



Οδηγίες Χρήσης

DRY172/MEAT
DRYB172/MEAT

Version: *E15112023gr*

Contents

1. Εισαγωγή.....	3
2. Τεχνικές Προδιαγραφές	4
3. Λειτουργία	5
3.1 Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση	5
3.2 Οθόνη Εκτέλεσης.....	7
3.3 Έλεγχος θερμοκρασίας και υγρασίας	9
3.4 Αυτόματοι Κύκλοι	9
3.5 Βιβλίο συνταγών	13
3.6 Ρυθμίσεις.....	13
3.7 Παράμετροι	15
3.8 Συναγερμοί	23
4. Σύνδεση στο Wi-Fi	26
4.1 Πρώτη χρήση του EVlink Wi-Fi.....	26
4.2 Περιγραφή των LED του EVlink Wi-Fi.....	30
4.3 Πρώτη σύνδεση στον διακομιστή cloud	30
4.4 Επόμενες Χρήσεις του EVlink Wi-Fi	32
4.5 Επόμενες χρήσεις του διακομιστή cloud.....	33
4.6 Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων	33
5. Καθαρισμός και Συντήρηση	35
5.1 Τακτικός καθαρισμός και συντήρηση	35
5.2 Συντήρηση λάμπας UV.....	36

1. Εισαγωγή

Αυτό το εγχειρίδιο παρέχει αναλυτικές οδηγίες για την εγκατάσταση, τη λειτουργία και τη συντήρηση της συσκευής.

Διαβάστε και τηρήστε όλες τις οδηγίες ασφαλείας για να διασφαλίσετε την ασφαλή και αποτελεσματική χρήση της συσκευής.

Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας από 8 ετών και άνω και τα άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσης, αν επιβλέπονται ή τους έχουν δοθεί οδηγίες σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και να κατανοούν τους πιθανούς κινδύνους.

- Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή

- Ο καθαρισμός και η συντήρηση, δεν θα πρέπει να γίνονται από παιδιά χωρίς επίβλεψη



Μην αποθηκεύετε εκρηκτικές ουσίες, όπως δοχεία αεροζόλ με ένα εύφλεκτο προωθητικό σε αυτή τη συσκευή.



➤ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Αφήνετε χωρίς εμπόδια όλα τα ανοίγματα εξαερισμού στο περίβλημα της συσκευής ή σε τυχόν κατασκευή για την τοποθέτησή της.

➤ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Τοποθετήστε σε καλά αεριζόμενο χώρο για να αποφύγετε τη συσσώρευση ψυκτικού μέσου.

➤ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην χρησιμοποιείτε μηχανικές συσκευές ή άλλα μέσα για να επιταχύνετε τη διαδικασία απόψυξης, εκτός από εκείνες που συνιστώνται από τον κατασκευαστή.

➤ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην κάνετε ζημιές στο ψυκτικό κύκλωμα.

➤ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Μην χρησιμοποιείτε ηλεκτρικές συσκευές μέσα στο χώρο αποθήκευσης τροφίμων της συσκευής, εκτός αν είναι τύπου που συνιστά ο κατασκευαστής.

➤ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η πρίζα του στην οποία συνδέετε τη συσκευή σας πρέπει να διαθέτει απαραίτητα γείωση. Εάν το καλώδιο τροφοδοσίας υποστεί ζημιά, πρέπει να αντικατασταθεί από τον αντιπρόσωπο σέρβις ή από εξίσου εξειδικευμένα άτομα, ώστε να αποφευχθεί ο κίνδυνος.

➤ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Η επισκευή και η απόρριψη πρέπει να πραγματοποιούνται από εκπαιδευμένο προσωπικό σέρβις.

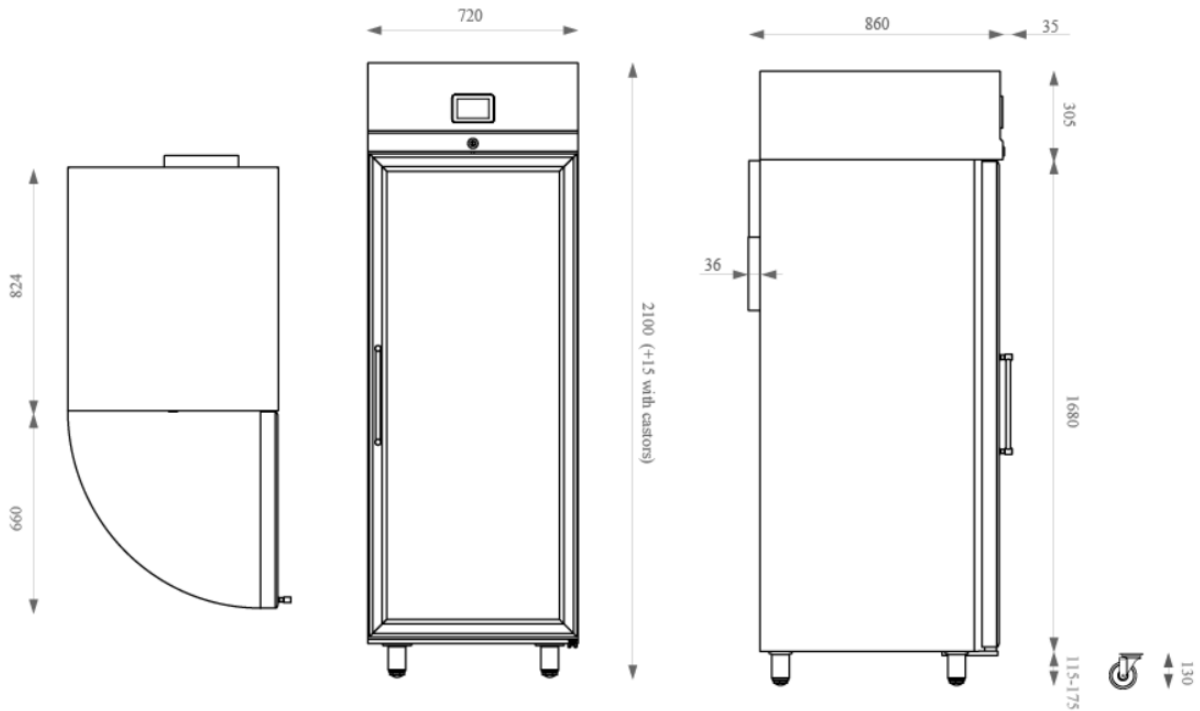
➤ **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Να μην υπάρχει γυμνή φλόγα κατά τη διάρκεια σέρβις ή επισκευής

Η μεταφορά και τοποθέτηση να γίνεται πάντα με τη συσκευή σε όρθια θέση. Σε αντίθετη περίπτωση μπορεί να προκληθούν προβλήματα στη λειτουργία του ψυγείου.

2. Τεχνικές Προδιαγραφές

Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με λάμπα UV για αποστείρωση και αεραγωγό για χαμηλή ταχύτητα αέρα. Η υγρασία ελέγχεται μέσω των κύκλων λειτουργίας του ανεμιστήρα του εξατμιστή και του συμπιεστή.

Διαστάσεις



Ηλεκτρικά Χαρακτηριστικά

230V / 50 Hz / 5,1 A

Εύρος Θερμοκρασίας / Υγρασίας

0 / +10 °C, 60 – 90 % RH

Συνολική χωρητικότητα κρέατος







100kg

3. Λειτουργία

Οργανώστε το κρέας στις σχάρες με βάση το μέγεθος, αποτρέποντας τον συνωστισμό για σωστή κυκλοφορία του αέρα. Εάν χρειάζεται, προσαρμόστε τις σχάρες για να χωρέσουν διαφορετικά κομμάτια κρέατος.

Μην υπερβαίνετε τη μέγιστη συνολική χωρητικότητα κρέατος (100 kg).

Η πλοήγηση στα μενού βασισμένη στην τεχνολογία αφής.

- Για να εισέλθετε σε ένα μενού/διαδικασία, αγγίξτε το μενού ή το αντίστοιχο εικονίδιο.
- Για επιστροφή στο προηγούμενο επίπεδο, πατήστε το πλήκτρο Πίσω 
- Για κύλιση πάνω και κάτω σε ένα μενού, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα  και 
- Για να επιβεβαιώσετε τις ρυθμίσεις ή/και τις αλλαγές, πατήστε το πλήκτρο 
- Για να ξεκινήσετε έναν κύκλο, πατήστε 
- Για να διακόψετε έναν κύκλο, κρατήστε πατημένο το  για τουλάχιστον 4 δευτερόλεπτα.
- Για να πραγματοποιήσετε μια ρύθμιση, χρησιμοποιήστε τα πλήκτρα – και + ή πατήστε και σύρετε τη σχετική γραμμή
- Για να σιγήσετε τον συναγερμό, αγγίξτε οποιοδήποτε σημείο στην οθόνη ενώ ηχεί

3.1 Ενεργοποίηση/Απενεργοποίηση

Συνδέστε το φισ της συσκευής στην πρίζα και μετά από λίγα δευτερόλεπτα θα εμφανιστεί η αρχική οθόνη



Αρχική Οθόνη

Μόλις ολοκληρωθεί η φόρτωση, ο θερμοστάτης θα εμφανίσει την λειτουργία στην οποία βρισκόταν πριν απενεργοποιηθεί:

- Οθόνη ενεργοποίησης/αναμονής, πατήστε στο κέντρο για να μεταβείτε στην αρχική οθόνη
- Αρχική οθόνη



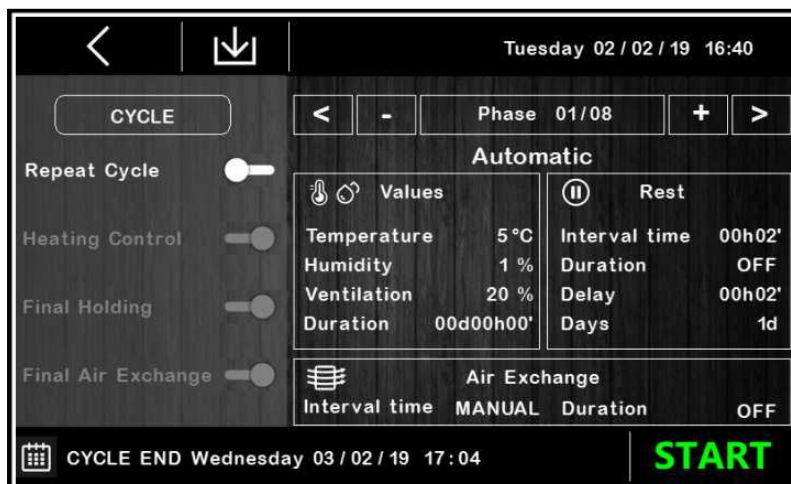
Οθόνη ενεργοποίησης/αναμονής



Αρχική οθόνη

Πατήστε το εικονίδιο χεριού στην αρχική οθόνη  για να προχωρήσετε στην οθόνη εκτέλεσης.

