή εκκένωσης: ο πιεσοστάτης της λεκάνης δεν ήταν ανοιχτός στο τέλος του κύκλου χειροκίνητης εκκένωσης	Η υπερχειλίση έχει εισαχθεί Στραγγαλισμένος σωλήνας αποστράγγισης	Φραγμένος σωλήνας αποστράγγισης Οι πρίζες αντλίας αποστράγγισης έχουν υποστεί ζημιά Η αντλία αποστράγγισης έχει υποστεί ζημιά SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)
ER13	Γρήγορη θέρμανση δοχείου: το δοχείο θερμαίνεται πολύ γρήγορα. Δεν είναι δυνατή η θέρμανση του δοχείου	Ζητείστε τεχνική επέμβαση	Μπλοκαρισμένος πιεσοστάτης και θέρμανση ενεργή με άδειο δοχείο. SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)
ER14	Πίνακας που δεν είναι συνδεδεμένος (κρίσιμο): ο πίνακας έχει αποσυνδεθεί κατά τη διάρκεια θέρμανσης του μηχανήματος και επομένως δεν μπορεί να ελεγχθεί πλέον το μηχάνημα μέσω του τηλεχειρισμού	Ζητείστε τεχνική επέμβαση	Επίπεδο καλώδιο του πάνελ ελέγχου αποσυνδεδεμένο Ελαττωματικό πάνελ ελέγχου SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)
ER18	Απώλεια νερού από το λέβητα (κρίσιμο): Η διαχείριση γίνεται μόνο για τα μηχανήματα με Δοχείο Διακοπής Παλινδρόμησης	Ζητείστε τεχνική επέμβαση	Απώλεια νερού από το Δοχείο Διακοπής Παλινδρόμησης Απώλεια νερού από τα μανίκια του Δοχείου Διακοπής Παλινδρόμησης Απώλεια νερού από την αντλία του ξεβγάλματος Διακοπής στάθμης μπλοκαρισμένος SAFE (ΑΣΦΑΛΕΙΑ)

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ


Κωδικός Συναγερμού	Περιγραφή Συναγερμού	Έλεγχοι καταβάλλονται από τον τελικό χρήστη	Έλεγχοι καταβάλλονται από τον επισκευαστή
	Αίτημα συντήρησης (προειδοποίηση): Σε αντίθεση με τους άλλους συναγερμούς η σήμανση παραμένει σπικτή ακόμα και σε off (μέσω του ειδικού εκκονδίου) και μηδενίζεται μόνο μέσω του μηδενισμού του μερικού μετρητή κύκλων από το κατάλληλο θέμα του μενού	Ζητήστε τεχνική επέμβαση	Αίτημα προγραμματισμένης συντήρησης Μερικός μηδενισμός του μετρητή κύκλων από το τεχνικό μενού.
	Ανανέωση σε εξέλιξη (προειδοποίηση): ενεργοποιείται όταν γίνεται ανανέωση κατά τη διάρκεια του κύκλου πλύσης. Μην αλλάζετε με κανένα τρόπο την κανονική λειτουργία του μηχανήματος. Διαχείριση μόνο για τα μηχανήματα με ενσωματωμένο αποσκληρυντή		
	Δεν υπάρχει αλάτι (προειδοποίηση): ενεργοποιείται σε περίπτωση που δεν υπάρχει αλάτι. Διαχείριση μόνο για τα μηχανήματα με ενσωματωμένο αποσκληρυντή.	Προσθέστε αλάτι στην ειδική δεξαμενή.	

ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟ / DETERGENT


Δευτερόλεπτα	Γραμμάρια	Δευτερόλεπτα	Γραμμάρια	Δευτερόλεπτα	Γραμμάρια
1	0,90	55	49,50	109	98,10
2	1,80	56	50,40	110	99,00
3	2,70	57	51,30	111	99,90
4	3,60	58	52,20	112	100,80
5	4,50	59	53,10	113	101,70
6	5,40	60	54,00	114	102,60
7	6,30	61	54,90	115	103,50
8	7,20	62	55,80	116	104,40
9	8,10	63	56,70	117	105,30
10	9,00	64	57,60	118	106,20
11	9,90	65	58,50	119	107,10
12	10,80	66	59,40	120	108,00
13	11,70	67	60,30	121	108,90
14	12,60	68	61,20	122	109,80
15	13,50	69	62,10	123	110,70
16	14,40	70	63,00	124	111,60
17	15,30	71	63,90	125	112,50
18	16,20	72	64,80	126	113,40
19	17,10	73	65,70	127	114,30
20	18,00	74	66,60	128	115,20
21	18,90	75	67,50	129	116,10
22	19,80	76	68,40	130	117,00
23	20,70	77	69,30	131	117,90
24	21,60	78	70,20	132	118,80
25	22,50	79	71,10	133	119,70
26	23,40	80	72,00	134	120,60
27	24,30	81	72,90	135	121,50
28	25,20	82	73,80	136	122,40
29	26,10	83	74,70	137	123,30
30	27,00	84	75,60	138	124,20
31	27,90	85	76,50	139	125,10
32	28,80	86	77,40	140	126,00
33	29,70	87	78,30	141	126,90
34	30,60	88	79,20	142	127,80
35	31,50	89	80,10	143	128,70
36	32,40	90	81,00	144	129,60
37	33,30	91	81,90	145	130,50
38	34,20	92	82,80	146	131,40
39	35,10	93	83,70	147	132,30
40	36,00	94	84,60	148	133,20
41	36,90	95	85,50	149	134,10
42	37,80	96	86,40	150	135,00
43	38,70	97	87,30	151	135,90
44	39,60	98	88,20	152	136,80
45	40,50	99	89,10	153	137,70
46	41,40	100	90,00	154	138,60
47	42,30	101	90,90	155	139,50
48	43,20	102	91,80	156	140,40
49	44,10	103	92,70	157	141,30
50	45,00	104	93,60	158	142,20
51	45,90	105	94,50	159	143,10
52	46,80	106	95,40	160	144,00
53	47,70	107	96,30	161	144,90
54	48,60	108	97,20	162	145,80


ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟ / RINSE AID


Δευτερόλεπτα	Γραμμάρια	Δευτερόλεπτα	Γραμμάρια
1	0,08	51	4,29
2	0,17	52	4,38
3	0,25	53	4,46
4	0,34	54	4,55
5	0,42	55	4,63
6	0,51	56	4,71
7	0,59	57	4,80
8	0,67	58	4,88
9	0,76	59	4,97
10	0,84	60	5,05
11	0,93	61	5,13
12	1,01	62	5,22
13	1,09	63	5,30
14	1,18	64	5,39
15	1,26	65	5,47
16	1,35	66	5,56
17	1,43	67	5,64
18	1,52	68	5,72
19	1,60	69	5,81
20	1,68	70	5,89
21	1,77	71	5,98
22	1,85	72	6,06
23	1,94	73	6,14
24	2,02	74	6,23
25	2,10	75	6,31
26	2,19	76	6,40
27	2,27	77	6,48
28	2,36	78	6,57
29	2,44	79	6,65
30	2,53	80	6,73
31	2,61	81	6,82
32	2,69	82	6,90
33	2,78	83	6,99
34	2,86	84	7,07
35	2,95	85	7,15
36	3,03	86	7,24
37	3,11	87	7,32
38	3,20	88	7,41
39	3,28	89	7,49
40	3,37	90	7,58
41	3,45	91	7,66
42	3,54	92	7,74
43	3,62	93	7,83
44	3,70	94	7,91
45	3,79	95	8,00
46	3,87	96	8,08
47	3,96	97	8,16
48	4,04	98	8,25
49	4,12	99	8,33
50	4,21	100	8,42

	ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΟΤΗΡΙΩΝ			
	ΣΤΑΝΤΑΡΝΤ ΞΕΒΓΑΛΜΑ			ΕΚΔΟΣΗ ΜΕ BREAK-TANK (ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ)
	ΜΕΓΕΘ. ΚΑΛΑΘΙ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΕΒΗΤΑ (lt.)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ (lt.)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΕΒΗΤΑ (lt.)
35x35	3,2	13	N.D.	
40x40	3,2	17	5,6	

	ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΟΡΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ			
	ΣΤΑΝΤΑΡΝΤ ΞΕΒΓΑΛΜΑ			ΕΚΔΟΣΗ ΜΕ BREAK-TANK (ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ)
	ΜΕΓΕΘ. ΚΑΛΑΘΙ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΕΒΗΤΑ (lt.)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ (lt.)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΕΒΗΤΑ (lt.)
45x45	7,3	20	5,6	
50x50 (230V)	7,3	26	5,6	
50x50 (400V3N)			12	
50x60	7,3	29	12	

	ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΠΙΑΤΩΝ			
	ΣΤΑΝΤΑΡΝΤ ΞΕΒΓΑΛΜΑ			ΕΚΔΟΣΗ ΜΕ BREAK-TANK (ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ)
	ΜΕΓΕΘ. ΚΑΛΑΘΙ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΕΒΗΤΑ (lt.)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ (lt.)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΕΒΗΤΑ (lt.)
50x50	7,3	37	12	
50x60	7,3	47	12	
60x67	7,3	53	12	

	ΜΟΝΟ ΚΑΛΑΘΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ			
	ΣΤΑΝΤΑΡΝΤ ΞΕΒΓΑΛΜΑ			ΕΚΔΟΣΗ ΜΕ BREAK-TANK (ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ)
	ΜΕΓΕΘ. ΚΑΛΑΘΙ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΕΒΗΤΑ (lt.)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ (lt.)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΕΒΗΤΑ (lt.)
60x67	12,6	48	13,6	

	ΔΙΠΛΟ ΚΑΛΑΘΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ			
	ΣΤΑΝΤΑΡΝΤ ΞΕΒΓΑΛΜΑ			ΕΚΔΟΣΗ ΜΕ BREAK-TANK (ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ)
	ΜΕΓΕΘ. ΚΑΛΑΘΙ (cm)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΕΒΗΤΑ (lt.)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ (lt.)	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΕΒΗΤΑ (lt.)
60x67	12,6+12,6	90	13,6 + 13,6	

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΑΠΟΡΡΥΠΑΝΤΙΚΟΥ

ΜΕΓΕΘ. ΚΑΛΑΘΙ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΔΟΧΕΙΟΥ	Σκληρότητα νερού °F	συνιστώμενο g/l	πρώτη δόση (g)	Πρώτη Δόση (δευτ.)	Αποκατάσταση (g)	Αποκατάσταση (δευτ.)
35x35	13	0-15 °F	0,50	7	7	1	1
		15-25 °F	1	13	14	3	3
		25-35°F	2	26	28	5	5
		>35°F	3	39	43	8	8
40x40	17	0-15 °F	0,5	9	9	3	3
		15-25 °F	1	17	18	3	3
		25-35°F	2	34	37	5	5
		>35°F	3	51	56	8	8
45x45	20	0-15 °F	0,5	10	11	3	3
		15-25 °F	1	20	22	3	3
		25-35°F	2	40	44	5	5
		>35°F	3	60	66	8	8
50x50	26	0-15 °F	0,5	13	14	3	3
		15-25 °F	1	26	28	3	3
		25-35°F	2	52	57	5	5
		>35°F	3	78	86	8	8
50x50 κουκούλα	37	0-15 °F	0,5	19	21	3	3
		15-25 °F	1	37	33	3	3
		25-35°F	2	74	66	5	5
		>35°F	3	111	99	8	8
50x60	29	0-15 °F	0,5	15	16	3	3
		15-25 °F	1	29	32	3	3
		25-35°F	2	58	64	5	5
		>35°F	3	87	96	8	8
60x67	53	0-15 °F	0,5	17	18	3	3
		15-25 °F	1	53	58	3	3
		25-35°F	2	106	117	5	5
		>35°F	3	145	161	8	8
60x67 κουκούλα	53	0-15 °F	0,5	27	29	3	3
		15-25 °F	1	53	58	3	3
		25-35°F	2	106	117	5	5
		>35°F	3	145	161	8	8
2 καλάθια 60x67	90	0-15 °F	0,5	45	49	3	3
		15-25 °F	1	90	99	3	3
		25-35°F	2	145	161	5	5
		>35°F	3	145	161	8	8