Μόλις ξεκινήσει ο μη αυτόματος κύκλος, θα εμφανιστεί η οθόνη Εκτέλεσης



Για να ξεκινήσετε τον κύκλο, πατήστε **START** και θα εμφανιστεί η οθόνη εκτέλεσης για τον επιλεγμένο τύπο κύκλου.

3.2 Οθόνη Εκτέλεσης



Ενώ εκτελείται ένας χειροκίνητος ή αυτόματος κύκλος, η κατάσταση των διαφόρων λειτουργιών εμφανίζεται ως εικονίδια στο επάνω μέρος της οθόνης. Ακολουθεί η επεξήγηση τους:



συμπιεστής ενεργοποιημένος



θέρμανση ενεργοποιημένη (δεν εφαρμόζεται)



θέρμανση απενεργοποιημένη (δεν εφαρμόζεται)



ανεμιστήρες ενεργοποιημένοι



απόψυξη σε εξέλιξη



ύγρανση σε εξέλιξη



αφύγρανση σε εξέλιξη



έλεγχος υγρασίας απενεργοποιημένος



συναγερμός σε εξέλιξη

Ενώ εκτελείται ένας χειροκίνητος ή αυτόματος κύκλος, στο κάτω μέρος της οθόνης εμφανίζονται τα πλήκτρα των λειτουργιών, τα οποία είναι τα εξής:



ενεργοποίηση/απενεργοποίηση φωτισμού



αλλαγή setpoint, πρόσβαση στην οθόνη service



χειροκίνητη ενεργοποίηση του κύκλου ανάπαυσης



χειροκίνητη ενεργοποίηση του κύκλου καπνίσματος (δεν εφαρμόζεται)



χειροκίνητη ενεργοποίηση του κύκλου εναλλαγής αέρα (δεν εφαρμόζεται)



χειροκίνητη ενεργοποίηση του κύκλου αποστείρωσης με την λάμπα UV (δεν εφαρμόζεται γιατί είναι πάντα ενεργοποιημένη)




χειροκίνητη ενεργοποίηση του κύκλου απόψυξης

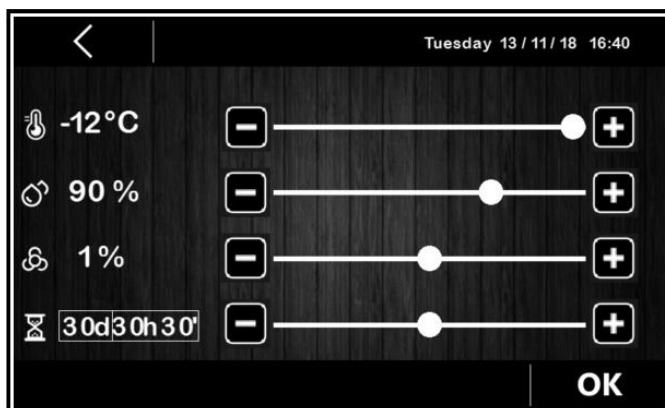


αποθήκευση και τροποποίηση προγραμμάτων

3.3 Έλεγχος θερμοκρασίας και υγρασίας

Όλες οι ρυθμίσεις (θερμοκρασία, υγρασία) είναι ήδη προκαθορισμένες.

Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις θερμοκρασίας και υγρασίας, πατήστε το πλήκτρο  ή ολόκληρη την περιοχή της οθόνης θερμοκρασίας και υγρασίας και θα εμφανιστεί η οθόνη ρυθμίσεων για τον κύκλο σε εξέλιξη.



Οθόνη ρύθμισης θερμοκρασίας/υγρασίας

Πατώντας + ή – μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία και την υγρασία και πρέπει να πατάτε το OK κάθε φορά για να επιβεβαιώσετε τις αλλαγές.

Σημαντική σημείωση: Όταν ρυθμίζεται την θερμοκρασία, πρέπει επίσης να ρυθμίσετε την παράμετρο rU14 ίση με την θερμοκρασία.

Για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού παραμέτρων, δείτε τις εσωτερικές παραμέτρους στο Κεφάλαιο 3.6

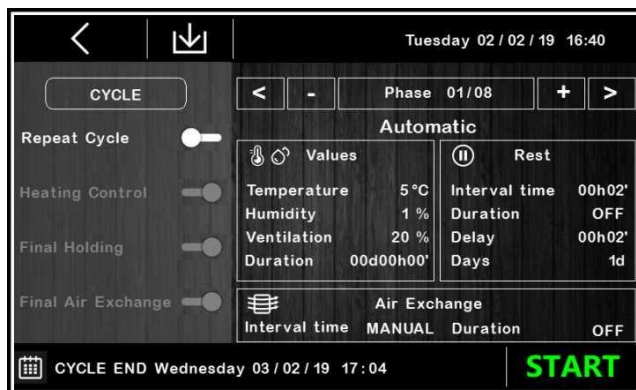
3.4 Αυτόματοι Κύκλοι




Εάν η παράμετρος E17 οριστεί στο 0 (Δείτε Εσωτερικές Παράμετροι στο Κεφάλαιο 3.6) θα εμφανιστεί η επιλογή των αυτόματων κύκλων στην αρχική οθόνη.



Ο θερμοστάτης παρέχει πλήρη έλεγχο για τους κύκλους που επιλέγει ο χρήστης.

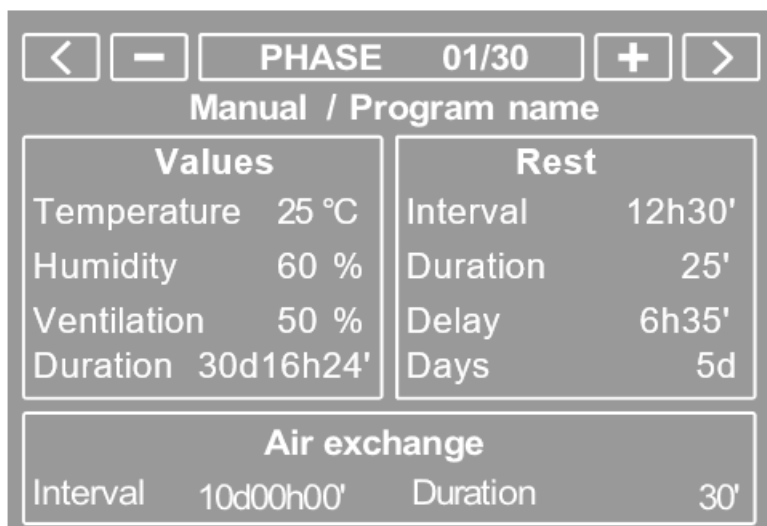


Μετά από μια αλλαγή, οι ρυθμίσεις θα αποθηκευτούν με την προϋπόθεση ότι:

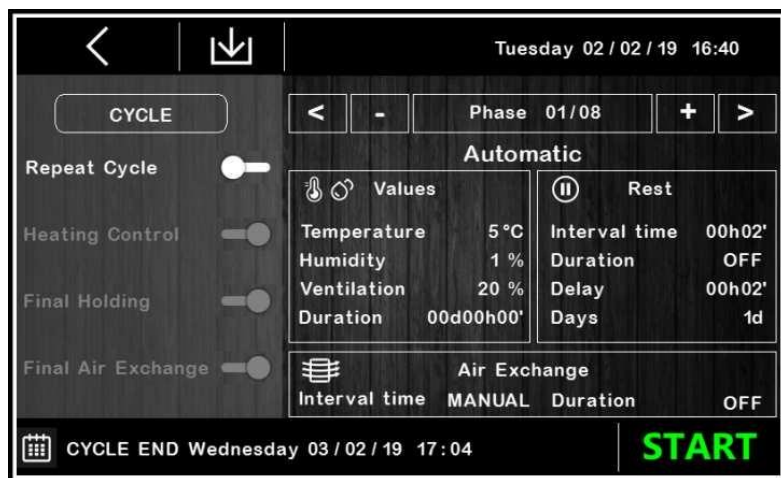
- πραγματοποιείται άμεση ΕΝΑΡΞΗ πατώντας **START**
- εάν η έναρξη δεν είναι άμεση πρέπει να πραγματοποιηθεί πίεση στο κουμπί  για αποθήκευση δεδομένων.

Σημείωση: η πίεση στο κουμπί "<" χωρίς αποθήκευση δεδομένων θα ακυρώσει τις τροποποιήσεις.

Ένας αυτόματος κύκλος μπορεί να αποτελείται από μέχρι και 30 διαφορετικές φάσεις, για κάθε μία από την οποία ο χρήστης μπορεί να ρυθμίσει την θερμοκρασία, υγρασία και την περίοδο ξεκούρασης:



Ο αυτόματος κύκλος ξεκινά όταν πατηθεί το **START** και τερματίζεται αυτόματα στο τέλος της τελευταίας καθορισμένης φάσης.

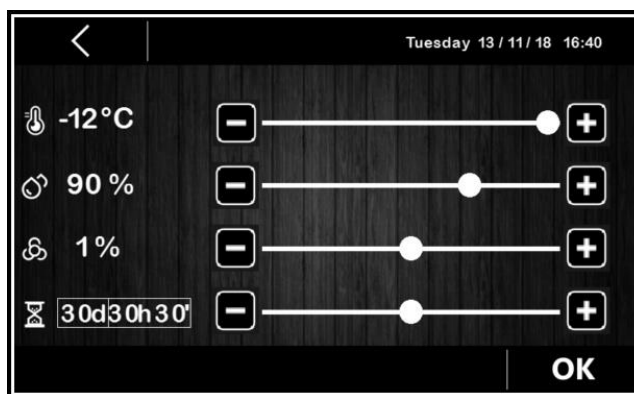


Ο κύκλος μπορεί να διακοπεί χειροκίνητα σε οποιαδήποτε φάση κρατώντας πατημένο το **STOP** για 4 δευτερόλεπτα.


Σημαντική σημείωση: η τελική φάση διατήρησης είναι προαιρετική (πρέπει να ενεργοποιηθεί κατά τη γενική ρύθμιση του κύκλου) και δεν μπορούν να γίνουν ρυθμίσεις διάρκειας σε αυτήν, επομένως εάν είναι ενεργοποιημένη, μπορεί να διακοπεί μόνο χειροκίνητα πατώντας το **STOP**






Πριν ξεκινήσετε έναν κύκλο, μπορείτε να τροποποιήσετε τις ρυθμίσεις σε όλα τα στάδια του κύκλου ωρίμανσης.



Αφού πατηθεί το OK κάθε φορά για επιβεβαίωση των αλλαγών, αυτές θα αποθηκευτούν και θα χρησιμοποιηθούν ως ρυθμίσεις για τον αυτόματο κύκλο που ξεκινά.

Το εικονίδιο CYCLE END  εμφανίζεται κάτω αριστερά στην οθόνη: υποδεικνύει την ημέρα και την ώρα για το τέλος του κύκλου ωρίμανσης, που είναι το άθροισμα των χρόνων που έχουν οριστεί για κάθε μεμονωμένη φάση. Η ημερομηνία και η ώρα λήξης του κύκλου δεν έχουν καμία σημασία όσον αφορά το πρόγραμμα που ρυθμίζεται, είναι απλώς μια αναφορά για τον χρήστη.

Για να αποθηκεύσετε τον καθορισμένο κύκλο πριν από την εκκίνηση, πατήστε το εικονίδιο  στο επάνω αριστερό μέρος της οθόνης: μετακινηθείτε στις σελίδες του βιβλίου συνταγών με τη λίστα συνταγών χρησιμοποιώντας τα πλήκτρα  και  επιλέξτε την επιθυμητή θέση στην οποία θα αποθηκεύσετε τη συνταγή, δίνοντάς του ένα νέο όνομα ή αντικαθιστώντας μια υπάρχουσα συνταγή. Όταν ολοκληρωθεί η λειτουργία, πατήστε το πλήκτρο **OK** για επιβεβαίωση.



3.5 Βιβλίο συνταγών




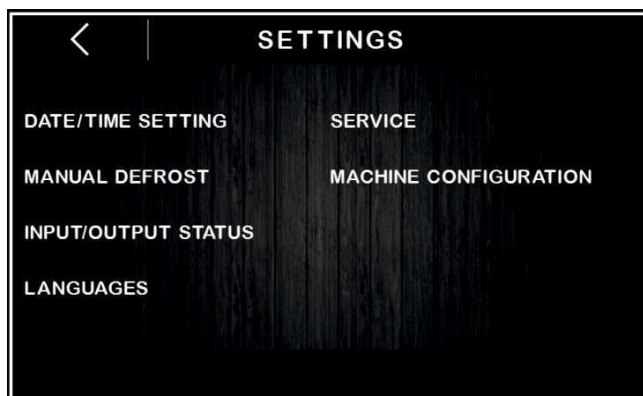
Αυτή η περιοχή παρέχει πρόσβαση στην οθόνη ΟΙ ΣΥΝΤΑΓΕΣ ΜΟΥ που περιλαμβάνει τους κύκλους αυτόματης/μη αυτόματης ωρίμανσης που έχουν αποθηκευτεί με το όνομα από τον χρήστη, ακολουθώντας τη διαδικασία που περιγράφεται στην προηγούμενη ενότητα 3.4. Οι χρήστες μπορούν να αποθηκεύσουν έως και 10 συνταγές.

Πατήστε το όνομα της απαιτούμενης συνταγής για να αποκτήσετε άμεση πρόσβαση στη σελίδα αυτόματης εκκίνησης κύκλου, από την οποία μπορείτε να εκτελέσετε έναν κύκλο ή να εισαγάγετε τις διάφορες φάσεις για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις και να δημιουργήσετε μια νέα συνταγή από αυτήν.

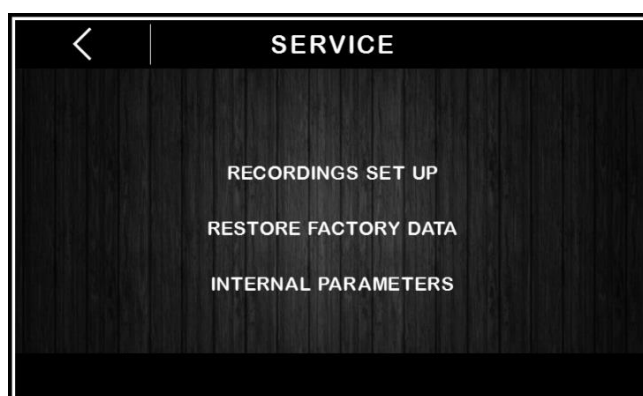
Σημείωση: Δεν είναι δυνατή η χρήση παύλας στα ονόματα

3.6 Ρυθμίσεις

Το πλήκτρο ρυθμίσεων  στην Οθόνη ενεργοποίησης/αναμονής παρέχει πρόσβαση στην οθόνη ρυθμίσεων με το σχετικό μενού λειτουργιών.



Η επιλογή service δίνει πρόσβαση στο παρακάτω μενού:



RECORDINGS SET-UP

Επιλογή των μεταβλητών που θα καταγραφούν για το ιστορικό HACCP.

RESTORE FACTORY DATA

Με **κωδικό πρόσβασης (149)** παρέχεται πρόσβαση στις ακόλουθες λειτουργίες που προστατεύονται με κωδικό πρόσβασης:

- διαγραφή αρχείων
- επαναφορά default παραμέτρων
- διαγραφή συνταγών

INTERNAL PARAMETERS

Με **κωδικό πρόσβασης (-19)** παρέχεται πρόσβαση στη διαμόρφωση των παραμέτρων. Για να διαμορφώσετε κατάλληλα τις παραμέτρους, συμβουλευτείτε το Κεφάλαιο 3.7 Παράμετροι.

3.7 Παράμετροι

The table below describes the configuration parameters of the device.

Par.	Min	Max	Unit	Default	Analogue inputs
CA1	-25.0	25.0	°C	0.0	cabinet probe offset
CA2	-25.0	25.0	°C	0.0	evaporator probe offset
CA3	-25.0	25.0	°C	0.0	condenser probe offset
CA4	-25	25	% r.H.	0	humidity probe offset
CA5	-5.00	5.00	---	0.00	pH probe offset
P0	0	1	----	1	type of probe 0 = PTC 1 = NTC
P2	0	1	----	0	temperature measurement unit 0 = °C 1 = °F NB.: <u>variations to the value of parameter P2 are only effective after the board has been reset</u>
P3	0	1	----	1	enable evaporator probe 0 = disabled 1 = enabled
P4	0	1	----	0	enable condenser probe 0 = disabled 1 = enabled
P5	0	60	min	15	duration of the power failure above which the alarm "power failure" is displayed
P6	----	----	----	----	unused
P7	0	P8	% r.H.	0	lower calibration limit of the humidity transducer (corresponding to 4 mA)
P8	P7	100	% r.H.	100	upper calibration limit of the humidity transducer (corresponding to 20 mA)
P9	0	1	----	0	enable pH probe (only if rU0 = 1 or 2) 0 = disabled 1 = enabled
P10	-5.00	P11	% r.H.	0.00	lower calibration limit of the pH transducer (corresponding to 4 mA)
P11	P10	10.00	% r.H.	7.00	upper calibration limit of the pH transducer (corresponding to 20 mA)
Par.	Min	Max	Unit	Default	Cooling regulator
rC0	1.0	15.0	°C	2.0	cooling regulation differential
rC1	-50.0	99.0	°C	-20.0	minimum setpoint that can be set
rC2	-50.0	99.0	°C	20.0	maximum setpoint that can be set
rC3	0.0	10.0	°C	1.0	cooling neutral zone value
Par.	Min	Max	Unit	Default	Heating regulator
rH0	1.0	15.0	°C	2.0	heating differential
rH3	0.0	10.0	°C	1.0	neutral zone value
rH6	1	600	s	60	cycle time for heater switch-on if heating is required (see also rH7)