ΣΥΝΙΣΤΩΜΕΝΕΣ ΔΟΣΕΙΣ ΛΑΜΠΡΥΝΤΙΚΟΥ

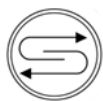
ΜΕΓΕΘ. ΚΑΛΑΘΙ	ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ ΛΕΒΗΤΑ	Σκληρότητα νερού °F	συνιστώμενο g/l	πρώτη δόση (g)	Πρώτη Δόση (δευτ.)	Αποκατάσταση (g)	Αποκατάσταση (δευτ.)
35x35	3,20	0-15 °F	0,5	1,6	18	1	11
		15-25 °F	0,75	2,4	28	2	23
		25-35°F	1	3,2	37	3	35
		>35°F	1,5	4,8	56	3	35
40x40	3,20	0-15 °F	0,5	1,6	18	1	11
		15-25 °F	0,75	2,4	28	2	23
		25-35°F	1	3,2	37	3	35
		>35°F	1,5	4,8	56	3	35
45x45	7,00	0-15 °F	0,5	3,5	41	1	11
		15-25 °F	0,75	5,2	61	2	23
		25-35°F	1	7	82	3	35
		>35°F	1,5	10,5	124	3	35
50x50	7,00	0-15 °F	0,5	3,5	41	1	11
		15-25 °F	0,75	5,2	61	2	23
		25-35°F	1	7	82	3	35
		>35°F	1,5	10,5	124	3	35
50x60	7,00	0-15 °F	0,5	3,5	41	1	11
		15-25 °F	0,75	5,2	61	2	23
		25-35°F	1	7	82	3	35
		>35°F	1,5	10,5	124	3	35
60x67	12,60	0-15 °F	0,5	6,5	77	1	11
		15-25 °F	0,75	5,2	61	2	23
		25-35°F	1	8	94	3	35
		>35°F	1,5	13	154	3	35

ΣΥΧΝΟΤΗΤΑ ΑΝΑΝΕΩΣΗΣ ΡΗΤΙΝΩΝ

Για μηχανήματα με ενσωματωμένο Αποσκληρυντή (Soft line), εκτελέστε την αυτόματη ανανέωση με μια συχνότητα που υπολογίζεται με βάση τη σκληρότητα του νερού κατά την είσοδο.

Για τη ρύθμιση της συχνότητας ανανέωσης ρυθμίστε την παράμετρο 29 στο εσωτερικό του τεχνικού μενού

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟΥ

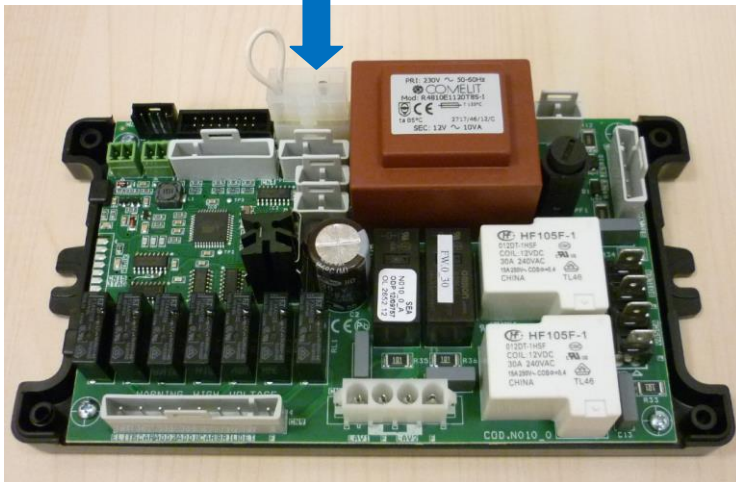
	29	Regeneration Interval (Διάστημα Ανανέωσης)	Καθορίζει τον αριθμό των κύκλων πλύσης μετά την επίτευξη του οποίου εκτελείται αυτόματα η ανανέωση (παράμετρος ορατή μόνο στα μηχανήματα με ενσωματωμένο αποσκληρυντικό)	Διάστημα ανανέωσης: κάθε 1÷5 κύκλους
--	----	---	--	--------------------------------------