rH7	1	600	s	45	heater switch-on time within the rH6 cycle time
rH8	0	600	min	15	duration pause at beginning of phase
+Par.	Min	Max	Unit	Default	Humidity regulator
rU0	0	3	----	0	humidity management mode: 0 = with humidity probe 4 -20 mA EVHTP523 1 = without humidity probe, time intervals based on the percentage set 2 = with humidity probe EVHTP500 3 = with humidity probe EVHTP520
rU1	-50.0	99.0	°C	0.0	minimum cabinet temperature for inhibiting humidification control
rU2	1	600	s	60	cycle time for humidifier switch-on (only for rU0 = 1, see also rU3)
rU3	1	600	s	30	humidifier switch-on time rU2 cycle time to generate 100% humidity in cabinet (only for rU0 = 1, see also rU2)
rU4	0	1	----	0	temperature priority 0= no 1= yes (temperature setpoint is satisfied and then the device controls the humidity)
rU5	1	100	% r.H.	5	dehumidification differential
rU6	0	100	% r.H.	2	dehumidification neutral zone value
rU7	0	255	s	10	duration of dehumidification attempt with pump-down solenoid valve
rU8	1	100	% r.H.	5	humidification differential
rU9	0	100	% r.H.	2	humidification neutral zone value
rU10	0	50	% r.H.	10	humidification proportional band value (only for E12=0)
rU11	0	255	s	30	cycle time for humidification proportional regulation (only for E12=0)
rU12	0	1	----	0	time base for humidification proportional regulation cycle time (only for E12=0): 0 = seconds 1 = minutes
rU13	0	100	%	80	maximum humidity setpoint that can be set
rU14	-50.0	99.0	°C	0.0	minimum cabinet temperature for inhibiting dehumidification control
rU15	0	300	s	60	humidifier pause time (only if E12=1)
rU16	0	60	s	3	humidifier activation time (only if E12=1)
Par.	Min	Max	Unit	Default	Compressor protection
C0	0	240	min	0	compressor switch-on delay from device switch-on
C1	0	240	min	2	delay between two compressor switch-ons
C2	0	240	min	0	minimum compressor-off duration
C3	0	240	s	0	minimum compressor-on duration
C4	0	240	min	0	compressor activation time during dehumidification
C6	0.0	164.0	°C	70.0	condensation temperature above which the condenser overheat alarm sounds
C7	0.0	164.0	°C	80.0	condensation temperature above which the compressor locked alarm sounds

C8	0	15	min	1	compressor locked alarm delay
C9	0	999	min	10	time compressor ON during temperature probe error
C10	0	999	min	10	time compressor OFF during temperature probe error
Par.	Min	Max	Unit	Default	Defrosting
d0	0	99	h	6	automatic defrost interval 0 = defrost at intervals is never repeated
d1	0	2	----	0	type of defrost 0 = electrical (during defrosting the compressor is switched off, the defrost output is activated and the evaporator fan switched off). 1 = hot gas (during defrosting the compressor is switched on, the defrost output is activated and the evaporator fan is switched off). 2 = when cycle is reversed (remember to enable an output as the 4-way valve and operation as heat pump)
d2	-50.0	99.0	°C	8.0	defrost end threshold (evaporator temperature); see also parameter d3
d3	0	99	min	30	if parameter P3 is set at 0, defrost duration if parameter P3 is set at 1, maximum defrost duration; see also parameter d2 0 = defrost is never activated
d5	0	99	min	30	reserved
d7	0	15	min	2	drip time (during dripping the compressor and evaporator fan will remain off and the defrost output will be deactivated)
d15	0	99	min	0	minimum consecutive compressor-on duration for starting hot gas defrost when defrost interval elapses (only if parameter d1 is set at 1)
Par.	Min	Max	Unit	Default	Temperature alarms
A1	0.0	99.0	°C	70.0	evaporator temperature above which the evaporator high temperature alarm is activated; see also parameter A2
A2	-1	240	min	1	delay evaporator high temperature alarm 1 = yes -1 = alarm not enabled
A3	0.0	99.0	°C	70.0	cabinet temperature above which the cabinet high temperature alarm is activated; see also parameter A4
A4	-1	240	min	-1	delay high cabinet temperature alarm -1 = alarm not enabled
A5	0	1	----	0	Polarity of alarm relay output 0 = NO 1 = NC
Par.	Min	Max	Unit	Default	Evaporator and condenser fan
F0	0	1	----	2	Type of evaporator fan management 0 = single speed on relay output 1 = double speed (HIGH/LOW) on two relay outputs 2 = variable speed on PWM output and TDF EVFDAN1 module

F1	0	1	----	0	evaporator fan activity during the aging phases 0 = parallel function with the compressor 1 = continuous function
F2	0	1	----	0	temperature and humidity management during special air change cycles 0 = management T + RH disabled 1 = management T + RH enabled
F4	0	1	----	0	evaporator fan activity during the final holding phase and during the manual cycle 0 = parallel function with the main loads 1 = continuous function
F5	0	1	----	0	common or separated fan speed 0= common (the value depends on "Ventilation" and can be changed for dehumidification using F11). 1= separated with F6/F7/F8/F9/F10/F11. The fan value is cancelled from the display and can not be changed (just like when the EVDFAN module is not connected). The value is loaded according the active function
F6	10	100	%	100	Evaporator fan speed in Cooling with "F05=1".
F7	10	100	%	100	Evaporator fan speed in Heating with "F05=1".
F8	0	100	%	0	evaporator fan speed in rest regulation with "F05=1" (when cooling, heating, humidifying and dehumidifying is not active). 0= not active, stop fan.
F9	0	1	----	0	evaporator fan mode in humidifying with "F05=1": 0= normal fix fan with value F10 1= modulating (according to a ramp)
F10	10	100		50	evaporator fan speed in humidifying umidifica With "F05=1" and "F9=1" the speed depends on the humidity value: moving from the active speed at the moment of the humidification request (threshold rU9) to the value F10 (threshold rU8). Uphill or downhill according to the parameters.
F11	0	100	%	100	evaporator fan speed common if F5=0 in dehumidification if F5=1
F12	0	15	min	2	fan stop after the drip phase
F13	0	250	s	0	evaporator fan switch-off delay from main load switch-off
F14	1	600	s	0	evaporator fan cycle time with compressor switched off (applies both during normal operation and during a product rest phase). If set at 0, cyclical fan switch-on will be deactivated
F15	1	600	s	0	evaporator fan switch-on time within the F14 cycle time (applies both during normal operation and a product rest phase)
F16	0.0	99.0	°C	20.0	condenser temperature above which the condenser fan is switched on (irrespective of the compressor status)
F17	0	240	s	5	condenser fan switch-off delay from compressor switch-off (only applies if the condenser probe is disabled)


F18	0	240	s	15	evaporator fan switch-on delay from when the door is closed, or the door switch input is deactivated
F19	0	100	%	20	minimum evaporator fan speed that can be set
F20	0	100	%	100	maximum evaporator fan speed that can be set
F21	0	100	%	75	evaporator fan start-up speed
F22	1	10	s	5	start-up time when the evaporator fan is switched on
F23	0	100	%	35	evaporator fan min. speed calibration value
F24	0	100	%	65	evaporator fan max. speed calibration value
F25	-50.0	99.0	°C	1.0	evaporator temperature below which the evaporator fan is activated
Par.	Min	Max	Unit	Default	Digital inputs
i0	0	2	----	2	effect of the door opening, or when the door switch input is activated 0 = no effect 1 = the compressor, evaporator fan and heaters are switched off, the cabinet light is switched on 2 = the evaporator fan and heaters are switched off, the cabinet light is switched on If the door is opened, the humidifier, steriliser/oxygenator and smoker are switched off
i1	0	1	----	1	door switch input contact type 0 = normally open (input active with contact closed) 1 = normally closed (input active with contact open)
i2	-1	120	min	5	door open alarm signal delay -1 = alarm not signalled
i3	0	1	----	1	effect caused by activation of the high pressure input 0 = no effect 1 = the compressor and evaporator fan are switched off, the condenser fan is switched on
i4	0	1	----	0	high pressure input contact type 0 = normally open (input active with contact closed) 1 = normally closed (input active with contact open)
i5	-1	240	s	5	high pressure alarm signal delay -1 = alarm not signalled
i6	0	3	----	2	effect caused by activation of the low pressure input 0 = no effect 1 = <u>ALARM</u> The compressor and evaporator fan are switched off 2 = <u>PUMP-DOWN AND ALARM MANAGEMENT</u> While the compressor is being switched off, the digital input will act to switch off the compressor output to end the pump-down phase. During the activation phases of the refrigeration plant, the digital input will act to switch off the compressor and evaporator fan. 3 = <u>COMPRESSOR THERMAL SWITCH ALARM</u> The compressor is switched off
i7	0	1	----	0	low pressure input contact type 0 = normally open (input active with contact closed) 1 = normally closed (input active with contact open)

i8	-1	240	s	10	low pressure alarm signal delay -1 = alarm not signalled
i9	0	240	s	40	re-arm time for the low pressure switch when the compressor is switched on (only if i6 = 2)
i10	0	1	----	0	thermal switch input contact type 0 = normally open (input active with contact closed) 1 = normally closed (input active with contact open)
i11	-1	240	s	5	thermal switch alarm signal delay -1 = alarm not signalled
Par.	Min	Max	Unit	Default	Digital outputs
u1	0	1	----	0	Type of icon associated with the steriliser/oxygenator key and load 0 = steriliser 1 = oxygenator
u2	0	240	s	90	if i6 = 0 or 1: compressor deactivation delay from pump-down valve switch-off (pump-down being switched off) if i6 = 2: maximum pump-down duration in compressor switch-off mode without activating the low pressure input, causing the compressor to switch off and the pump-down alarm to sound 0 = no alarm signal
u3	0	600	s	15	compressor activation/deactivation delay in relation to the 4-way valve when heat pump is in operation
u4	0	1	----	1	Dehumidification management type 0 = dehumidifier/extractor fan (with this setting parameters rU5 and rU6 are relevant) 1 = management by activating the refrigeration plant

u01c	0	23	-----	0	Load associated with output K1 0 = compressor 1 = cabinet light 2 = humidification 3 = air change 4 = heater 5 = defrosting 6 = pump-down solenoid valve 7 = condenser fan 8 = alarm 9 = steriliser/oxygenator 10 = smoker 11 = steam generator 12 = dehumidification 13 = evaporator fan 14 = low speed evaporator fan 15 = high speed evaporator fan 16 = 4-way valve 17 = Valve V1 18 = Valve V2 19 = Valve V3 20 = Valve V4 21 = Valve V5 22 = Valve V6 23 = Valve V7
u02c	0	23	-----	1	Load associated with output K2 (see u01c)
u03c	0	23	-----	2	Load associated with output K3 (see u01c)
u04c	0	23	-----	3	Load associated with output K4 (see u01c)
u05c	0	23	-----	4	Load associated with output K5 (see u01c)
u06c	0	23	-----	8	Load associated with output K6 (see u01c)
u07c	0	23	-----	7	Load associated with output K7 (see u01c)
u08c	0	23	-----	6	Load associated with output K8 (see u01c)
u09c	0	23	-----	5	Load associated with output K9 (see u01c)
u10c	0	23	-----	9	Load associated with output K10 (see u01c), only with expansion
u11c	0	23	-----	10	Load associated with output K11 (see u01c), only with expansion
u12c	0	23	-----	11	Load associated with output K12 (see u01c), only with expansion
u13c	0	23	-----	12	Load associated with output K13 (see u01c), only with expansion
Par.	Min	Max	Unit	Default	Serial communication (serial port type RS-485 with MODBUS communication protocol)
L1	1	240	min	10	internal data sampling time
PA1	426	-99	999	-----	EPoCA level 1 password
PA2	824	-99	999	-----	EPoCA level 2 password

bLE	1	0	99	-----	Serial port connectivity configuration 0 = free 1 = forced for EPoCA 2-99 = EPoCA local network address
LA	1	247	-----	247	device address
Lb	0	3	-----	2	baud rate 0 = 2,400 baud 1 = 4,800 baud 2 = 9,600 baud 3 = 19,200 baud
LP	0	2	-----	2	parity 0 = none 1 = odd 2 = even
Par.	Min	Max	Unit	Default	Other
E7	-99	99	---	0	password to unlock screen saver 0 = not enabled
E8	0	240	min	1	inactivity period for enabling screen-saver 0 = not enabled
E9	0	1	-----	1	display EVCO splash screen at power-on 0 = neutral screen 1 = EVCO splash screen
E11	0	120	s	10	duration of buzzer at end
E12	0	1	-----	0	type of humidifier 0 = humidifier with steamer 1 = humidifier with instant generation
E13	0	240	min	10	duration of "cycle completed" display 0 = not enabled
E14	-----	-----	-----	-----	unused
E15	0	1	-----	0	Enable 4 relay expansion EVC20P52N9XXX10
E16	0	1	-----	0	Enable heat pump operation 0 = disabled 1 = enabled If set to 1, the only type of defrost possible is with the 4-way valve
E17	0	1	-----	0	Disable programs 0= No 1=Yes
E18	0	1	---	0	Use matrix valve during dehumidification with compressor 0= 1st column compressor 1= 3rd column dehumidification
E19	0	1	---		Enable heaters during dehumidification with compressor 0 = disabled 1 = enabled

3.8 Συναγερμοί

Όταν υπάρχει συμβάν συναγερμού ακούγεται ένας παρατεταμένος ήχος και εμφανίζεται το εικονίδιο  στο επάνω μέρος της οθόνης. Ο τύπος του συναγερμού εμφανίζεται σε κείμενο στο κάτω μέρος της οθόνης. Για να θέσετε σε σίγαση τον συναγερμό, αγγίξτε την οθόνη σε οποιοδήποτε σημείο.

Κατά την πρώτη χρήση της συσκευής, ενδέχεται να εμφανιστεί συναγερμός χαμηλής υγρασίας λόγω της συνεχούς λειτουργίας του συμπιεστή, καθώς λειτουργεί για να φτάσει το σημείο ρύθμισης θερμοκρασίας για πρώτη φορά. Αυτή είναι μια φυσιολογική διαδικασία και τα επίπεδα υγρασίας θα σταθεροποιηθούν μόλις επιτευχθούν οι βέλτιστες συνθήκες.

Ο παρακάτω πίνακας παραθέτει τους συναγερμούς που μπορεί να σηματοδοτηθούν:

Alarm	Επεξήγηση
HIGH TEMP. EVAPOR.	Συναγερμός μέγιστης θερμοκρασίας εξατμιστή Προτεινόμενες ενέργειες: - ελέγξτε τη θερμοκρασία του εξατμιστή - ελέγξτε την τιμή των παραμέτρων A1 και A2 Αποτελέσματα: - όλα τα φορτία είναι απενεργοποιημένα
HIGH TEMP. CABINET	Συναγερμός μέγιστης θερμοκρασίας χώρου. Προτεινόμενες ενέργειες: - ελέγξτε τη θερμοκρασία του χώρου - ελέγξτε την τιμή των παραμέτρων A3 και A4 Αποτελέσματα: - όλα τα φορτία απενεργοποιούνται μέχρι να σταματήσει ο συναγερμός
DOOR OPEN	Συναγερμός ανοιχτής πόρτας. Προτεινόμενες ενέργειες: - ελέγξτε την πόρτα - ελέγξτε την τιμή των παραμέτρων i0, i1 και i2.
HIGH PRESSURE	Συναγερμός υψηλής πίεσης Προτεινόμενες ενέργειες: - ελέγξτε την κατάσταση της εισόδου υψηλής πίεσης - ελέγξτε την τιμή των παραμέτρων i3, i4 και i5. Αποτελέσματα: - όπως ορίζεται από την παράμετρο i3.

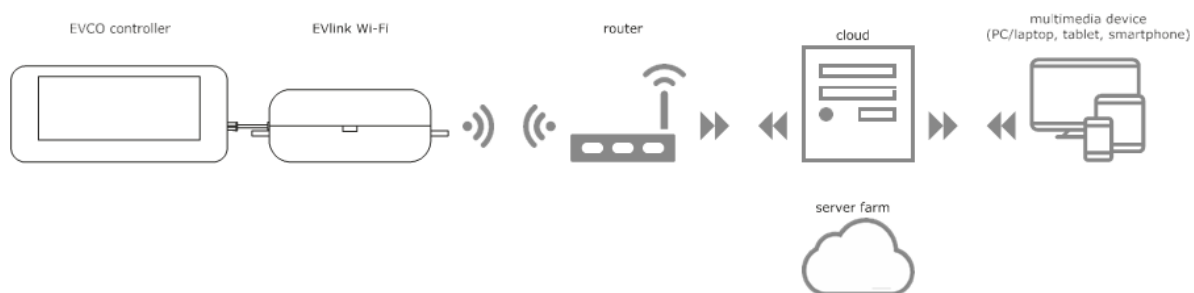
<p>LOW PRESSURE</p>	<p>Συναγερμός χαμηλής πίεσης</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ελέγξτε την κατάσταση της εισόδου χαμηλής πίεσης - ελέγξτε την τιμή των παραμέτρων i6, i7,i8 και i9. <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ο συμπιεστής και ο ανεμιστήρας του στοιχείου είναι απενεργοποιημένοι
<p>COMPRESSOR THERMAL SWITCH</p>	<p>Συναγερμός θερμικού συμπιεστή</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε το θερμικό του συμπιεστή - Ελέγξτε τις παραμέτρους i6, i7 και i8 <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ο συμπιεστής είναι απενεργοποιημένος
<p>THERMAL SWITCH</p>	<p>Συναγερμός θερμικού</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε το θερμικό - Ελέγξτε τις παραμέτρους i10 και i11. <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Όλα τα φορτία είναι απενεργοποιημένα
<p>POWER FAILURE</p>	<p>Συναγερμός διακοπής τροφοδοσίας</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε την τροφοδοσία της συσκευής
<p>CONDENSER OVERHEAT</p>	<p>Συναγερμός υψηλής θερμοκρασίας συμπυκνωτή.</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε την θερμοκρασία του συμπυκνωτή - Ελέγξτε την παράμετρο C6. <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ο ανεμιστήρας του συμπυκνωτή ενεργοποιείται
<p>COMPRESSOR LOCKED</p>	<p>Συναγερμός Compressor locked</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε την θερμοκρασία του συμπυκνωτή - Ελέγξτε τις παραμέτρους C7 και C8 <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Διακοπή του κύκλου
<p>PUMP-DOWN</p>	<p>Pump-down alarm</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε την παράμετρο u2 <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Απενεργοποίηση συμπιεστή