Σκληρότητα νερού κατά την είσοδο	Διάστημα ανανέωσης	Σκληρότητα νερού κατά την έξοδο
0÷20 °F	Δεν συνίσταται πλυντήριο πιάτων με αποσκληρυντικό	n.d.
20÷25 °F	5	~ 5°F
26÷30 °F	4	~ 6÷10°F
31÷35 °F	3	~ 11÷15°F
>36°F	2	~16 °F

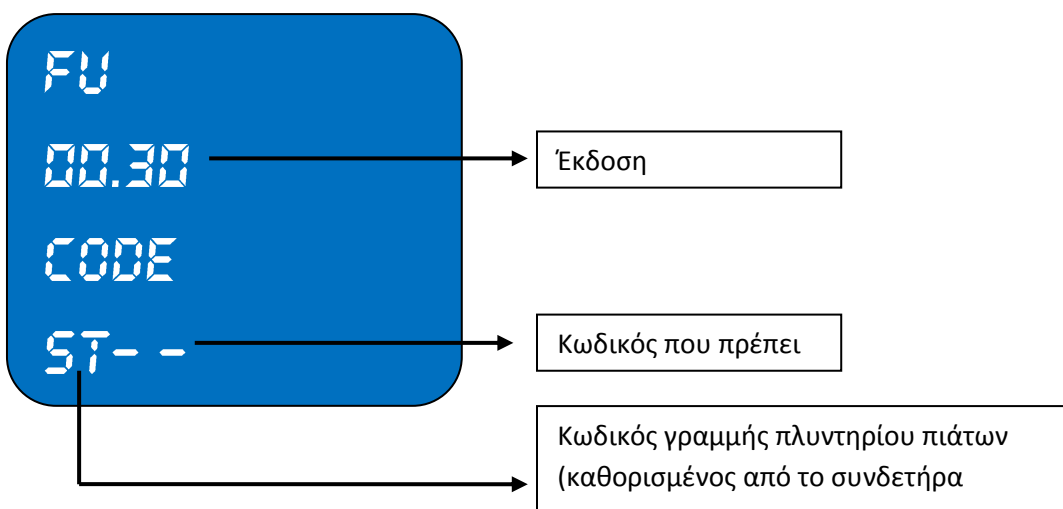
ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΚΑΡΤΑΣ

- 1- Αφαιρέστε την τάση από το πλυντήριο πιάτων
- 2- Αποσυνδέστε τα καλώδια από την κατεστραμμένη κάρτα
- 3- Αφαιρέστε το συνδετήρα "HOUSING" από την κατεστραμμένη κάρτα

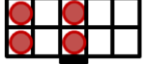
Συνδετήρας HOUSING



- 4- Επανασυνδέστε τη νέα κάρτα (προσέξτε ώστε να μην αντιστρέψετε τους αισθητήρες της θερμοκρασίας)
- 5- Συνδέστε το συνδετήρα "HOUSING" στη νέα κάρτα
- 6- Στην επόμενη ανάφλεξη της κάρτας, θα ζητηθεί η εισαγωγή ενός νέου κωδικού



7- Για την εισαγωγή του κωδικού ανατρέξτε στον κατωτέρω πίνακα

Συνδυήσας	Γραμμή	Κωδικός που εμφανίζεται στην ΟΘΟΝΗ
	ΣΤΑΝΤΑΡΝΤ	ST
	ΕΝΣΩΜΑΤΩΜΕΝΟ ΑΠΟΣΚΛΗΡΥΝΤΙΚΟ	AD
	BREAK-TANK (ΔΟΧΕΙΟ ΔΙΑΚΟΠΗΣ ΠΑΛΙΝΔΡΟΜΗΣΗΣ)	BT
	ΑΛΛΑΓΗ ΝΕΡΟΥ	EC
	FULL (ΓΕΜΑΤΟ)	FL

Κωδικός που πρέπει να εισαχθεί με βάση το μοντέλο του πλυντηρίου πιάτων:

Τυπολογία πλυντηρίου πιάτων	Κωδικός που πρέπει να επιλεγεί
ΠΛΥΣΙΜΟ ΠΟΤΗΡΙΩΝ Καλάθι 35x35 ΚΑΙ 40x40	10
ΜΠΡΟΣΤΙΝΗ ΠΟΡΤΑ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ Καλάθι 45x45, 50x50, 50x60	20
ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ Καλάθι 60x67	30
ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΠΙΑΤΩΝ	40

Ο κωδικός εισέρχεται χειροκίνητα κατά την πρώτη ανάφλεξη χρησιμοποιώντας τα **βελάκια**

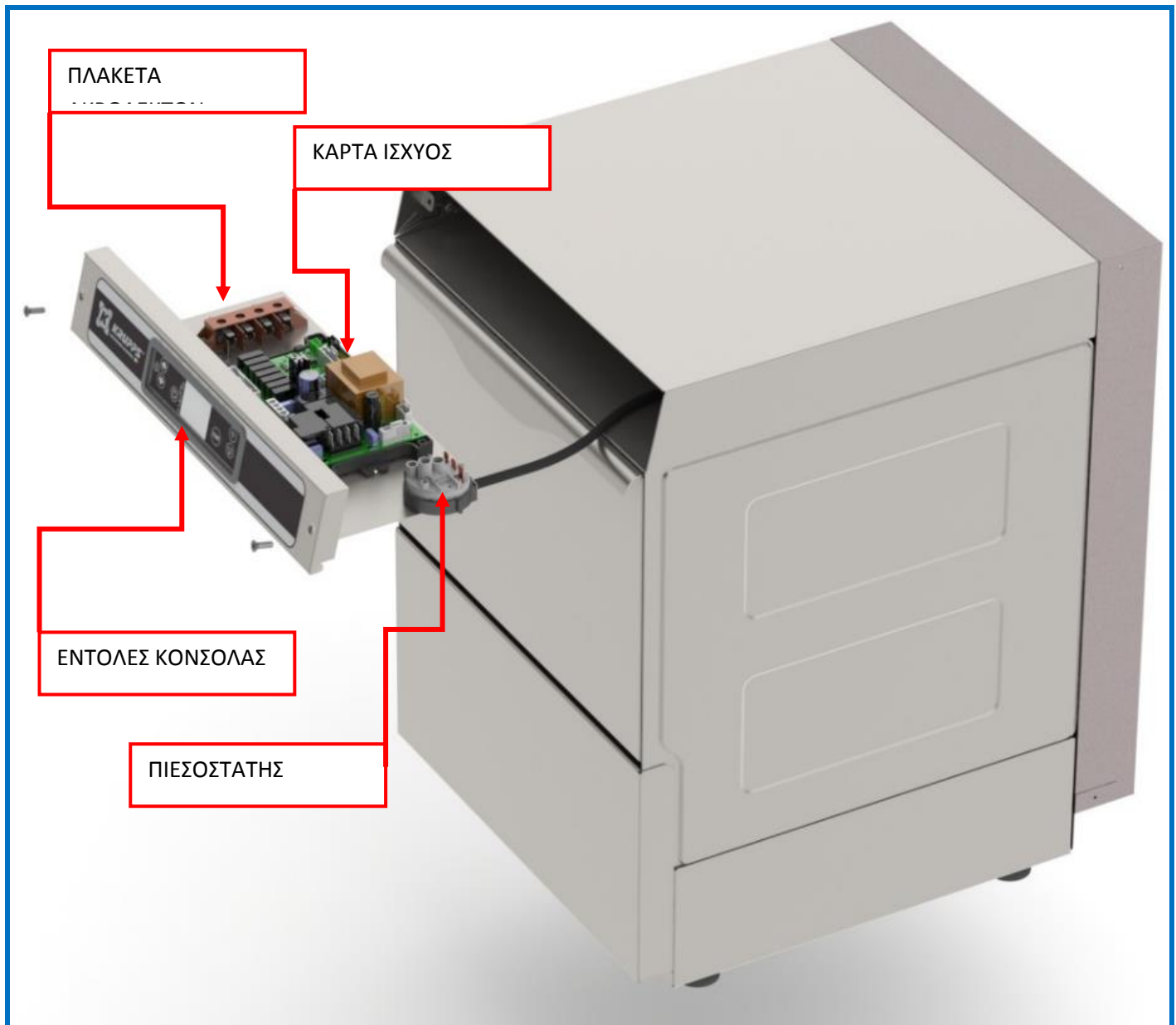


και επιβεβαιώνοντας κρατώντας πατημένο το κουμπί **ON/OFF**



ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ	Ø 4,6 mm 2x0.25 mm ² - NTC
IP ΕΝΤΟΛΕΣ ΚΟΝΣΟΛΑΣ	IP54



ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΠΡΟΕΠΙΛΟΓΗΣ
ΚΑΛΑΘΙ ΠΛΥΣΗΣ ΠΟΤΗΡΙΩΝ 35x35 ΚΑΙ 40x40

Χρόνος (δευτ.)									Θερμοκρασίες (°C)			
Κύκλος	Σύνολο Δευτερολέπτων	Πλύση	Παύση	Ξέβγαλμα	Αρχική Πλήρωση Απορρυπαντικού	Αρχική Πλήρωση Λαμπρυντικού	Αποκατάσταση Απορρυπαντικού	Αποκατάσταση Λαμπρυντικού	Λέβητας	Δοχείο	Thermospr Lέβητας	Thermospr Δοχείο
1	90	70	5	15	20	25	3	5	75	55	55	40
2	120	100	5	15	20	25	5	10	77	55	57	40
3	150	130	5	15	20	25	7	15	80	55	60	40
4	180	160	5	15	20	25	9	15	80	55	60	40

ΚΑΛΑΘΙ ΠΛΥΝΤΗΡΙΟΥ ΠΙΑΤΩΝ 45x45, 50x50, 50x60

Χρόνος (δευτ.)									Θερμοκρασίες (°C)			
Κύκλος	Σύνολο Δευτερολέπτων	Πλύση	Παύση	Ξέβγαλμα	Αρχική Πλήρωση Απορρυπαντικού	Αρχική Πλήρωση Λαμπρυντικού	Αποκατάσταση Απορρυπαντικού	Αποκατάσταση Λαμπρυντικού	Λέβητας	Δοχείο	Thermospr Lέβητας	Thermospr Δοχείο
1	90	70	5	15	30	40	3	10	75	55	55	40
2	120	100	5	15	30	40	5	15	77	55	57	40
3	150	130	5	15	30	40	7	20	80	55	60	40
4	180	160	5	15	30	40	9	20	80	55	60	40

ΚΟΥΚΟΥΛΑ ΠΛΥΣΙΜΑΤΟΣ ΠΙΑΤΩΝ

Χρόνος (δευτ.)									Θερμοκρασίες (°C)			
Κύκλος	Σύνολο Δευτερολέπτων	Πλύση	Παύση	Ξέβγαλμα	Αρχική Πλήρωση Απορρυπαντικού	Αρχική Πλήρωση Λαμπρυντικού	Αποκατάσταση Απορρυπαντικού	Αποκατάσταση Λαμπρυντικού	Λέβητας	Δοχείο	Thermospr Lέβητας	Thermospr Δοχείο
1	60	40	5	15	40	40	5	10	80	55	60	40
2	90	70	5	15	40	40	7	10	80	55	60	40
3	120	100	5	15	40	40	9	15	83	55	63	40
4	240	220	5	15	40	40	12	10	83	55	63	40

ΠΛΥΝΤΗΡΙΟ ΠΙΑΤΩΝ

Χρόνος (δευτ.)									Θερμοκρασίες (°C)			
Κύκλος	Σύνολο Δευτερολέπτων	Πλύση	Παύση	Ξέβγαλμα	Αρχική Πλήρωση Απορρυπαντικού	Αρχική Πλήρωση Λαμπρυντικού	Αποκατάσταση Απορρυπαντικού	Αποκατάσταση Λαμπρυντικού	Λέβητας	Δοχείο	Thermospr Lέβητας	Thermospr Δοχείο
1	120	100	5	15	90	40	5	15	80	55	60	40
2	240	220	5	15	90	40	7	20	80	55	60	40
3	360	340	5	15	90	40	9	20	85	55	65	40
4	540	520	5	15	90	40	12	20	85	55	65	40