<p>CABINET PROBE</p>	<p>Συναγερμός αισθητηρίου χώρου</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε την παράμετρο P0 - Ελέγξτε το αισθητήριο και τις συνδέσεις - Ελέγξτε την θερμοκρασία του χώρου <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αν το σφάλμα προκύψει στην κατάσταση "stand-by", δεν θα είναι δυνατόν να ξεκινήσει ένας κύκλος - αν το σφάλμα προκύψει κατά την διάρκεια ενός κύκλου ο συμπιεστής θα δουλεύει σύμφωνα με τις παραμέτρους C9 – C10 - αναστολή αφύγρανσης με συμπιεστή
<p>EVAPORATOR PROBE</p>	<p>Συναγερμός αισθητηρίου εξατμιστή</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - παρόμοιες με το ανωτέρω σφάλμα, οι ενέργειες να γίνουν για το αισθητήριο εξατμιστή <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αν η παράμετρος P3 είναι ίση με 1, η απόψυξη θα διαρκέσει όσο έχει οριστεί από την παράμετρο d3
<p>CONDENSER PROBE</p>	<p>Συναγερμός αισθητηρίου συμπυκνωτή</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - παρόμοιες με το ανωτέρω σφάλμα, οι ενέργειες να γίνουν για το αισθητήριο συμπυκνωτή <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ο ανεμιστήρας του συμπυκνωτή θα δουλεύει παράλληλα με τον συμπιεστή - Δεν ενεργοποιείται ποτέ ο συναγερμός υψηλής θερμοκρασίας συμπυκνωτή
<p>HUMIDITY PROBE</p>	<p>Συναγερμός αισθητηρίου υγρασίας.</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε το αισθητήριο υγρασίας - Ελέγξτε την υγρασία του χώρου <p>Αποτελέσματα:</p> <p>Αν η παράμετρος rUO είναι ίση με το 0:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγχεται μόνο η θερμοκρασία του χώρου
<p>RTC</p>	<p>Σφάλμα ρολογιού</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ρυθμίστε την ημερομηνία και την ώρα <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Δεν μπορούν να εκκινήσουν οι αυτόματοι κύκλοι - Αν τρέχει κάποιος αυτόματος κύκλος, θα σταματήσει
<p>POWER BOARD INCOMP.</p>	<p>Συναγερμός ασυμβατότητας πλακέτας τροφοδοσίας</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε ότι η πλακέτα τροφοδοσίας είναι συμβατή με τον θερμοστάτη <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αν τρέχει κάποιος κύκλος, θα σταματήσει
<p>NO COMMUN.</p>	<p>Σφάλμα επικοινωνίας θερμοστάτη – πλακέτας τροφοδοσίας</p> <p>Προτεινόμενες ενέργειες:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ελέγξτε την σύνδεση θερμοστάτη – πλακέτας τροφοδοσίας <p>Αποτελέσματα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αν τρέχει κάποιος κύκλος, θα σταματήσει

ESP INCOMPATIBILITY	Σφάλμα ασυμβατότητας με πλακέτα επέκτασης (εάν E15 = 1). Προτεινόμενες ενέργειες: -Ελέγξτε ότι ο θερμοστάτης είναι συμβατός με την πλακέτα επέκτασης
NO ESP COMMUN.	Σφάλμα επικοινωνίας με την πλακέτα επέκτασης (εάν E12 = 1). Προτεινόμενες ενέργειες: - Ελέγξτε ότι ο θερμοστάτης είναι συμβατός με την πλακέτα επέκτασης

4. Σύνδεση στο Wi-Fi

4.1 Πρώτη χρήση του EVlink Wi-Fi



Σχηματικό διάγραμμα

Αφού βάλετε τη συσκευή στην πρίζα το EVlink Wi-Fi θα μεταβεί σε λειτουργία προσωρινής ρύθμισης. Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας:

Το EVlink Wi-Fi καταγράφει τα δεδομένα από τον θερμοστάτη και λειτουργεί ταυτόχρονα ως σημείο πρόσβασης (προσδιορίζοντας ένα δίκτυο Wi-Fi που ονομάζεται Erosa ακολουθούμενο από 6 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες, για παράδειγμα Erosa279A8E).

Μετά από 120 δευτερόλεπτα (240 για την πρώτη χρήση) στη λειτουργία ρύθμισης, το EVlink Wi-Fi θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία εκτέλεσης. Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας:

- Το EVlink Wi-Fi καταγράφει τα δεδομένα από τον θερμοστάτη
- Δεν υπάρχει σύνδεση με τον διακομιστή cloud.

1. Σαρώστε τα δίκτυα Wi-Fi χρησιμοποιώντας τη συσκευή πολυμέσων (κινητό, Η/Υ κ.λπ.) και εντοπίστε το δίκτυο που ονομάζεται Erosa ακολουθούμενο από 6 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες.



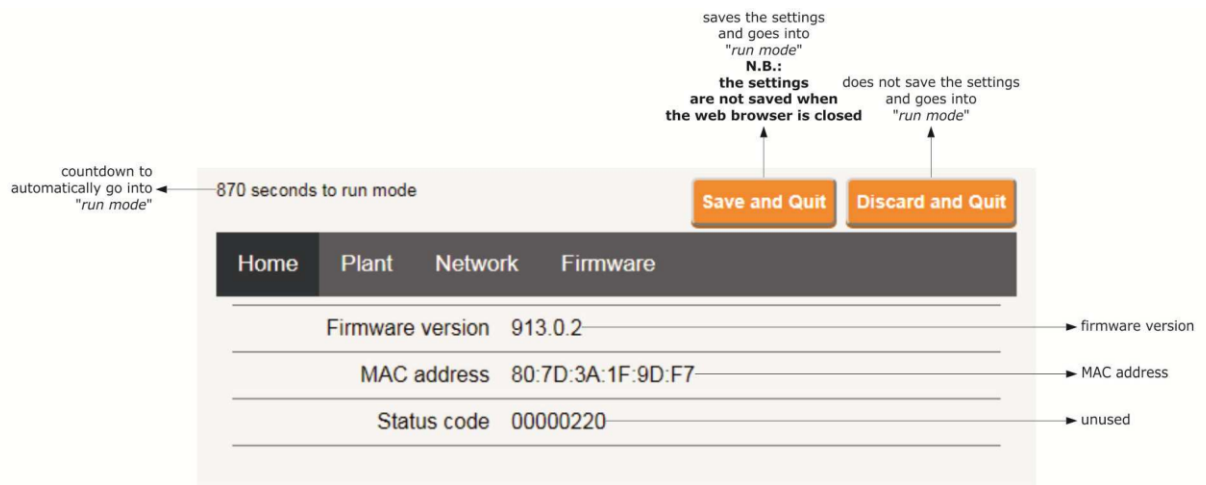
Εάν η σάρωση εντοπίσει περισσότερα από ένα δίκτυα που ονομάζονται Erosa, βεβαιωθείτε ότι τροφοδοτείτε μόνο ένα EVlink Wi-Fi κάθε φορά.

2. Συνδεθείτε στο δίκτυο Erosa. Στο πεδίο Κλειδί ασφαλείας εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης **erosawifi**.
3. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης Ιστού στη συσκευή πολυμέσων και εισαγάγετε τη διεύθυνση 192.168.4.1 στη γραμμή διευθύνσεων.
4. Θα εμφανιστεί η αρχική οθόνη του πίνακα ελέγχου EVlink Wi-Fi. Το EVlink Wi-Fi θα μεταβεί σε λειτουργία προσωρινής ρύθμισης.

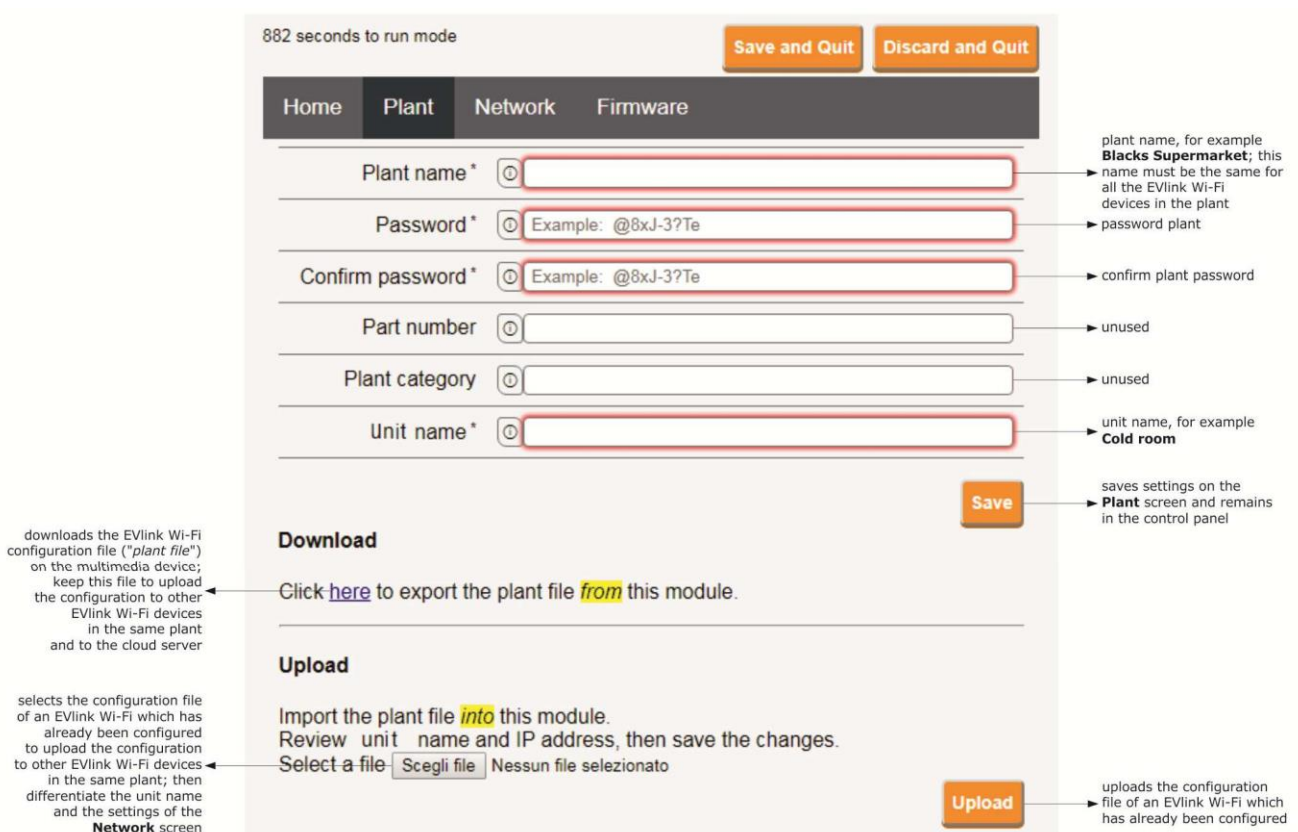
Κατά τη διάρκεια αυτής της λειτουργίας:

- Το EVlink Wi-Fi λειτουργεί ως σημείο πρόσβασης αλλά δεν είναι δυνατή η πρόσβαση σε αυτό με άλλη συσκευή πολυμέσων
- δεν υπάρχει σύνδεση με τον διακομιστή cloud

Μετά από 5 λεπτά στη λειτουργία ρύθμισης, το EVlink Wi-Fi θα μεταβεί αυτόματα σε λειτουργία εκτέλεσης εάν δεν έχει γίνει πρόσβαση στον πίνακα ελέγχου.



5. Επιλέξτε το Plant. Τα κόκκινα πεδία είναι υποχρεωτικά.



6. Επιλέξτε το Network.

897 seconds to run mode

Save and Quit Discard and Quit

Home Plant **Network** Firmware

IP assignment Static Dynamic

Detected networks* (scan every 20 sec) Scanning... please wait

Security key

Connect to cloud Yes No

Broker location Default Custom

Test DNS

Reset Connect

assigns a static IP address (**Static**, typical of large local networks and assigned manually by an IT manager) or a dynamic IP address (**Dynamic**, typical of medium/small local networks and assigned automatically by a router)

sends (**Yes**)/does not send (**No**) the controller data to the cloud server

unused (do not change)

deletes the setting of the **Plant** and **Network** screens

Wi-Fi networks detected

security key of the Wi-Fi network selected from those detected

carries out a DNS test; used for diagnostic purposes after configuring the **Network** screen

connects the Wi-Fi network selected from those detected and saves the settings

Εάν οι διευθύνσεις IP καθορίζονται στατικά, επιλέξτε το Static

865 seconds to run mode

Save and Quit Discard and Quit

Home Plant **Network** Firmware

IP assignment Static Dynamic

IP address

Subnet mask

Gateway

Primary DNS

Secondary DNS

Detected networks* (scan every 20 sec) Scanning... please wait

Security key

Connect to cloud Yes No

Broker location Default Custom

Test DNS

Reset Connect

assigns a static IP address (**Static**, typical of large local networks and assigned manually by an IT manager) or a dynamic IP address (**Dynamic**, typical of medium/small local networks and assigned automatically by a router)

sends (**Yes**)/does not send (**No**) the controller data to the cloud server

unused (do not change)

deletes the setting of the **Plant** and **Network** screens

IP address

subnet mask

gateway

primary DNS

secondary DNS

Wi-Fi networks detected

security key of the Wi-Fi network selected from those detected

carries out a DNS test; used for diagnostic purposes after configuring the **Network** screen

connects the Wi-Fi network selected from those detected and saves the settings

7. Επιλέξτε το Firmware

888 seconds to run mode

Save and Quit Discard and Quit

Home Plant Network Firmware

Update the firmware running on this EvLink module.
Current settings will be lost!

Search for user2.bin in your local storage.
Select a file - Scegli file Nessun file selezionato

Update

selects the file to update the EvLink Wi-Fi firmware

updates the Evlink Wi-Fi firmware with the selected file
N.B.: updating the Evlink Wi-Fi firmware may delete the settings on the Plant and Network screens

8. Βγάλτε την συσκευή από την πρίζα

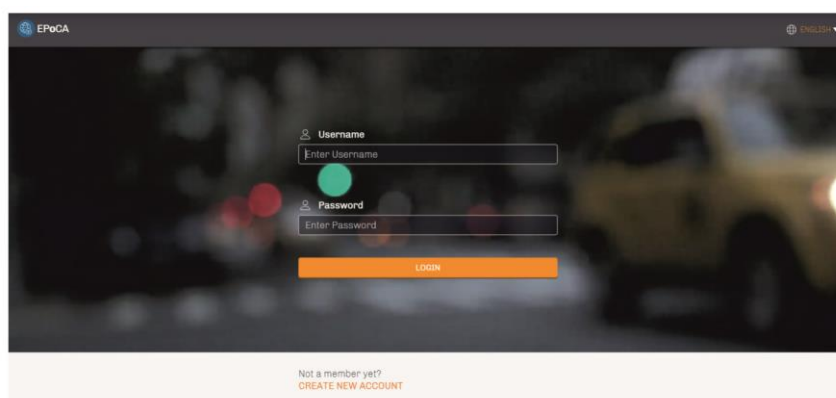
9. Βάλτε την συσκευή στην πρίζα

4.2 Περιγραφή των LED του EVlink Wi-Fi

LED	ON	OFF	SLOW FLASH	RAPID FLASH
red (MODBUS communication status)	-	no MODBUS activity	MODBUS activity	-
green (Wi-Fi communication status)	connection with both the Wi-Fi network and the cloud server		no connection with the Wi-Fi network	connection with the Wi-Fi network, no connection with the cloud server

4.3 Πρώτη σύνδεση στον διακομιστή cloud

1. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης Ιστού στη συσκευή πολυμέσων και ανοίξτε την ιστοσελίδα eroca.cloud. Θα εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης.

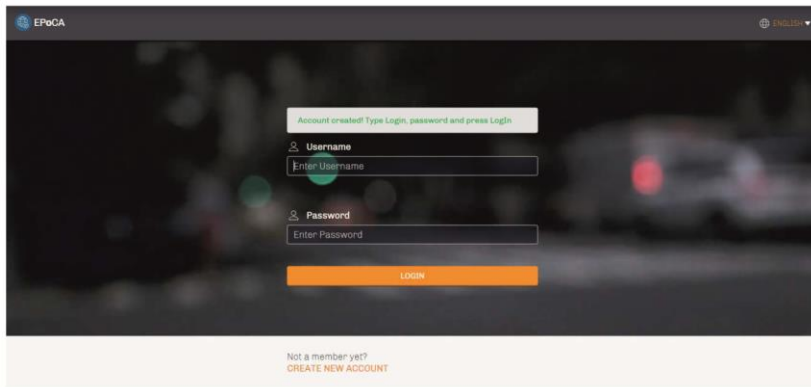


2. Επιλέξτε CREATE NEW ACCOUNT.

The screenshot shows the EPOCA registration form with the following fields and annotations:

- Username:** cloud server username, for example **JOHNSMITH**
- Password:** cloud server user password
- Repeat Password:** confirm cloud server user password
- PLANT FILE:** uploads the configuration file ("plant file") of one or more EVlink Wi-Fi devices which have already been configured
- Plant Password:** plant password
- REGISTER:** registers the cloud server account

3. Επιλέξτε REGISTER.



The screenshot shows the EPOCA registration form with the following fields and annotations:

- Username:** cloud server username, for example **JOHNSMITH**
- Password:** cloud server user password
- Repeat Password:** confirm cloud server user password
- PLANT FILE:** uploads the configuration file ("plant file") of one or more EVlink Wi-Fi devices which have already been configured
- Plant Password:** plant password
- REGISTER:** registers the cloud server account

4.4 Επόμενες Χρήσεις του EVlink Wi-Fi

1. Σαρώστε τα δίκτυα Wi-Fi χρησιμοποιώντας τη συσκευή πολυμέσων και εντοπίστε το δίκτυο που ονομάζεται Erosa ακολουθούμενο από 6 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και το όνομα της συσκευής, για παράδειγμα Erosa279A8E Cold room



2. Συνδεθείτε στο δίκτυο Erosa.

Στο πεδίο Κλειδί ασφαλείας εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης **epocawifi**

3. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης Ιστού στη συσκευή πολυμέσων.

Εισαγάγετε τη διεύθυνση 192.168.4.1 στη γραμμή διευθύνσεων.

4. Θα εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης.

Plant name
Type here

Plant password
Type here

Login

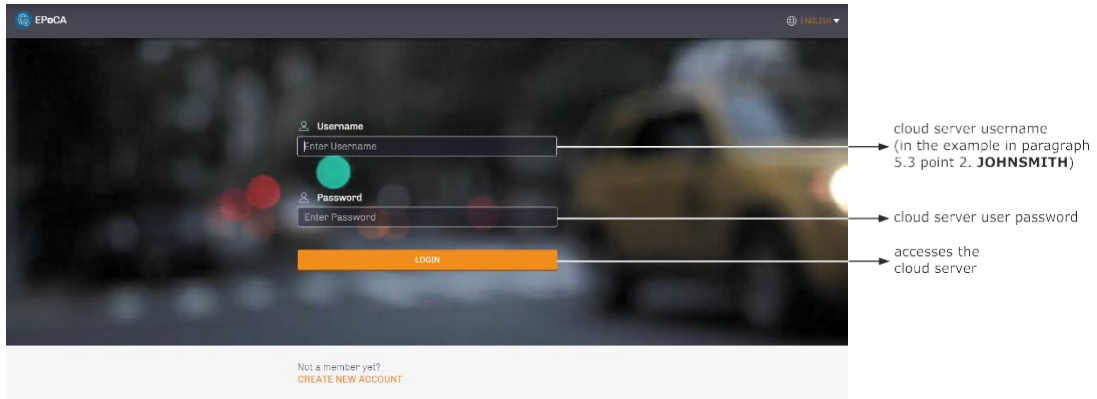
plant name (in the example in paragraph 5.1 point 10. **Blacks Supermarket**)

plant password

accesses the EVlink Wi-Fi control panel

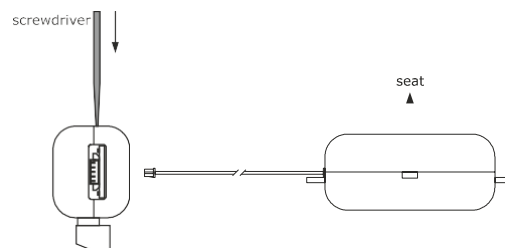
4.5 Επόμενες χρήσεις του διακομιστή cloud

Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης ιστού στη συσκευή πολυμέσων και ανοίξτε την ιστοσελίδα erosa.cloud. Θα εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης.



4.6 Επαναφορά των εργοστασιακών ρυθμίσεων

1. Βγάλτε την συσκευή από την μπρίζα
2. Αφαιρέστε το κάλυμμα του EVlink Wi-Fi που είναι τοποθετημένο στο εξωτερικό ταβάνι της συσκευής, πιέζοντας απαλά με ένα κατσαβίδι στην εσοχή



3. Σημειώστε τον κωδικό πρόσβασης που βρίσκεται στην ετικέτα μέσα στο επάνω κάλυμμα του EVlink Wi-Fi.

1234567890ABCDEF

4. Βάλτε ξανά το κάλυμμα στην θέση του.
5. Βάλτε την συσκευή στην πρίζα.

6. Σαρώστε τα δίκτυα Wi-Fi χρησιμοποιώντας τη συσκευή πολυμέσων και εντοπίστε το δίκτυο που ονομάζεται Erosa ακολουθούμενο από 6 αλφαριθμητικούς χαρακτήρες και το όνομα της συσκευής, για παράδειγμα Erosa279A8E Cold room.



7. Συνδεθείτε στο δίκτυο Erosa.

Στο πεδίο κλειδί ασφαλείας εισαγάγετε τον κωδικό πρόσβασης **epocawifi**

8. Ανοίξτε το πρόγραμμα περιήγησης Ιστού στη συσκευή πολυμέσων.

Εισαγάγετε τη διεύθυνση 192.168.4.1 στη γραμμή διευθύνσεων.

9. Θα εμφανιστεί η οθόνη σύνδεσης.

Πληκτρολογήστε **resetPlant** στο πεδίο Plant name. Στο πεδίο password πληκτρολογήστε τον κωδικό που σημειώσατε στο βήμα 3.

A screenshot of the Erosa Wi-Fi login screen. It has two input fields: "Plant name" and "Plant password", both with "Type here" placeholder text. Below the fields is an orange "Login" button. Three arrows point from the right side of the screen to the input fields and the button, with labels: "resetPlant" pointing to the Plant name field, "password on the label inside the top cover of EVlink Wi-Fi" pointing to the Plant password field, and "reset the factory settings" pointing to the Login button.

5. Καθαρισμός και Συντήρηση

5.1 Τακτικός καθαρισμός και συντήρηση

Για τη σωστή λειτουργία και προστασία της συσκευής σας συνιστάται ο συχνός καθαρισμός της.

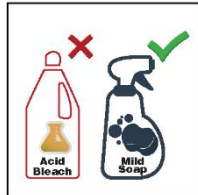
Πριν από κάθε ενέργεια καθαρισμού, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος.



Μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά ή άλλα αντικείμενα που μπορούν να προκαλέσουν φθορές και να τραυματίσουν τη συσκευή.

Καθαρίζετε τις εσωτερικές και εξωτερικές επιφάνειες με ένα ουδέτερο σαπούνι.

Μην κάνετε χρήση καθαριστικών που έχουν βάση τη χλωρίνη ή όξινους διαλυτές που μπορούν να προκαλέσουν τη διάβρωση του ανοξείδωτου χάλυβα ή και των σωληνώσεων του στοιχείου. Μην καθαρίζετε τη συσκευή με νερό υπό πίεση.



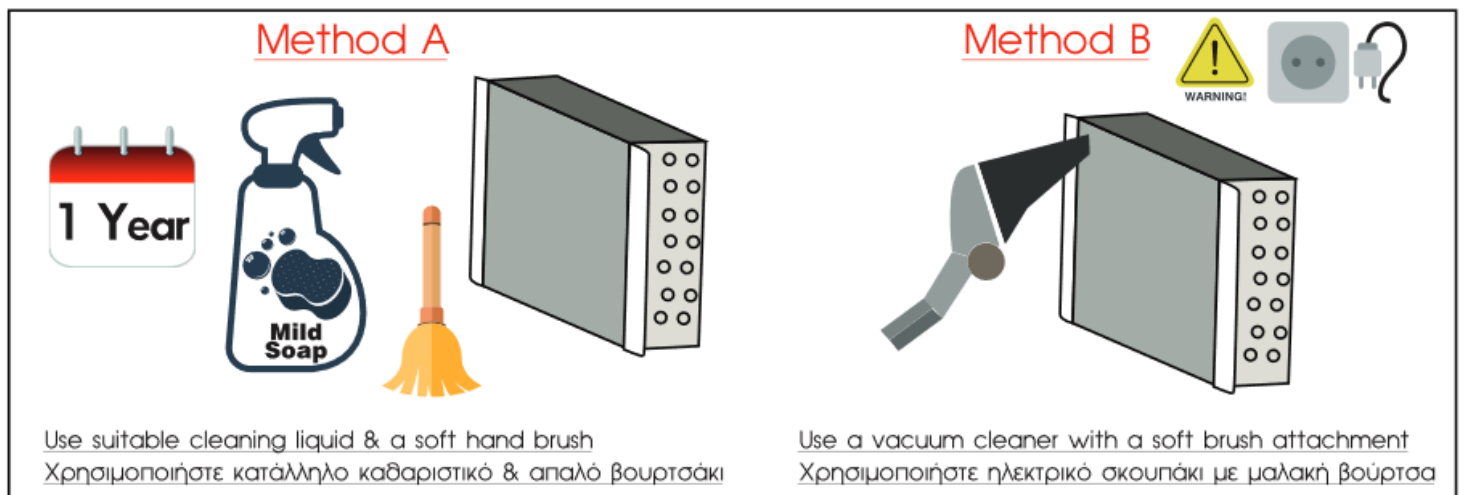
Για τον ευκολότερο καθαρισμό του εσωτερικού της συσκευής, μπορείτε να αφαιρέσετε τις σχάρες, τους αποσπώμενους οδηγούς και τις αποσπώμενες σκαλιέρες



Πριν από κάθε ενέργεια καθαρισμού, αποσυνδέστε τη συσκευή από την παροχή του ηλεκτρικού ρεύματος.



Μετά το πρώτο χρόνο λειτουργίας, θα πρέπει να γίνει συντήρηση από ειδικευμένο τεχνικό ο οποίος θα σας συμβουλέψει για την κατάλληλη περίοδο συντήρησης που απαιτείται από τις συνθήκες λειτουργίας της συσκευής σας



5.2 Συντήρηση λάμπας UV

Ελέγχετε σε τακτική βάση ότι η λάμπα UV λειτουργεί επιθεωρώντας το πίσω μέρος του κουτιού UV για να επαληθεύσετε την παρουσία μπλε φωτός.

Σε κάθε περίπτωση αντικαταστήστε τη λάμπα κάθε 6 έως 8 μήνες για να εξασφαλίσετε την βέλτιστη απόδοση της αποστείρωσης.

Η τακτική αλλαγή της λάμπας εξασφαλίζει τη διατήρηση ενός αποστειρωμένου περιβάλλοντος για τη βέλτιστη αποθήκευση του κρέατος.

Εάν εντοπίσετε τυχόν ανεπιθύμητες οσμές που αναδύονται από το ψυγείο, συνιστάται να αντικαταστήσετε αμέσως τη λάμπα UV.

Πριν από οποιαδήποτε συντήρηση, αποσυνδέστε το ψυγείο από την πηγή ρεύματος. Περιμένετε τουλάχιστον 5 λεπτά μετά το σβήσιμο του ψυγείου για να κρυώσει η λάμπα. Αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα του κουτιού UV ξεβιδώνοντας τις 2 βίδες και αντικαταστήστε τη λάμπα UV.

Απορρίψτε τη λάμπα UV σύμφωνα με τους τοπικούς κανονισμούς και τις περιβαλλοντικές οδηγίες ώστε να ελαχιστοποιήσετε τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις.