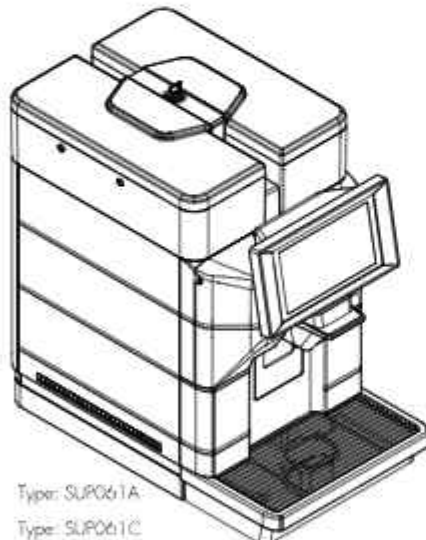




Αυτόματη μηχανή espresso και ζεστών ροφημάτων

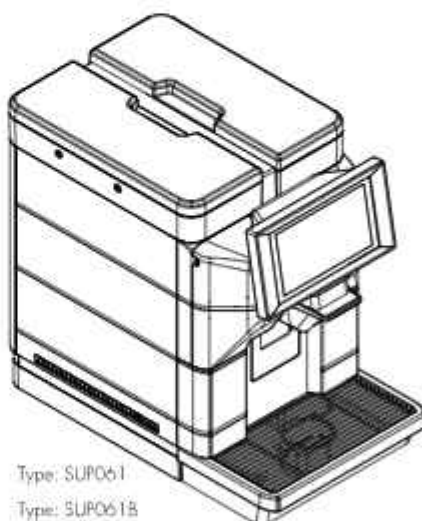
MAGIC

M2/M2+/B2/B2+ ————— M1/B1



Type: SUPO61A

Type: SUPO61C



Type: SUPO61

Type: SUPO61B

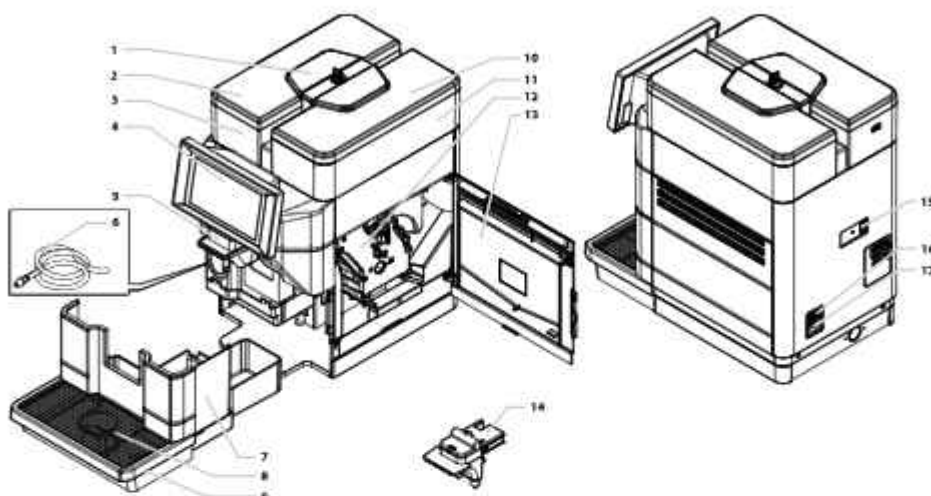
ΧΡΗΣΗ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

ΠΡΟΣΟΧΗ: Διαβάστε προσεκτικά αυτές τις οδηγίες χρήσης, πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή.

EL-GR

KYRIA ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ

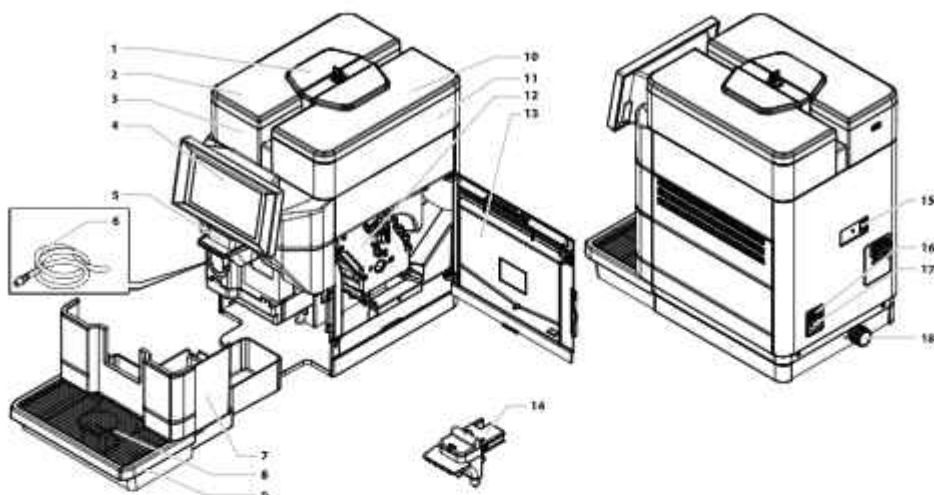
KYRIA ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΚΔΟΣΗ M2/B2



1	Καπάκι συσχετισμού με κλείσιμο
2	Καπάκι συσχετισμού νερού
3	Δοχείου νερού
4	Πίνακας ελέγχου με οθόνη αφής
5	Κινητός στανομέτρας
6	Σωλήνας αναρρόφησης για Cappuccinator (*μόνο στην έκδοση M2)
7	Θήκη για τα κατακάθια του καφέ
8	Σύρμα τοποθέτησης φλυτζανιών
9	Λεκάνη στάγησης

10	Καπάκι συσχετισμού κόκκων καφέ
11	Δοχείο κόκκων καφέ
12	Ουάστα καφέ
13	Κλωπέτο πρόσβασης στη σήκη σέρβις
14	Cappuccinator (*μόνο στην έκδοση M2)
15	Θύρα USB
16	Γενικός διακόπτης
17	Υποδοχή πρίζας

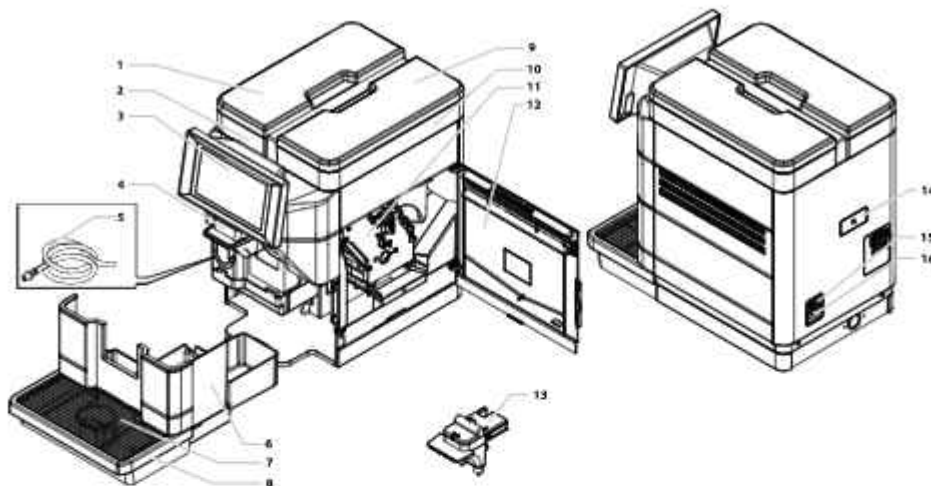
ΚΥΡΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΚΔΟΣΗ M2+/B2+



1	Καπάκι συσχετισμού με κλείδωμα
2	Καπάκι συσχετισμού νερού
3	Δοχείου νερού
4	Πίνακας ελέγχου με οθόνη αφής
5	Κινητός στανομέτρος
6	Σωλήνας αναρρόφησης για Cappuccinatore (*μόνο στην έκδοση M2+)
7	Θήκη για τα κατακάθια του καφέ
8	Σχάρα τοποθέτησης φλιτζανιών
9	Λεκάνη στάγης

10	Καπάκι συσχετισμού κόκκων καφέ
11	Δοχείο κόκκων καφέ
12	Ομάδα καφέ
13	Κλαπέτο πρόσβασης στη θήκη σέρβις
14	Cappuccinatore (*μόνο στην έκδοση M2+)
15	Θύρα USB
16	Γενικός στακόπητης
17	Υποδοχή πριζας
18	Σύνθεση σποτάνου υδρευσης

ΚΥΡΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΑ ΕΚΔΟΣΗ Μ1/Β1



1	Καπάκι δισχείου νερού
2	Δοχείου νερού
3	Πλακας ελέγχου με οδόνη αφής
4	Κινητός διανυμέας
5	Σωλήνας αναρρόφησης για Cappuccinator (*μόνο στην έκδοση Μ1)
6	Θήκη για τα κατακάθια του καφέ
7	Σχόδια τοποθέτησης φιλτζανιών
8	Λεκάνη στάγης

9	Καπάκι δισχείου κόκκων καφέ
10	Δοχείο κόκκων καφέ
11	Ομάδα καφέ
12	Κλαπέτο πρόσβασης στη θήκη σέρβις
13	Cappuccinator (*μόνο στην έκδοση Μ1)
14	Θύρα USB
15	Γενικός διακόπτης
16	Υποδοχή πρίζας

ΚΑΝΟΝΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

- ⚠ **Μην αφήνετε ποτέ σε επαφή με νερό τα ηλεκτρικά εξαρτήματα - κίνδυνος βραχυκυκλώματος!** Το ζεστό νερό και ο ατμός μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα!
- ⚠ **Προβλεπόμενη χρήση**
- ⚠ Η μηχανή προορίζεται μόνο για χρήση σε μικρά γραφεία και κοινότητες.
- ⚠ Η μηχανή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας 8 ετών (και άνω) και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία και/ή ανεπαρκείς γνώσεις, όταν επιτηρούνται ή έχουν ενημερωθεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει.
- ⚠ **Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή.**
- ⚠ Ο καθαρισμός και η συντήρηση δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.
- ⚠ **Σύνδεση νερού (*μόνο οι εκδόσεις M2+ και B2+).**
- ⚠ **Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο δίκτυο ύδρευσης, συμβουλευτείτε και συμμορφωθείτε με όλους τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.**
- ⚠ **Συνδέστε τη συσκευή σε σωλήνα παροχής πόσιμου νερού με πίεση μεταξύ 0,15MPa - 0,8MPa (1,5 και 8 bar) βλέπε στοιχεία στην πινακίδα τύπου.**

⚠ Παροχή ρεύματος

⚠ Ο χειριστής πρέπει να συνδέσει τη μηχανή στην παροχή ρεύματος, ανάλογα με τα χαρακτηριστικά της.

⚠ Καλώδιο ρεύματος

⚠ Μην χρησιμοποιείτε ποτέ τη μηχανή εάν το καλώδιο ρεύματος είναι ελαπτωματικό.
⚠ Αναφέρετε αμέσως στον χειριστή εάν το καλώδιο ή/και η πρίζα είναι ελαπτωματικά.

⚠ Μην περνάτε το καλώδιο ρεύματος σε γωνίες και αιχμηρές άκρες, πάνω από καυτά αντικείμενα και προστατέψτε το από το λάδι.

⚠ Μην μεταφέρετε ή τραβήξετε τη μηχανή από το καλώδιο. Μην τραβήξετε το φίς από το καλώδιο και μην το αγγίξετε με βρεγμένα χέρια ή πόδια. Μην αφήνετε το καλώδιο ρεύματος να πέσει ελεύθερα από τραπέζια ή ράφια.

⚠ Προστασία άλλων προσώπων

⚠ Βεβαιωθείτε ότι δεν επιτρέπεται σε παιδιά να παίζουν με τη μηχανή ή/και τα εξαρτήματα συσκευής.

⚠ Μην κατευθύνετε το ζεστό νερό και/ή τον ατμό προς τον εαυτό σας και/ή προς άλλους.

⚠ Μην αγγίζετε τον σωλήνα ζεστού νερού απευθείας με τα χέρια σας, χρησιμοποιείτε πάντα τις κατάλληλες χειρολαβές ή πόμολα.

⚠ Κίνδυνος εγκαυμάτων

⚠ Αποφύγετε να αγγίζετε το σωλήνα ζεστού νερού ή/και τον διανομέα του καφέ/προϊόντος.

⚠ Πυρόσβεση

⚠ Σε περίπτωση πυρκαγιάς, χρησιμοποιήστε πυροσβεστήρες διοξειδίου του άνθρακα (CO₂). Μην χρησιμοποιείτε πυροσβεστήρες νερού ή σκόνης.

- ⚠ **Χώρος για τη χρήση και τη συντήρηση**
- ⚠ Η εγκατάσταση της μηχανής πρέπει να πραγματοποιείται από τον χειριστή σύμφωνα με τους κανόνες ασφαλείας κατά τη στιγμή της εγκατάστασης της μηχανής.
- ⚠ Η μηχανή μπορεί να μετακινηθεί μόνο από τον χειριστή.
- ⚠ Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή σε εξωτερικούς χώρους.
- ⚠ Μην εγκαθιστάτε τη μηχανή σε περιοχές όπου μπορεί να χρησιμοποιηθεί δέσμη νερού.
- ⚠ Μην τοποθετείτε ανοιχτές φλόγες ή/και πυρακτωμένα αντικείμενα κοντά στη μηχανή για να αποφύγετε το λιώσιμο του περιβλήματος ή άλλη ζημιά.
- ⚠ Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σε οριζόντια επιφάνεια.
- ⚠ Μην τη χρησιμοποιείτε σε περιβάλλοντα όπου η θερμοκρασία μπορεί να φτάσει τους 2°C ή/και χαμηλότερα ή υψηλότερα από 32°C• εάν η μηχανή έχει φτάσει σε αυτές τις συνθήκες, ειδοποιήστε τον χειριστή να πραγματοποιήσει έλεγχο ασφαλείας.
- ⚠ Η μηχανή πρέπει να εγκαθίσταται σε μέρη όπου μπορεί να ελέγχεται από εξειδικευμένο προσωπικό.
- ⚠ Καθαρισμός**
- ⚠ Πριν από τον καθαρισμό της μηχανής, πρέπει οπωσδήποτε να θέσετε τον κεντρικό διακόπτη στη θέση OFF (0) και στη συνέχεια να αποσυνδέσετε τη μηχανή από την πρίζα. Επιπλέον, περιμένετε να κρυώσει η μηχανή.
- ⚠ Μην βυθίσετε ποτέ τη μηχανή σε νερό!
- ⚠ Απαγορεύεται αυστηρά να προσπαθήσετε να επέμβετε στο εσωτερικό της μηχανής.

- ⚠ Μην καθαρίζετε τη μηχανή με δέσμη νερού.**
- ⚠ Η συσκευή και τα εξαρτήματά της πρέπει να καθαρίζονται και να πλένονται μετά από μια περίοδο μη χρήσης.**
- ⚠ Χρήση του γάλακτος (*μόνο οι εκδόσεις M).**
- ⚠ Το γάλα πρέπει να χρησιμοποιείται και να αποθηκεύεται σύμφωνα με την αρχική συσκευασία του κατασκευαστή.**
- ⚠ Δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη για οποιαδήποτε χρήση γάλακτος που δεν είναι κατάλληλο για κατανάλωση.**
- ⚠ Το γάλα, από τη φύση του, πρέπει να διατηρείται κρύο, διότι η υψηλή θερμοκρασία το καθιστά όξινο• έτσι το Cappuccinator πρέπει να καθαρίζεται μετά από κάθε χρήση, όπως περιγράφεται στο εγχειρίδιο χρήσης.**
- ⚠ Αποθήκευση της μηχανής**
- ⚠ Όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για παρατεταμένο χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε την και αποσυνδέστε την από την πρίζα.**
- ⚠ Αποθηκεύστε τη σε ξηρό μέρος που δεν είναι προσβάσιμο σε παιδιά. Προστατέψτε τη από τη σκόνη και τη βρωμιά.**
- ⚠ Πριν αποθηκεύσετε τη μηχανή για μεσαίο ή μεγάλο χρονικό διάστημα, συνιστάται να ξεπλύνετε το κύκλωμα καφέ μία έως δύο φορές.**
- ⚠ Επισκευές / Συντήρηση**
- ⚠ Σε περίπτωση βλαβών, ελαπτωμάτων ή υποψίας βλαβών μετά από πτώση, αποσυνδέστε αμέσως τη μηχανή από την πρίζα και ειδοποιήστε τον χειριστή ή τον ειδικό τεχνικό.**
- ⚠ Μη χρησιμοποιείτε ποτέ μια ελαπτωματική μηχανή.**

- △ Μόνο ο χειριστής ή/και ο τεχνικός του σέρβις μπορεί να πραγματοποιεί επεμβάσεις και επισκευές.
- △ Η πρόσβαση στο χώρο σέρβις πρέπει να επιτρέπεται μόνο σε άτομα που έχουν γνώσεις και πρακτική στη χρήση της μηχανής, ιδίως όσον αφορά την ασφάλεια και την υγιεινή.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1	ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ	11	9.3	Κύκλος ξεπλύματος / αυτοκαθαρισμού	64
1.1	Πρόλογος	11	9.4	Εξαικόνισματική ενέργειας	65
1.2	Χρησιμοποιούμενος συμβολασμός	11	9.6	Παροχή ροφημάτων μόνο με καφέ	66
2	ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ	13	9.6	Παροχή ροφημάτων με γάλα	66
2.1	Πληροφορίες για τον τεχνικό συγγρήστη	13	9.7	Παροχή ζεστού νερού	67
2.2	Περιγραφή και προβλεπόμενη χρήση	13	9.8	Χρήση μηχανής με πιστώσεις	68
2.3	Ταυτοποίηση της συσκευής	14	9.9	Άστρασμα της θήκης για τα κατακάβια και της λεκάνης στάδισην	68
2.4	Τεχνικά στοιχεία - εκδόσεις M2 και B2	16	9.10	"Touchless option"	69
2.5	Τεχνικά στοιχεία - εκδόσεις M2+ και B2+	16	10	ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ	71
2.6	Τεχνικά στοιχεία - εκδόσεις M1 και B1	17	10.1	Γενικές σημειώσεις για την οφέλη λειτουργίας	71
3	ΑΣΦΑΛΕΙΑ	18	10.2	Καθάρισμας και συνήθεις συντηρησης	72
3.1	Πρόλογος	18	11	ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (TROUBLESHOOTING)	87
3.2	Γενικοί κανόνες ασφαλείας	18	11.1	Σημάδια	87
3.3	Απασχόλησης για τους χειριστές	19	11.2	Προβλήματα - Απίες - Αινιγματώπιση	88
3.4	Κίνδυνοι υπολειμμάτων	19	12	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ - ΑΠΟΣΥΡΣΗ	89
4	ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ	20	12.1	«Επαναποτοθέτηση της συσκευής»	89
4.1	Εκφόρτωση και χειρισμός	20	12.2	Άσφαλτος και αποθήκευση	89
4.2	Αποθήκευση	20	13	ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ	90
5	ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	21	ΤΟΥ ΠΡΟΙΟΝΤΟΣ		
5.1	Προειδοποιήσεις	21			
5.2	Αποσυσκευασία και τοποθέτηση	22			
5.3	Σύνθετη και ρύθμιση σπιτίου νερού	24			
5.4	Σύνθετη σπιτίου	27			
6	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ	28			
6.1	Γενικός διακόπτης	28			
6.2	Πίνακας ελέγχου με σέδινη φωτίς	28			
6.3	Κανονική λειτουργία	29			
7	ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ	30			
7.1	Άνοιγμα του άνω καπακιού	30			
7.2	Μελύματα καφέ	30			
7.3	Επαναποτοθέτηση κάδικων καφέ	30			
7.4	Γέμισμα σπιτίου νερού	31			
7.5	Μέτρηση και ρύθμιση της σκληρότητας του νερού	32			
7.6	Φίλτρο νερού	33			
7.7	Κλείσιμο του άνω καπακιού	35			
7.8	Ρύθμιση του βαθμού άλσης	35			
7.9	Ρύθμιση «Άρωμα» - ποσότητα αλεσμένου καφέ	36			
7.10	Ρύθμιση του θανατομέα ροφημάτων	37			
7.11	Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της μηχανής	38			
7.12	Πρώτη χρήση - Μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα μη χρήσης	38			
7.13	Πλωτόμενο εξαρτημάτων που έρχονται σε επαφή με τρόπαια	39			
7.14	Χρήση της συσκευής	39			
8	MENO'Y ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ	40			
8.1	Πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού	40			
8.2	Περιγραφή πλήκτρων κατά τον προγραμματισμό	41			
8.3	Εισαγωγή τιμών	42			
8.4	Μενού προγραμματισμού	43			
8.5	Ρύθμιση κωδικών πρόσβασης προφίλ χρηστών	42			
9	ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ	63			
9.1	Ενεργοποίηση της μηχανής	63			
9.2	Θέρμανση και ξεπλύμα	64			

1 ΕΙΣΑΓΩΓΗ ΣΤΟ ΕΓΧΕΙΡΙΔΙΟ

1.1 Πρόλογος

Η παρούσα δημοσίευση αποτελεί βασικό μέρος της μηχανής και πρέπει να διαβαστεί προσεκτικά προκειμένου να χρησιμοποιηθεί σωστά και σύμφωνα με τις βασικές απαιτήσεις ασφαλείας.

Το παρόν εγχειρίδιο περιέχει τις τεχνικές πληροφορίες που είναι απαραίτητες για την σωστή εκτέλεση των διαδικασιών χρήσης, εγκατάστασης, καθαρισμού και συντήρησης της μηχανής.

Συμβουλεύεστε πάντα την παρούσα δημοσίευση πριν εκτελέσετε οποιαδήποτε λειτουργία.

Το προϊόν αυτό διατίθεται στην αγορά μόνο την ευθύνη της SaGa Coffee S.p.A., η οποία είναι εγγυητρία του προϊόντος. Η Saeco είναι απόμακτη της Koninklijke Philips N.V., η χρήση του οποίου επηρέπεται βάσει συστάσεων που χορηγείται από την Koninklijke Philips N.V.

Η παρούσα δημοσίευση πρέπει να φυλάσσεται με προσοχή και να συνοδεύει τη μηχανή καθ'όλη τη διάρκεια της λειτουργίας της, συμπεριλαμβανομένης οποιασδήποτε αλλαγής ιδιοκτησίας.

Ο κατασκευαστής διατηρεί το δικαίωμα να κάνει οποιεσδήποτε αλλαγές χωρίς προηγούμενη ειδοποίηση.

1.2 Χρησιμοποιούμενος συμβολισμός

Η παρούσα δημοσίευση περιέχει διάφορους τύπους προειδοποιήσεων για να επισημανθούν τα διάφορα επιπτεδα κινδύνου ή αρμοδιότητας.

Το σύμβολο συμπληρώνεται από ένα μήνυμα που υποδεικνύει διαδικασίες λειτουργίας ή συμπεριφοράς και παρέχει χρήσιμες πληροφορίες για τη σωστή λειτουργία της μηχανής.

Προσοχή

Χρησιμοποιείται για την επισήμανση επικίνδυνων καταστάσεων για όσους ασχολούνται με τη χρήση, τον εφοδιασμό και τη συντήρηση της ίδιας μηχανής.

Απαγόρευση

Χρησιμοποιείται για την επισήμανση ενεργειών λειτουργίων που δεν πρέπει να εκτελεστούν.

Σημαντικό

Χρησιμοποιείται για την επισήμανση λεπτούργων οι οποίες, αν εκτελεστούν σωστά, θα διασφαλίσουν τη σωστή λειτουργία της μηχανής.

Συνιστώμενες λύσεις

Χρησιμοποιείται για να υποδεικνύει εναλλακτικές διαδικασίες που επιταχύνουν τον προγραμματισμό ή/και τις λειτουργίες συντήρησης.

Χρήστης

Χρησιμοποιείται για να υποδεικνύει τον χρήστη του μηχανήματος. Δεν επιτρέπεται στον ίδιο να εκτελεί λειτουργίες καθαρισμού ή συντήρησης.

Υπεύθυνος εφοδιασμού

Χρησιμοποιείται για να υποδειξεί τις λειτουργίες που μπορούν να εκτελούνται από το προσωπικό που είναι αποκλεστικά υπεύθυνο για τον εφοδιασμό και τον καθαρισμό της μηχανής.

Ο υπεύθυνος εφοδιασμού δεν μπορεί να εκτελεί εργασίες που αφορούν τον τεχνικό συντήρησης.

Τεχνικός συντήρησης

Χρησιμοποιείται για να υποδειξεί τις λειτουργίες που αποτελούν ευθύνη του εξειδικευμένου προσωπικού συντήρησης.

2 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΗΣ

2.1 Πληροφορίες για τον τεχνικό συντήρησης

Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σε φωτισμένο, προστατευμένο, στεγνό μέρος και σε μια επιφάνεια εργασίας που μπορεί να αντέξει το βάρος της.

Για να διασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία, και την αντοχή στο χρόνο, συνιστούμε τα εξής:

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος: +2°C έως +32°C;
- μέγιστη επιτρέπομένη υγρασία: 80% (χωρίς συμπύκνωση).

Για συγκεκριμένους τύπους εγκατάστασης που δεν καλύπτονται από την παρούσα δημοσίευση, επικοινωνήστε με τον αντρόδωπο, τον εισαγωγέα στη χώρα σας ή, αν δεν μπορείτε να επικοινωνήστε μαζί τους, με τον ίδιο τον κατασκευαστή.

Το τμήμα τεχνικής εξυπηρέτησης είναι διαθέσιμο για κάθε συγκεκρίνη και πληροφορία σχετικά με τη σωστή λειτουργία της συσκευής και για την κανονοποίηση απημάτων για παροχή ανταλλακτικών ή τεχνικής βοηθείας.

Ο τεχνικός συντήρησης οφείλει να γνωρίζει και να συμμορφώνεται απόλυτα, σ' όσον αφορά την τεχνική αποφυγή, με τις οδηγίες ασφαλείας που περιέχονται στο παρόν εγχειρίδιο, ώστε οι λειτουργίες εγκατάστασης, ενεργοποίησης, λειτουργίας και συντήρησης να πραγματοποιούνται υπό ασφαλείς συνθήκες.

Ενας απόλυτη ευθύνη του τεχνικού συντηρητή να παρέχει τα κλειδά για την πρόσβαση στο εσωτερικό της συσκευής σε άλλου χειριστή (υπεύθυνος εφοδιασμού), με την προϋπόθεση ότι η ευθύνη για οποιαδήποτε επέμβαση παραμένει στον τεχνικό συντηρητή.

Το παρόν εγχειρίδιο αποτελεί βασικό μέρος της παράδοσης της συσκευής και πρέπει πάντα να το συμβουλεύεστε πριν από την εκτέλεση οποιαδήποτε εργασίας σε αυτήν.

2.2 Περιγραφή και προβλεπόμενη χρήση

Με αυτή τη μηχανή είναι δυνατή η αυτόματη παροχή:

- καφέ και εσπρέσο που παρασκευάζονται με στιγμιαία αλεσμένους κόκκους καφέ*
- ζεστού νερού για την παρασκευή ροφημάτων*
- ροφημάτων με γάλα με τη χρήση του παρεχόμενου Cappuccinator. (*μόνο οι εκδόσεις M).

Το κομψό σχήμα της μηχανής είναι σχεδιασμένο για χρήση σε μικρά γραφεία, επιχειρήσεις και κοινότητες.

Οποιαδήποτε άλλη χρήση θεωρείται ακατάλληλη και συνεπώς επικίνδυνη.

Σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης, οποιαδήποτε μορφή εγγύησης θα είναι άκυρη και ο κατασκευαστής αρνείται κάθε ευθύνη για ζημιές που προκαλούνται σε πρόσωπα ή/και περιουσιακά στοιχεία.

Ως μη ενδεδειγμένη χρήση θεωρούνται επίσης οι ακόλουθες:

- οποιαδήποτε χρήση σταφορετική από την προβλεπόμενη γύρω με τεχνικές σταφορετικές από αυτές που υποδεικνύονται στην παρούσα δημοσίευση*
- οποιαδήποτε επέμβαση στη μηχανή που έρχεται σε αντίθεση με τις υποδειξιες που παρέχονται στην παρούσα δημοσίευση*
- οποιαδήποτε επέμβαση στα εξαρτήματα ή/και στις διατάξεις ασφαλείας που δεν έχει προγραμμένης εγκρίθηκε από τον κατασκευαστή και σε κάθε περίπτωση από προσωπικό που δεν είναι εξουσιοδοτημένο για τέτοιες εργασίες*
- εγκατάσταση της μηχανής σε εξωτερικά περιβάλλον.

Σε αυτές τις περιπτώσεις, το κόστος επισκευής της μηχανής θα χρεωθεί στον χρήστη.

2.3 Ταυτοποίηση της συσκευής

Η συσκευή αναγνωρίζεται από την ανομασία του μοντέλου και τον αριθμό σειράς, τα οποία βρίσκονται στην πινακίδα τύπου.

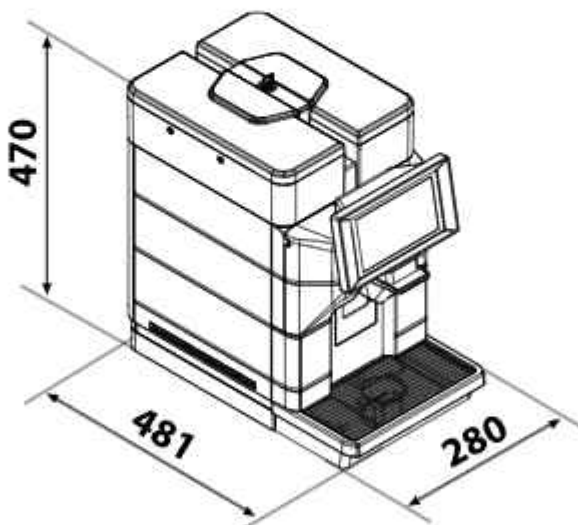


1	Όνομα του κατασκευαστή
2	τάση παροχής ρεύματος (V)
3	Πίεση θικτύου νερού
4	σήμανση συμμόρφωσης
5	Φορέας πιστοποίησης
6	κωδικός συσκευής
7	μοντέλο
8	συγνότητα παροχής ρεύματος (Hz)
9	εισερχόμενη πλεκτρική ιαγώς (W)
10	Σειριακός αριθμός
11	έτος και μήνα κατασκευής
12	Χώρα κατασκευής

- Απαγορεύεται απολύτως η αλλοίωση ή επεξεργασία της πινακίδας τύπου.**
- Για τυχόν ερωτήσεις στο τμήμα τεχνικής εξυπηρέτησης, ανατρέξτε πάντα στην πινακίδα τύπου, σημειώνοντας τα ειδικά στοιχεία που αναγράφονται σε αυτήν.**

2.4 Τεχνικά στοιχεία - εκδόσεις M2 και B2

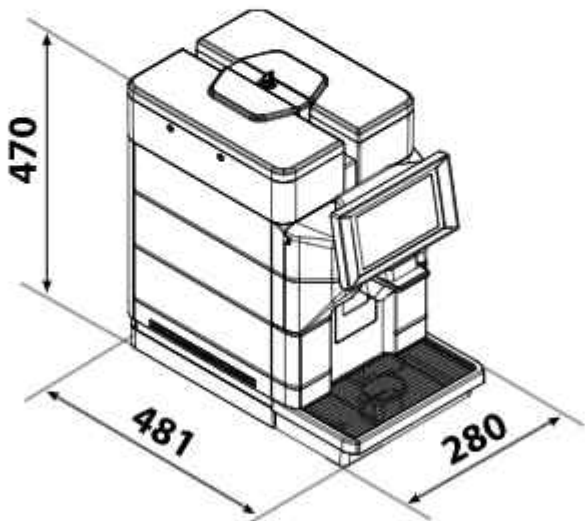
Διαστάσεις (π χ υ x β)	280 x 470 x 481 mm
Βάρος	Περίπου 16 κιλά
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό
Ονομαστική ισχύς	Σειρέ την πινακίδα τύπου
Τάση παρογής ρεύματος	Σειρέ την πινακίδα τύπου
Μήκος καλωδίου παρογής ρεύματος	Περίπου 1200 mm
Χωρητικότητα	Δοχείου νερού 4,0 λίτρα Θήκη για τα κατακάθια 30 κατακάθια
Πίνακας ελέγχου	Μηροστινός
Σταθμισμένη στάθμη πίεσης ήχου A	Λιγότερο από 70 dB
Πίεση αντλίας	Max 1,6MPa (16,0 bar)
Συνθήκες λειτουργίας	Ελάχιστη θερμοκρασία: πάνω από 2°C Μέγιστη θερμοκρασία: κάτω από 32°C Μέγιστη υγρασία: λιγότερο από 80%
Διατάξεις ασφαλείας	Θαλβίσα ασφαλείας πίεσης λέβητα Θερμοστάτης ασφαλείας



Υπόκειται σε αλλαγές στην κατασκευή και την εκτέλεση λόγω της τεχνολογικής προόδου.

2.5 Τεχνικά στοιχεία - εκδόσεις M2+ και B2+

Διαστάσεις (π x υ x β)	280 x 470 x 481 mm
Βάρος	Περίπου 16 κιλά
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό
Ονομαστική ισχύς	Σείση την πινακίδα τύπου
Τάση παροχής ρεύματος	Σείση την πινακίδα τύπου
Μήκος καλωδίου παροχής ρεύματος	Περίπου 1200 mm
Σύνθεση σικτύου νερού	Άεριο 3/4"
Πίεση σικτύου νερού	Σείση την πινακίδα τύπου
Χωρητικότητα	Δοχείου νερού 4,0 λίτρα Θήκη για τα κατακάθια 30 κατακάθια
Πίνακας ελέγχου	Μπροστινός
Σταθμισμένη στάθμη πίεσης ήχου Α	Λιγότερο από 70 dB
Πίεση αντλίας	Μέχι 1,6 MPa (16,0 bar)
Συνθέσεις νερού (μόνο για έκδοση δικτύου νερού)	Μέγιστη πίεση 0,8 MPa (8 bar) Ελάχιστη πίεση 0,16 MPa (1,6 bar)
Συνθήκες λειτουργίας	Ελάχιστη θερμοκρασία: πάνω από 2°C Μέγιστη θερμοκρασία: κάτω από 32°C Μέγιστη υγρασία: λιγότερο από 80%
Διατάξεις ασφαλείας	Βαλβίδα ασφαλείας πίεσης λέβητα Θερμοστάτης ασφαλείας

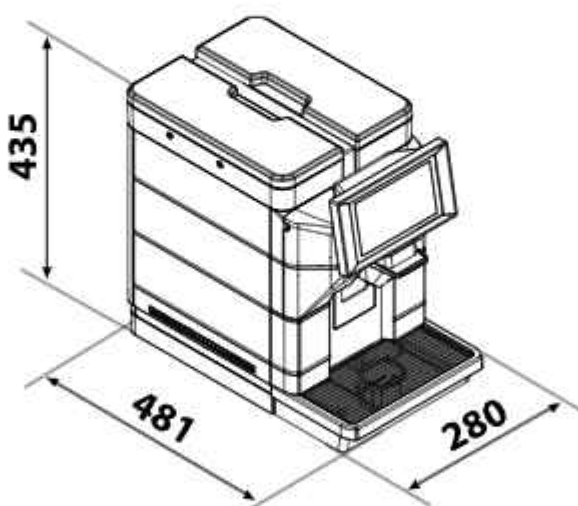


PR Πινακίδα μέγιστης πίεσης παροχής νερού

Υπόκειται σε αλλαγές στην κατασκευή και την εκτέλεση λόγω της τεχνολογικής προόδου.

2.6 Τεχνικά στοιχεία - εκδόσεις M1 και B1

Διαστάσεις (π χ υ x β)	280 x 435 x 481 mm	
Βάρος	Περίπου 12 κιλά	
Υλικό σώματος	Θερμοπλαστικό	
Ονομαστική ισχύς	Σειρέ την πινακίδα τύπου	
Τάση παρογής ρεύματος	Σειρέ την πινακίδα τύπου	
Μήκος καλωδίου παρογής ρεύματος	Περίπου 1200 mm	
Χωρητικότητα	Δοχείου νερού	2,5 λίτρα
	Θήκη για τα κατακάθια	30 κατακάθια
Πίνακας ελέγχου	Μπροστινός	
Σταθμισμένη στάθμη πίεσης ήχου A	Λιγότερο από 70 dB	
Πίεση αντλίας	Max 1,6MPa (16,0 bar)	
Συνθήκες λειτουργίας	Ελάχιστη θερμοκρασία: πάνω από 2°C Μέγιστη θερμοκρασία: κάτω από 32°C Μέγιστη υγρασία: λιγότερο από 80%	
Διατάξεις ασφαλείας	Θαλβίσα ασφαλείας πίεσης λέβητα Θερμοστάτης ασφαλείας	



Υπόκειται σε αλλαγές στην κατασκευή και την εκτέλεση λόγω της τεχνολογικής προόδου.

3 ΑΣΦΑΛΕΙΑ

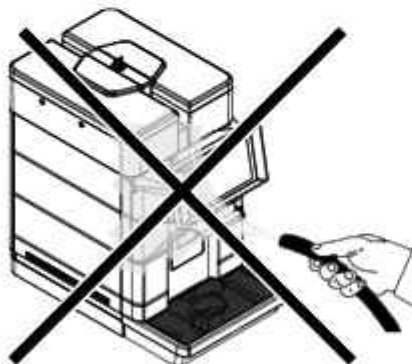
3.1 Πρόλογος

Σύμφωνα με τα ισχύοντα πρότυπα και τις οδηγίες, η SaBe Coffee έχει συγκεντρώσει στα γραφεία της έναν τεχνικό φάκελο σχετικά με τη συσκευή MAGIC.

3.2 Γενικοί κανόνες ασφαλείας

● Απαγορεύεται:

- να παραβιάζετε ή να απενεργοποιείτε τα συστήματα ασφαλείας που είναι εγκατεστημένα στη συσκευή*
- να επισκευάζετε τη συσκευή χωρίς να αποσυνδέσετε πρώτα το καλώδιο παροχής ρεύματος*
- να εγκαταστήσετε τη συσκευή σε εξωτερικό χώρο. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε στεγνό μέρος όπου η θερμοκρασία δεν μπορεί ποτέ να πεσει κατω από τους 2°C για να αποφευχθεί το πάγωμα*
- να χρησιμοποιείτε τη συσκευή για σκοπούς άλλους από αυτούς που αναφέρονται στη σύμβαση πώλησης και στην ανωτέρω θητείαση*
- να συνδέσετε τη συσκευή ηλεκτρικά χρησιμοποιώντας πολλαπλές πρίζες ή προσαρμογείς*
- να βυθίζετε τη συσκευή σε νερό*
- να χρησιμοποιείτε σέσυμη νερού για τον καθαρισμό.



Είναι υποχρεωτικό:

- να ελέγχετε τη συμμόρφωση των ηλεκτρικών παροχή ρεύματος*
- να χρησιμοποιείτε γνήσια ανταλλακτικά*
- διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες που περιέχονται στην δημοσίευση και στα συνημμένα έγγραφα*
- να χρησιμοποιείτε ατομικό προστατευτικό εξοπλισμό κατά τη διάρκεια εργασίες εγκατάστασης, δοκιμής και συντήρησης

Προφυλάξεις για την αποφυγή ανθρώπινου λάθους:

- ευαισθητοποίηση των χειριστών σε θέματα ασφαλείας*
- χειρισμός του εξοπλισμού, συσκευασμένου και αποσυσκευασμένου, υπό ασφαλείς συνθήκες*
- πλήρης γνώση των διαδικασιών εγκατάστασης, της λειτουργίας και των περιορισμών της*
- αποσυναρούληση της συσκευής υπό ασφαλείς συνθήκες και σύμφωνα με πους ισχύοντες κανονισμούς για την προστασία της υγείας των εργαζομένων και του περιβάλλοντος.

⚠ Για να αποφύγετε την επαφή των υπολειμμάτων από τη μηχανική επεξεργασία με τα ροφήματα, διανείμετε περίπου 0,5 λίτρα νερού ανά παροχή πριν από την τελική ενεργοποίηση του διανομέα. Μόνο μετά από αυτή τη λειτουργία μπορούν να καταναλωθούν τα ροφήματα που χορηγούνται.

 **Σε περίπτωση βλάβης ή Τεχνικός συντήρησης**

δυσλειτουργίας, επικοινωνήστε μόνο με εξειδικευμένο προσωπικό σέρβις.

 Ο κατασκευαστής δεν αναλαμβάνει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές που θα προκληθούν σε πρόσωπα ή πράγματα λόγω μη τήρησης των κανονισμών ασφαλείας που περιγράφονται στο συγκεκριμένο σημείο.

3.3 Απαιτήσεις για τους χειριστές

Για λόγους ασφαλείας, διακρίνονται τρεις χειριστές με διαφορετικές απαιτήσεις:

Χρήστης

Ο χρήστης δεν έχει πρόσβαση στο εσωτερικό της συσκευής σε καμία περίπτωση.

Υπεύθυνος εφοδιασμού

Ο τεχνικός συντήρησης του εμπιστεύεται τη φυλακή του κλειστού προσβαστης στο εσωτερικό της συσκευής, καθώς και το καθηκόν του εφοδιασμού προϊόντων, του καθαρισμού του εξωτερικού χώρου, της εκκίνησης και της απενεργοποίησης της συσκευής.

 **Απαγορεύεται στον υπεύθυνο εφοδιασμού να εκτελεί λειτουργίες που στην παρούσα δημοσίευση αναφέρονται ως αρμοδιότητα του τεχνικού συντήρησης.**

 **Τεχνικός συντήρησης**
Είναι ο μόνος εξουσιοδοτημένος να επεμβαίνει και να ενεργοποιεί διαδικασίες προγραμματισμού, να εκτελεί εργασίες ρύθμισης, ενεργοποίησης και συντήρησης.

 **Η πρόσβαση στα εσωτερικά εξαρτήματα περιορίζεται σε άτομα με γνώση και εμπειρία της συσκευής, ιδίως όσον αφορά την ασφάλεια και την υγιεινή.**

3.4 Κίνδυνοι υπολειμμάτων

 **Η θήκη παροχής δεν διαθέτει προστατευτικές διατάξεις για την αποφυγή τυχαίας επαφής των χεριών με τον καφέ ή το ζεστό νερό.**

 **Κίνδυνος εγκαύματος των χεριών εάν τοποθετηθούν μέσα στη θήκη κατά την παροχή ενός ροφήματος.**

 **Πριν από την παροχή ενός ροφήματος, ελέγχετε ότι το προηγούμενο ροφήμα έχει αφαιρεθεί και ότι η ποτηροθήκη είναι άδεια.**

4 ΧΕΙΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ

⚠️ Όλες οι λειτουργίες που περιγράφονται στο παρόν κεφάλαιο αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του χειριστή ή του εξειδικευμένου τεχνικού, ο οποίος πρέπει να οργανώσει όλες τις λειτουργικές διαδικασίες και τη χρήση των κατάλληλων μέσων για τη λειτουργία σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας.

4.1 Εκφόρτωση και χειρισμός

Η εκφόρτωση από το μέσο μεταφοράς και ο χειρισμός της συσκευής επιτρέπεται να γίνεται μόνο από αρμόδιο πρωστικό και με μέσο κατάλληλα για το φορτίο που πρόκειται να χειριστεί.

⚠️ Η συσκευή πρέπει να παραμένει πάντα σε όρθια θέση.

● Αποφύγετε:

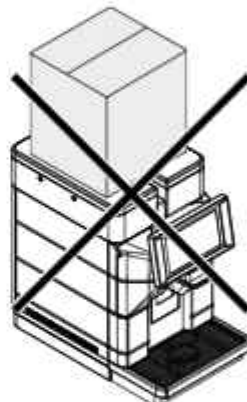
- το σύρσιμο της συσκευής*
- την ανατροπή ή την τοποθέτηση της συσκευής κατά τη μεταφορά και το χειρισμό*
- το τράνταγμα της συσκευής*
- την ανιψιάση της συσκευής με σχοινιά ή γερανούς*
- την είσβαση της συσκευής στις κατοκες αυθήκες ή την τοποθέτηση της σε υγρούς χώρους ή κανά σε πηγές θερμότητας

4.2 Αποθήκευση

Η μηχανή περιέχεται σε συσκευασία από χαρτόνι.

Εάν η συσκευή δεν εγκατασταθεί αμέσως, πρέπει να αποθηκευτεί σε προστατευμένο περιβάλλον που να πληροί τις ακόλουθες διατάξεις:

- η συσκευασμένη συσκευή πρέπει να αποθηκεύεται σε κλειστό, ξηρό περιβάλλον σε θερμοκρασία μεταξύ 1°C και 40°C*
- μέγιστη υγρασία λιγότερο από 90% (χωρίς συμπύκνωση)*
- μην τοποθετείτε εξοπλισμό ή κιβωτιά πάνω στη συσκευή*
- είναι πάντως καλή πρακτική να προστατεύετε τη συσκευή από τυχόν σκόνες ή άλλα.



⚠️ Δεδομένου του συνολικού βάρους, δεν μπορείτε να τοποθετήσετε περισσότερες από τρεις μηχανές ο μία πάνω στην άλλη. Η μηχανή πρέπει να αποθηκεύεται, στην αρχική της συσκευασία, σε μέρη που ΔΕΝ είναι υγρά ή/και σκονισμένα.

5 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

⚠ Όλες οι λειτουργίες που περιγράφονται στο παρόν κεφάλαιο αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του χειριστή ή του εξειδικευμένου τεχνικού, ο οποίος πρέπει να οργανώσει όλες τις λειτουργικές διαδικασίες και τη χρήση των κατάλληλων μέσων για τη λειτουργία σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας.

5.1 Προειδοποιήσεις

⚠ Η συσκευή δεν πρέπει να εγκατασταθεί σε εξωτερικούς χώρους. Αποφύγετε την τοποθέτησή της σε χώρους όπου η θερμοκρασία είναι κάτω από 2°C ή πάνω από 32°C και σε ιδιαίτερα υγρούς ή σκονισμένους χώρους. Δεν επιτρέπεται επίσης να εγκατασταθεί σε χώρους όπου χρησιμοποιούνται δέσμες νερού για καθαρισμό και σε χώρους με κίνδυνο έκρηξης ή πυρκαγιάς.

Πριν από την αποσυσκευασία, πρέπει να βεβαιωθείτε ότι ο χώρος εγκατάστασης πληροί τις ακόλουθες προδιαγραφές:

- το σημείο σύνδεσης ρεύματος (πρίζα) πρέπει να βρίσκεται σε εύκολα προσβάσιμα σημείο και σε απόσταση όχι πάνω από 1,2 μέτρα*
- η επιφάνεια τοποθέτησης ΔΕΝ πρέπει να έχει κλίση πάνω από 2°*
- η τάση της πρίζας ρεύματος πρέπει να αντιστοιχεί στην τάση που αναγράφεται στην πινακίδα αναγνώρισης

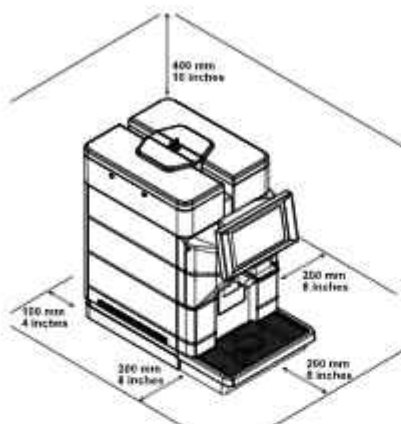
⚠ Η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σε οριζόντια επιφάνεια.

⚠ Η επιφάνεια τοποθέτησης πρέπει να είναι επαρκής για να αντέχει το βάρος της μηχανής και να είναι καθαρή.

⚠ Η πρόσβαση στη μηχανή και στην πρίζα πρέπει να είναι ελεύθερη, ώστε ο χρήστης να μπορεί να επεμβαίνει χωρίς περιορισμούς και να μπορεί επίσης να έχει άμεση πρόσβαση στην περιοχή, εάν χρειαστεί.

Αναγράφονται οι απαιτούμενοι χώροι για την πρόσβαση:

- στο μπροστινό χειριστήριο*
- στις μόνδες για επέμβαση σε περίπτωση δυσλειτουργίας της μηχανής.



⚠ Η παρουσία μαγνητικών πεδίων ή η κοντινή απόσταση από ηλεκτρικές μηχανές που δημιουργούν παρεμβολές μπορεί να προκαλέσει δυσλειτουργίες στον ηλεκτρονικό έλεγχο της συσκευής. Με θερμοκρασίες κοντά στους 0°C μπορεί να υπάρχει κίνδυνος παγώματος των εσωτερικών εξαρτημάτων που περιέχουν νερό. Μην χρησιμοποιείτε τη μηχανή υπό αυτές τις συνθήκες.

5.2 Αποσυσκευασία και τοποθέτηση

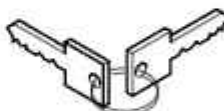
Κατά την παραλαβή της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει υποστεί ζημιά κατά τη μεταφορά ή ότι η συσκευασία δεν έχει αλλοιωθεί, με αποτέλεσμα την αφαίρεση εξαρτημάτων από το εσωτερικό της. Εάν διατίθεται οποιαδήποτε ζημιά, πρέπει να αναφερθεί στον μεταφορέα και να ειδοποιηθεί αρμέσως ο εισαγωγέας ή ο έμπορος. Εάν αυτοί δεν είναι διαθέσιμοι στη χώρα σας, παρακαλούμε επικοινωνήστε απευθείας με τον κατασκευαστή. Μια θήκη αξεσουάρ παρέχεται μαζί με τη μηχανή.

Κατάλογος παρεχόμενων εξαρτημάτων

Εγχειρίδιο: οδηγίες χρήσης της μηχανής.



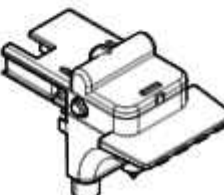
Κλειδί πρόσβασης για το σχειδιού νερού και το σχειδιού κοκκών καφέ: εμποδίζει την πρόσβαση στο σχειδιού νερού και το σχειδιού κοκκών καφέ σε μη εξουσιοδοτημένο πρόσωπο. (* μόνο οι εκδόσεις M2, M2+, B2 και B2+).



Ηλεκτρικό καλώδιο: επιτρέπει τη σύνδεση της μηχανής στο δίκτυο.



Cappuccinator: σας επιτρέπει να χορηγείτε ροφήματα με γάλα. (* μόνο οι εκδόσεις M).



Τεστ σκληρότητας νερού: μια γρήγορη δοκιμή για τον έλεγχο της προϊγματικής σκληρότητας του νερού που χρησιμοποιείται για τη χρήση της φαρμακών* αυτός ο έλεγχος είναι βασικής σημασίας για τη ρυθμιση της σκληρότητας του νερού στη μηχανή.



Φίλτρο νερού: εξαλείφει τις δυσάρεστες γεύσεις που μπορεί να υπάρχουν στο νερό και μειώνει τη σκληρότητα του νερού, επιτρέποντας την καλύτερη χρήση της μηχανής.



Βούρτσα καθαρισμού: για την αφαίρεση της σκόνης του καφέ από τη θήκη σέρβις.



Λιπαντικό γράσο: επιτρέπει την περιοδική λιπανση της ομάδας καφέ.



Κατάλογος προαιρετικών εξαρτημάτων

Μέσω απασθέστωσης, επιτρέπει την αφαίρεση των αλάτων που επικάθονται στο ύδραυλικό κύκλωμα λόγω κανονικής χρήσης.



Σκόνη καθαρισμού του κυκλώματος γάλακτος: επιτρέπει τον κατάλληλο και επιμελή καθαρισμό του κυκλώματος, οφειρώντας τυχόν μπολείματα γάλακτος. (*μόνο οι εκδόσεις M).

Κατάλογος αξεσουάρ που δεν παρέχονται

Σωλήνας 3/4" για σύνδεση με το δίκτυο ύδρευσης.



5.3 Σύνδεση και ρύθμιση δίκτυου νερού
 ("μόνο οι εκδόσεις M2+ και B2+")

⚠ Η λειτουργία αυτή πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό ή από τον χειριστή.

⚠ Συνδέστε τη συσκευή σε σωλήνα παροχής πόσιμου νερού με πίεση μεταξύ 0,15MPa - 0,8MPa (1,5 και 8 bar) βλέπε στοιχεία στην πινακίδα τύπου.

⚠ Συνιστούμε τη χρήση μιας συσκευής αφαίρεσης αλάτων στο δίκτυο ύδρευσης που τροφοδοτεί τη συσκευή, ειδικά στην περίπτωση νερού με υψηλή περιεκτικότητα σε άλατα ασβεστίου και μαγνησίου (σκληρό νερό).

⚠ Πριν συνδέσετε τη συσκευή στο δίκτυο ύδρευσης, συμβουλευτείτε και συμμορφωθείτε με όλους τους ισχύοντες εθνικούς κανονισμούς.

Αφαιρέστε το καπάκι από το χιτώνιο στο πίσω μέρος της συσκευής.

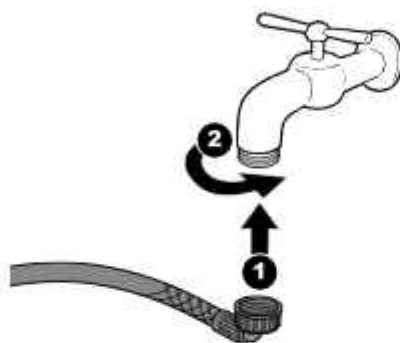


Συνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα του δίκτυου ύδρευσης στο χιτώνιο αερίου 3/4" της συσκευής.



Ο σωλήνας του δικτύου νερού πρέπει να είναι πιστοποιημένος σύμφωνα με το πρότυπο IEC 61770.

Βιδώστε τον εύκαμπτο σωλήνα δικτύου σε μια βρύση κρύου νερού με σπείρωμα αερίου 3/4.



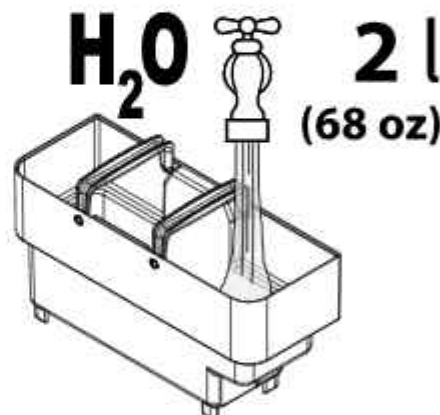
Προσέξτε να μην υπάρχουν στροφές ή στενώσεις στο σωλήνα.

Ανοίξτε τη βρύση νερού.



Για την πρώτη πλήρωση του υδραυλικού κυκλώματος του μηχανήματος πρέπει να χυθούν 2 λίτρα νερού στη δεξαμενή νερού. Η εργασία αυτή πρέπει να πραγματοποιείται με το μηχάνημα απενεργοποιημένο πριν από την πρώτη εκκίνηση του μηχανήματος.

Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι όπως περιγράφεται στην ενότητα «Άνογμα του άνω καπακιού». Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου νερού. Αφαιρέστε το δοχείο - σήκωστε το χρησιμοποιώντας τις λαβές που είναι τοποθετημένες στο εσωτερικό του. Επιλύνετε τη δεξαμενή νερού και ρίξτε 2 λίτρα νερού.



Επαναποθετήστε το δοχείο στην αντίστοιχη θέση και επαναποθετήστε το καπάκι. Συνθέστε το μηχάνημα στο ηλεκτρικό στικπαλτό, όπως εξηγείται στην ενότητα "Σύνθεση στο ηλεκτρικό στικπαλτό". Ενεργοποιήστε το μηχάνημα γυρίζοντας τον κεντρικό στακόπη στο πλιά μέρος του μηχανήματος στη θέση "I".

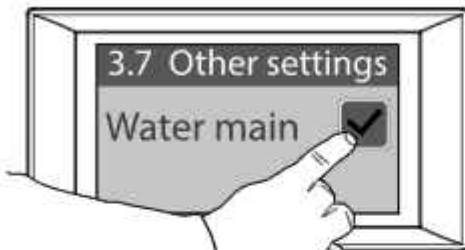
Περιμένετε να φορτιστεί το υδραυλικό κύκλωμα.

Αποκτήστε πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού πατώντας το εικονίδιο "settings".

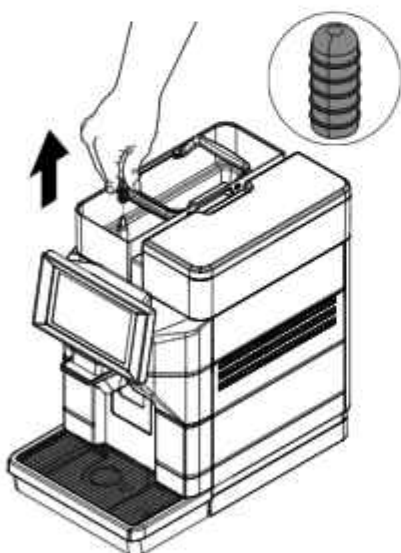
Η μηχανή είναι πλέον ρυθμισμένη για χρήση με δεξαμενή νερού, το σχετικό εικονίδιο ομφανίζεται πάνω δεξιά στην οθόνη ετοιμότητας για χρήση.



Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης για το τεχνικό προφίλ. Επιλέξτε το στοιχείο "Ρυθμίστες μηχανήματος" και στη συνέχεια το στοιχείο "Άλλες ρυθμίσεις". Ενεργοποιήστε την επιλογή "Water main".



Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου νερού. Αφαιρέστε το καπάκι από τη δεξαμενή νερού. Κρατήστε το καπάκι που μάλις αφαιρέσατε για μελλοντική χρήση του μηχανήματος που έχει ρυθμιστεί στο δοχείο νερού.



Τοποθετήστε ξανά το καπάκι του δοχείου νερού. Επαναποτοθετήστε το προστατευτικό καπάκι όπως περιγράφεται στην ενότητα «Κλείσιμο του δύνα καπακιού». Αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις και βγείτε από το μενού προγραμματισμού.



⚠ Μην αφαιρείτε το δοχείο νερού όσο η μηχανή είναι ενεργοποιημένη.

Η μηχανή δεν αναγνωρίζει την παρουσία του στοιχείου, παρά μόνο τη στάθμη του νερού. Στην περίπτωση λειτουργίας από το στοιχείο, η ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα ανοίγει όταν η στάθμη του νερού είναι κάτω από την ελάχιστη. Εάν δεν υπάρχει το στοιχείο νερού, το νερό γεμίζει το στοιχείο του επόμενου καλύμματος, ρέει στην αποχέτευση και μπλοκάρει τη ηλεκτρομαγνητική βαλβίδα. Σε αυτό το σημείο το μηχάνημα δεν λειτουργεί πλέον με νερό σταύρου. Μπορείτε να συνέχιστε να χρησιμοποιείτε το μηχάνημα, αλλά πρέπει να ρυθμιστεί στη δεξαμενή νερού. Για να επαναφέρετε τη μηχανή από το σταύρου νερού σε δεξαμενή νερού, πρέπει να απενεργοποιήσετε το στοιχείο "Water main" στο στοιχείο "Ρυθμίστες μηχανής" του μενού προγραμματισμού, ρυθμίστε το "Άλλες ρυθμίσεις" και να επαναποτοθετήσετε το καπάκι που είχε αφαιρεθεί προηγουμένως στη δεξαμενή νερού. Γεμίστε τη δεξαμενή νερού με φρέσκο πόσιμο νερό, μην υπερβείτε το επιπέδο (MAX) του στοιχείου.

Απαιτείται τεχνικός για την αποκατάσταση της παροχής νερού.

5.4 Σύνδεση δικτύου

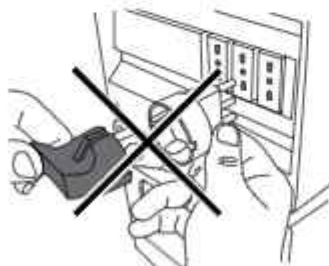
⚠ Η λειτουργία αυτή πρέπει να εκτελείται μόνο από εξειδικευμένο τεχνικό προσωπικό ή από τον χειριστή.

Είναι ευθύνη του τεχνικού συντήρησης, ο οποίος είναι υπεύθυνος για την εγκατάσταση της συσκευής, να διασφαλίσει ότι:

- το σύστημα παροχής ρεύματος συμμορφώνεται με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας*
- η τάση παροχής ρεύματος αντιστοιχεί σε εκείνη που αναγράφεται στην πινακίδα τύπου.

⚠ Εάν έχετε αμφιβολίες, μην προχωρήσετε στην εγκατάσταση και αναθέστε τον ενδελεχή έλεγχο του συστήματος σε εξειδικευμένο προσωπικό που έχει την κατάλληλη κατάρτιση για την εκτέλεση αυτών των εργασιών.

⊖ Μην χρησιμοποιείτε προσαρμογείς ή πολύπριζες.

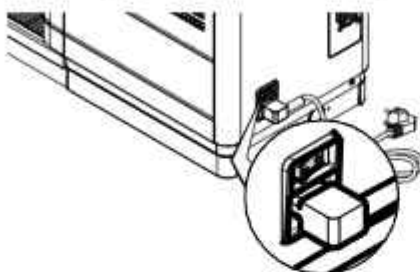


☞ Βεβαιωθείτε ότι το φις του καλωδίου ρεύματος είναι εύκολα προσβάσιμο ακόμα και μετά την εγκατάσταση.

6 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΕΛΕΓΧΩΝ

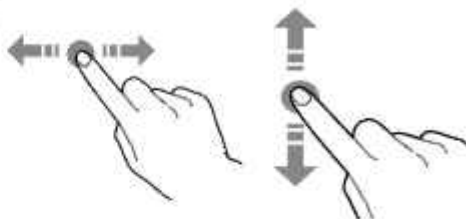
6.1 Γενικός διακόπτης

Βρίσκεται στο πλαίσιο μέρος της μηχανής. Στη θέση «I» ενεργοποιεί τη μηχανή (ενεργοποίηση των ηλεκτρικών λειτουργιών). Στη θέση «O» απενεργοποιεί τη μηχανή (απενεργοποίηση των ηλεκτρικών λειτουργιών).



Μετακίνηση και σύρσιμο

Για να μετακινήσετε και να σύρετε εικονίδια και αντικείμενα, πατήστε και σύρετε στη νέα θέση.



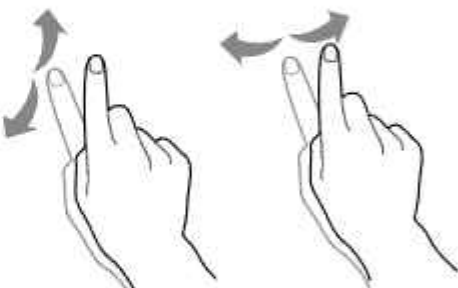
6.2 Πίνακας ελέγχου με οθόνη αφής

⚠ Χρησιμοποιήστε μόνο τα δάχτυλά σας για να χειρίστετε την οθόνη αφής και μην χρησιμοποιείτε αιχμηρά αντικείμενα.

☒ Η χρήση περιεχομένου υψηλής ποιότητας επηρεάζει τις συνολικές επιδόσεις.

Κύλιση

Σύρετε το δάχτυλό σας στην οθόνη αφής προς τα δεξιά, αριστερά, πάνω ή κάτω για να μετακινηθείτε σε τιμές, οθόνες και λειτουργίες.



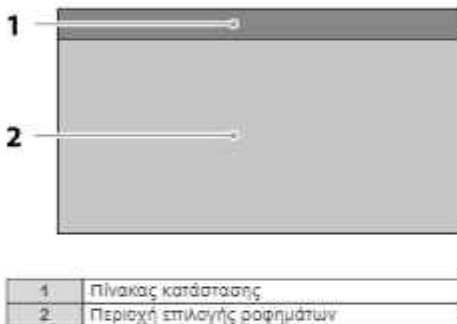
Πατήστε

Πατήστε εικονίδια, λειτουργίες και αντικείμενα για να ενεργοποιήσετε τη λειτουργία ή να ανοίξετε μενού περιβάλλοντος.



6.3 Κανονική λειτουργία

Η αναπαράσταση και η διάταξη των εικονιδίων/οθόνων στο εγχειρίδιο είναι ενδεικτική και ενδέχεται να διαφέρει από αυτήν που εμφανίζεται στη συσκευή ανάλογα με τις ρυθμίσεις που έχουν οριστεί (διάταξη, θέματα και/ή εικονίδια). Ο εξοπλισμός σε κανονική λειτουργία εμφανίζει την οθόνη με τις διαθέσιμες επιλογές. Εάν ανηγενεύετε σφάλμα από τα ηλεκτρονικά συστήματα ελέγχου, θα εμφανιστεί ένα μήνυμα που θα υποδεικνύει τη βλάβη/το σφάλμα. Ορισμένες επιλογές ενδέχεται να απενεργοποιηθούν με ορισμένους τύπους βλαβών (π.χ. άδεια δοχεία προϊόντων). Με ορισμένες προσταρμοσμένες ρυθμίσεις (π.χ. διαφορετική διάταξη ροφημάτων) κάποιες επιλογές ενδέχεται να μην εμφανίζονται απλά μετακινηθείτε προς τα κάτω στην οθόνη.



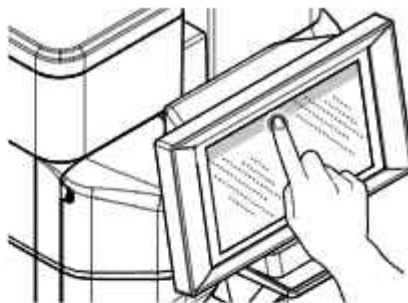
6.3.1 Πίνακας κατάστασης

Εναι δυνατή η προβολή της κατάστασης της συσκευής (π.χ. βλάβες) χρησιμοποιώντας τον πίνακα κατάστασης.

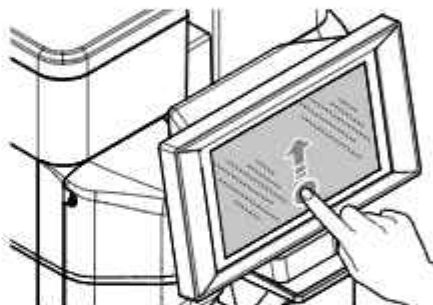
Ο πίνακας κατάστασης:

- εμφανίζει ειδοποίησες βλαβών / αφαλμάτων
- εμφανίζει τις διατροφικές πληροφορίες των επιλογών
- επιτρέπει την αλλαγή της γλώσσας των εμφανιζόμενών μηνυμάτων
- εμφανίζει την πρεειδοποίηση όταν οι δίσκοι και τα δοχεία είναι γεμάτα
- εμφανίζει τις διαθέσιμες λειτουργίες πλυσίματος
- επιτρέπει την προσβαση στα μενού προγραμματισμού

Λεπτομερής προβολή του πίνακα κατάστασης
Πατήστε τα εικονίδια στα επάνω μέρος της οθόνης αφής.



Κλείστε τη λεπτομερή προβολή του πίνακα κατάστασης
Σύρετε το κάτω μέρος του πίνακα κατάστασης προς τα πάνω.



6.3.2 Περιοχή επιλογής ροφημάτων

Επιλέξτε ρόφημα. Μπορεί να εμφανιστεί η οθόνη προσταρμογής ροφημάτων.

Κατά τη διάρκεια της προετοιμασίας του ροφήματος, εμφανίζεται η κατάσταση προετοιμασίας του ροφήματος*. εναλλακτικά, μπορεί να προβληθεί ψυχαγωγικό περιεχόμενο (π.χ. ένα βίντεο).

Εάν ενεργοποιηθεί μέσω του μενού, η προετοιμασία του ροφήματος μπορεί να διακοπεί.

7 ΑΝΕΦΟΔΙΑΣΜΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ

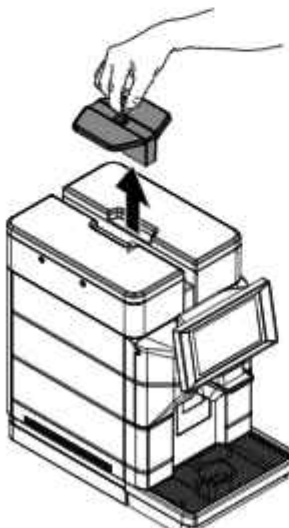
7.1 Άνοιγμα του άνω καπτακιού

(* μόνο οι εκδόσεις M2, M2+, B2 και B2+).

Για να γεμίσετε τα δοχεία, πρέπει να αφαιρέσετε το άνω προστατευτικό καπτάκι, το οποίο περιορίζει την πρόσβαση μόνο σε εξουσιοδοτημένα άτομα. Για να αφαιρέσετε το καπτάκι, πρέπει να το ξεκλειδώσετε με το παρεχόμενο κλειδί:



Αφού ξεκλειδώσετε το καπτάκι, μπορείτε να το αφαιρέσετε σηκώνοντάς το.



Μπορείτε τώρα να γεμίσετε το δοχείο νερού και το δοχείο κόκκων καφέ.

7.2 Μείγματα καφέ

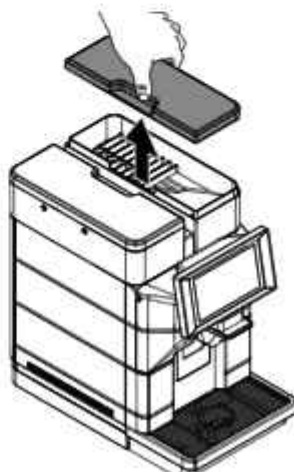
- Συνιστούμε τη χρήση φρέσκου, μη λιπαρού, μεσαίου κόκκου καφέ.
- Χρησιμοποιήστε ένα μείγμα εσπρέσο.
- Για έναν θυμάτο, αρωματικό εσπρέσο, χρησιμοποιήστε ειδικά μείγματα μηχανής εσπρέσο.
- Αποθηκεύστε τόν καφέ δροσερό σε ένα ερμηνετικά κλειστό δοχείο.

7.3 Επαναπλήρωση κόκκων καφέ

⚠ Να βάζετε πάντα μόνο κόκκους καφέ στο δοχείο. Μην τοποθετείτε αλεσμένο καφέ, διαλυτό καφέ ή άλλα αντικείμενα που θα μπορούσαν να προκαλέσουν ζημιά στη μηχανή.

Αφαιρέστε το προστατευτικό καπτάκι σπαστή περγράφεται στην ενότητα «Άνοιγμα του άνω καπτακιού». (μόνο οι εκδόσεις M2, M2+, B2 και B2+).

Αφαιρέστε το καπτάκι από το δοχείο καφέ.



⚠ Ο μύλος του καφέ περιέχει κινούμενα μέρη που μπορεί να είναι επικίνδυνα. μην εισάγετε τα δάχτυλα ή/και άλλα αντικείμενα.

⚠ Το δοχείο μπορεί να είναι εξοπλισμένο με διαφορετικό σύστημα ασφαλείας ανάλογα με τους κανονισμούς της χώρας στην οποία χρησιμοποιείται η μηχανή.

Τοποθετήστε τους κάκκους καφέ στο δοχείο.



⚠ Όταν γεμίζετε το δοχείο καφέ, χρησιμοποιήστε αποστειρωμένα γάντια μίας χρήσης για να αποφύγετε τη βακτηριακή μόλυνση.

⚠ Εάν το δοχείο νερού δεν είναι τοποθετημένο, ελέγχτε ότι δεν πέφτουν κόκκοι καφέ στη θήκη του δοχείου, οπότε αφαιρέστε το για να αποφύγετε δυσλειτουργίες.

Επανατοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο καφέ. Επανατοποθετήστε το προστατευτικό καπάκι όπως περιγράφεται στην ενότητα «Κλείσιμο του άνω καπακιού». (μόνο οι εκδόσεις M2, M2+, B2 και B2+).

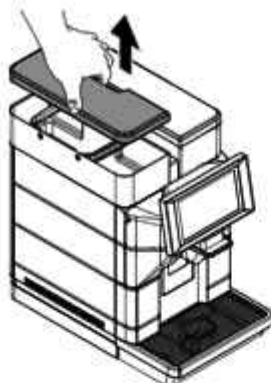
7.4 Γέμισμα δοχείου νερού

⚠ Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη και ρυθμισμένη στο δίκτυο ύδρευσης, γεμίστε το δοχείο νερού μόνο για να πραγματοποιήσετε τη διαδικασία αφαίρεσης αλάτων.

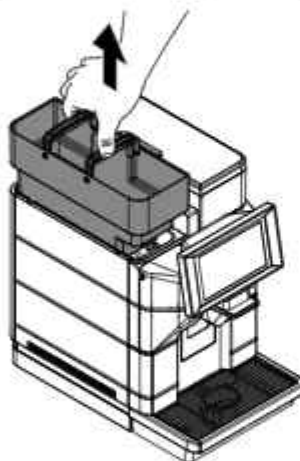
⚠ Πλύνετε καλά το δοχείο νερού πριν από την πρώτη χρήση. Πρέπει να γεμίζετε το δοχείο μόνο με φρέσκο πόσιμο νερό. Ζεστό, ανθρακούχο νερό ή άλλα υγρά θα βλάψουν τη μηχανή.

Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι όπως περιγράφεται στην ενότητα «Άνοιγμα του άνω καπακιού». (μόνο οι εκδόσεις M2, M2+, B2 και B2+).

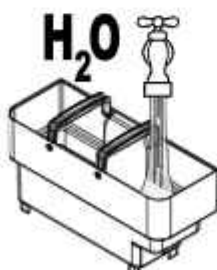
Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου νερού.



Αφαιρέστε το θήκειο- σηκωστε το χρησιμοποιώντας τις λαβές που είναι τοποθετημένες στο εσωτερικό του.



Ξεπλύνετε και γεμίστε με φρέσκο νερό* μην υπερβείτε το επίπεδο («MAX») του δοχείου.



Όταν γεμίζετε το δοχείο νερού, χρησιμοποιείτε αποστειρωμένα γάντια μιας χρήσης για να αποφύγετε τη βακτηριολογική μόλυνση.

Επανατοποθετήστε το δοχείο στην αντίστοιχη θέση και επανατοποθετήστε το καπάκι.

Επανατοποθετήστε το προστατευτικό καπάκι όπως περιγράφεται στην ενότητα «Κλείσμα του άνω καπακιού». (μόνο οι εκδόσεις M2, M2+, B2 και B2+).

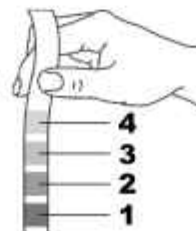
7.5 Μέτρηση και ρύθμιση της σκληρότητας του νερού

Η μέτρηση της σκληρότητας του νερού είναι πολύ σημαντική για τη σωστή διαχείριση του φίλτρου για την αφαίρεση των αλάτων και τη συγχόητη πτώση στη συσβέστωσης της μηχανής. Βιβλίστε στο νερό το τεστ διακυμής σκληρότητας νερού για 1 δευτερόλεπτο.



Το τεστ ισχύει μόνο για μία μέτρηση.

Ελέγχετε πόσα τετράγωνα έχουν διαφορετικό χρώμα και ανατρέξτε στον πίνακα.



Οι αριθμοί αντιστοιχούν στις παραμέτρους της ρύθμισης της μηχανής που απεικονίζεται παρακάτω.

1	ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ 1 (πολύ μαλακό)
2	ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ 2 (μαλακό)
3	ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ 3 (μέτριο)
4	ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ 4 (σκληρό)

Προχωρήστε στον προγραμματισμό του μηχανήματος, όπως περιγράφεται στην ενότητα «Πρόσβαση στα μενού προγραμματισμού». Πατήστε το εικονίδιο «μενού» για να εμφανιστούν οι λειτουργίες του μενού της μηχανής.



Επιλέξτε «Ρυθμίσεις μηχανής». Επιλέξτε «Συντήρηση». Επιλέξτε «Ρυθμίσεις απασβέστωσης». Ορίστε την τιμή που βρέθηκε στη μέτρηση.

■ H μηχανή παρέχεται με μια τυπική ρύθμιση που ταιριάζει στις περισσότερες χρήσεις.

Αφού ρυθμίστε τη σκληρότητα του νερού, εγκαταστήστε το φίλτρο για την αφαίρεση των αλάτων όπως περιγράφεται στην επόμενη παράγραφο.

7.6 Φίλτρο νερού

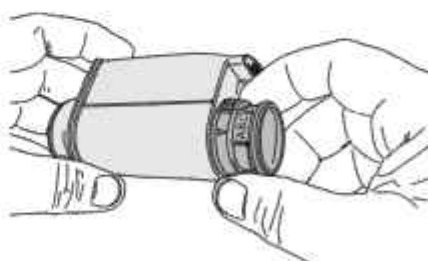
Δ Αυτό το δοχείο νερού μπορεί να χρησιμοποιηθεί μόνο εάν η συσκευή δεν είναι ρυθμισμένη σε δίκτυο νερού.

Το νερό αποτελεί βασικό συστατικό για κάθε espresso και γι' αυτό είναι πολύ σημαντικό να το φίλτραρετε πάντα έπαγγελματικά. Επομένως, όλες οι μηχανές μπορούν να διαθέτουν φίλτρο νερού. Το φίλτρο είναι εύκολο στη χρήση και η έξελημένη τεχνολογία του αποτρέπει αποτελεσματικά τη συσσώρευση αλάτων. Εποι, το νερό θα είναι πάντα σε αριστή κατάσταση για να δώσει στον εσπρέσο σας το πιο εντυπωτικό αρώμα.

■ H μέτρηση της σκληρότητας του νερού είναι πολύ σημαντική για τη σωστή διαχείριση του φίλτρου νερού και τη συχνότητα με την οποία πρέπει να γίνεται αποσβέστωση της μηχανής.

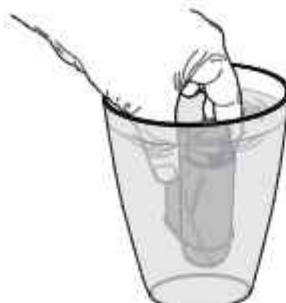
- Δ To φίλτρο για την αφαίρεση των αλάτων πρέπει να αντικαθίσταται όταν υποδεικνύεται από τη μηχανή.**
- Δ Πριν από την απασβέστωση, το φίλτρο για την αφαίρεση των αλάτων πρέπει να αφαιρεθεί από το δοχείο νερού.**

Αφαιρέστε το φίλτρο νερού από τη συσκευασία. Ρυθμίστε το φίλτρο στην κανονική θέση στο γράμμα B. Χρησιμοποιήστε το τεστ σκληρότητας νερού που παρέχεται με τη μηχανή. Ρυθμίστε τη λειτουργία «Intenza Aroma System» όπως αναφέρεται στη συσκευασία του φίλτρου (βλ. ενότητα «Μέτρηση και ρύθμιση της σκληρότητας του νερού»).

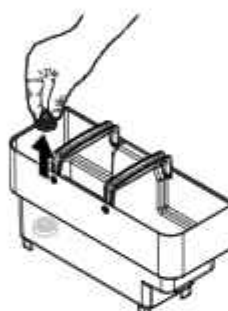


A	Μαλακό νερό
B	Σκληρό νερό (πρότυπο)
C	

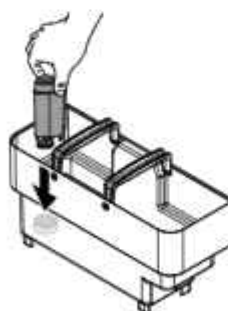
Βυθίστε το φίλτρο νερού όρθιο (με το άνοιγμα προς τα πάνω) σε κρύο νερό και πιέστε απαλά τις πλευρές για να απελευθερώθουν οι φυσαλίδες αέρα.



Αφαιρέστε το δοχείο από τη μηχανή και αδεστάστε το. Αφαιρέστε το λευκό φίλτρο από το δοχείο και αποθηκεύστε το σε έρημο μέρος προστατευμένο από τη σκόνη.



Τοποθετήστε το φίλτρο στο άδειο δοχείο. Πιέστε μέχρι τη θέση ακινητοποίησης.



Γεμίστε το δοχείο με φρέσκο πόσιμο νερό και τοποθετήστε το ξανά στη μηχανή. Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από τον διανομέα του ζεστού νερού.

Προχωρήστε στον προγραμματισμό του μηχανήματος, όπως περιγράφεται στην ενότητα «Πρόσβαση στα μενού προγραμματισμού». Πατήστε το εικονίδιο «μενού» για να εμφανιστούν οι λεπτομέρειες του μενού της μηχανής.



Επιλέξτε «Ρυθμίσεις μηχανής». Επιλέξτε «Συντήρηση». Επιλέξτε «Ρυθμίσεις φίλτρου νερού». Ενεργοποιήστε το φίλτρο νερού. Όταν τελειώστε, ξαναγεμίστε το δοχείο νερού στο επίπεδο MAX με φρέσκο πόσιμο νερό. Το εικονίδιο Φίλτρο 100% εμφανίζεται στην οθόνη της μηχανής για να υποδειξεί ότι το φίλτρο έχει εγκατασταθεί.

7.6.1 Αλλαγή του φίλτρου νερού

☞ Το εικονίδιο του φίλτρου εμφανίζεται με κόκκινο χρώμα όταν η αυτονομία του φίλτρου είναι χαμηλότερη από 10%. Αλλάξτε το φίλτρο όταν εμφανίζεται η προειδοποίηση ή όταν η αυτονομία του είναι χαμηλότερη από 1%.

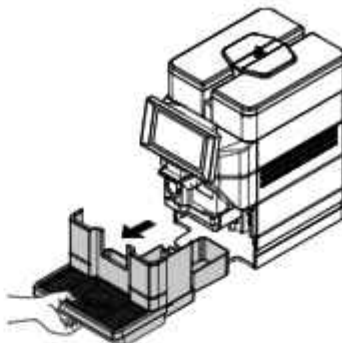
☞ Αντικαθιστάτε το φίλτρο νερού τουλάχιστον κάθε 3 μήνες, ακόμη και αν η μηχανή δεν έχει ακόμη υποδείξει την ανάγκη αντικατάστασής του.

Αφαιρέστε το φίλτρο νερού. Ακολουθήστε τα βήματα της ενότητας «Φίλτρα νερού». Αντικατοστήστε το φίλτρο και ενεργοποιήστε το νέο φίλτρο. Η οθόνη ενημερώνει αυτόμata τον αριθμό των χρησιμοποιούμενων φίλτρων. Αυτές οι πληροφορίες ενημερώνονται στο μενού μόνο εάν ο χρήστης έχει εγκαταστήσει ένα νέο φίλτρο πριν από την ξαντλήση του προηγουμένου ή μετρί το άγριο στην αλυσίδα. Ξαναγεμίστε το δοχείο νερού στο επίπεδο MAX με φρέσκο πόσιμο νερό.

Αλλαγή του φίλτρου μετά τη χρήση 8 φίλτρων

Αφαιρέστε το φίλτρο νερού. Ακολουθήστε τα βήματα της ενότητας «Φίλτρο νερού». Θα απαιτηθούν επίσης όλες οι εργασίες που αφορούν τη φάση απασβέστωσης. Η ιδινή ενημερώνει αυτόματα τον αριθμό των χρησιμοποιημένων φίλτρων σε 0/8, αλλά μόνο αφού ολοκληρωθεί η απασβέστωση και πριν ενεργοποιηθεί ξανά το φίλτρο. Ξαναγεμίστε το δοχείο νερού στο επίπεδο MAX με φρέσκο πόσιμο νερό.

Αφαιρέστε τη θήκη στάγδην.



7.7 Κλείσιμο του άνω καπακιού

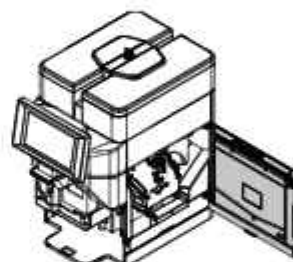
(* μόνο οι εκδόσεις M2, M2+, B2 και B2+).

Μετά τις εργασίες γεμίσματος και κατά τη διάρκεια της κανονικής λειτουργίας, το προστατευτικό καπάκι πρέπει πάντα να είναι τοποθετημένο και κλειδωμένο με το κατάλληλο κλειδί, ώστε να αποτρέπεται η πρόσβαση από μη εξουσιοδοτημένα άτομα. Το άνω καπάκι πρέπει να τοποθετηθεί και να κλειδωθεί με το παρεχόμενό κλειδί για να ασφαλιστεί.



Αφαιρέστε τη βίδα που εμποδίζει το αιφνιδιό ανοιγμά της θύρας του βαθμού παροχής (* μόνο η έκδοση 120V USA).

Ανοίξτε τη θύρα της θήκης σέρβις και γυρίστε το μοχλό με ένα κλικ κάθε φορά.



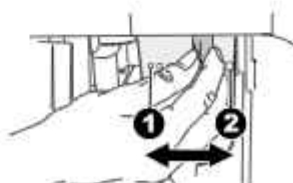
Κλείστε τη θύρα και χόρηγήστε 1-2 καφέδες για να ελέγχετε την αλλαγή του βαθμού άλεσης. Επαναλάβετε τη λειτουργία μέχρι να επιτευχθεί ο επιθυμητός βαθμός άλεσης.

Επαναποθετήστε τη βίδα που εμποδίζει το αιφνιδιό ανοιγμά της θύρας του βαθμού παροχής (* μόνο η έκδοση 120V USA).

Οι αναφορές υποδεικνύουν τον ρυθμισμένο βαθμό άλεσης μπορείτε να ρυθμίσετε διαφορετικούς βαθμούς άλεσης με τις ακόλουθες αναφορές:

1 - Λεπτή άλεση

2 - Χοντρή άλεση



7.8 Ρύθμιση του βαθμού άλεσης

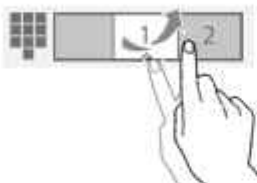
Η μηχανή επιτρέπει μια μικρή ρύθμιση του βαθμού άλεσης του καφέ ανάλογα με τον τύπο του καφέ που χρησιμοποιείται. Η ρύθμιση πρέπει να γίνεται με το μοχλό που βρίσκεται στο πλάι μέσα στο χώρο σέρβις της μηχανής.

7.9 Ρύθμιση «Άρωμα» - ποσότητα αλεσμένου καφέ

Η μηχανή σας επιτρέπει να ρυθμίζετε την ποσότητα του καφέ που αλέβεται για την παρασκευή κάθε ζεχωκιστού ροφημάτου καφέ. Η ρύθμιση πρέπει να γίνει με πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού της μηχανής. Αλλαζόντας την ποσότητα του αλεσμένου καφέ στις συνταγές των ρόφημάτων, οι ενδείξεις υποδεικνύουν την καθορισμένη ποσότητα αλεσμένου καφέ.

Μπορείτε να ορίσετε διαφορετικές ποσότητες αλεσμένου καφέ για κάθε συνταγή με τις ακόλουθες αναφορές:

- 1 - Ελάχιστη ποσότητα καφέ
- 4 - Μέγιστη ποσότητα καφέ



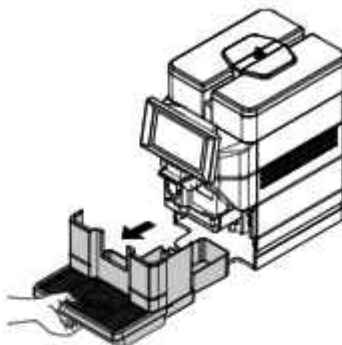
Μπορείτε να ρυθμίσετε περαιτέρω την ποσότητα του καφέ που αλέβεται χρησιμοποιώντας το μοχλό ρύθμισης του Aroma.

☞ Η λειτουργία αυτή επιτρέπεται να εκτελείται μόνο από εκπαιδευμένο τεχνικό προσωπικό.

⚠ O μοχλός ρύθμισης του Aroma μπορεί να περιστρέφεται μόνο όταν ο μύλος είναι ακίνητος. Η ρύθμιση πρέπει να πραγματοποιείται πριν από την παρασκευή του καφέ.

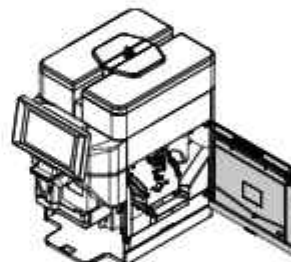
⚠ MHN αλλάζετε τη δόση του καφέ εάν η επιλογή προαλεσμένου καφέ είναι ενεργή (ρυθμισμένη στη θέση "ON").

Η ρύθμιση μπορεί να πραγματοποιηθεί με το μοχλό που βρίσκεται στο πλάι μέσα στο χώρο σέρβις της μηχανής. Αφαιρέστε τη θήκη στάγδην.



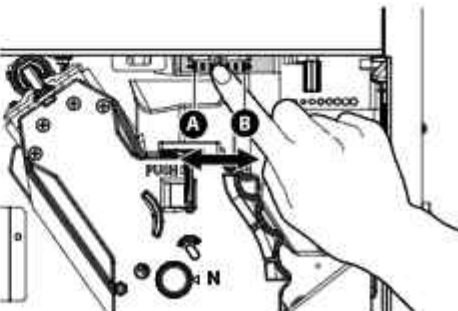
Αφαιρέστε τη βίδα που εμποδίζει το αιφνιδιό άνοιγμα της θύρας του θαλάμου παροχής (* μόνο η έκδοση 120V USA).

Τραβήγετε προς τα έξω το δίσκο στάγδην.

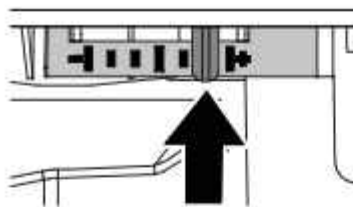


Οι ενδείξεις υποδεικνύουν την καθορισμένη ποσότητα αλεσμένου καφέ*

- A - Ελάχιστη ποσότητα καφέ
- B - Μέγιστη ποσότητα καφέ

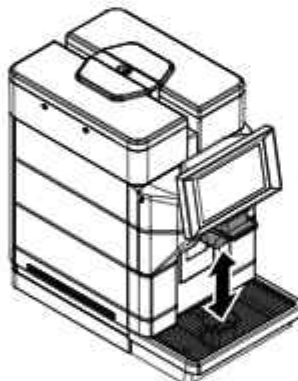


Η παρακάτω εικόνα δείχνει την εργοστασιακή ρύθμιση της θέσης του μοχλού ρύθμισης.



7.10 Ρύθμιση του διανομέα ροφημάτων

Με τη μηχανή καφέ μπορείτε να χρησιμοποιήσετε σχεδόν όλα τα φλιτζανιά που διατίθενται στο εμπόριο. Μπορείτε να ρυθμίσετε το ύψος των διανομέων ώστε να ταιριάζει καλύτερα στο ύψος των φλιτζανιών που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Για να πραγματοποιήσετε τη ρύθμιση, σηκώστε ή χαμηλώστε χειροκίνητα τον διανομέα.



Οι προτεινόμενες θέσεις είναι:

- Για τη χρήση μικρών φλιτζανιών*



- Για τη χρήση μεγάλων φλιτζανιών.



- Για τη χρήση ψηλών ποτηριών.

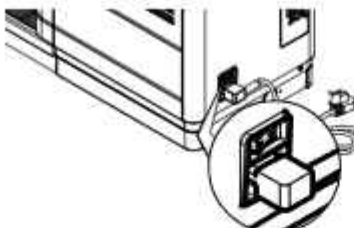


Μπορείτε να τοποθετήσετε δύο φλιτζάνια κάτω από τον διανομέα για να ετοιμάστε δύο καφέδες ταυτόχρονα.



7.11 Ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της μηχανής

Η ενεργοποίηση και απενεργοποίηση της μηχανής γίνεται μέσω του κουμπιού στο πίσω μέρος της μηχανής.



7.12 Πρώτη χρήση - Μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα μη χρήσης

Ανεφοδιάστε τη συσκευή (συμφωνά με τις οδηγίες στις προηγούμενες ενότητες). Συνθετείτε τα φίς της συσκευής στο άπτου (βλ. σημείο «Σύνθετη στο άπτου». Για έναν τέλειο εστρέσο: Εσπλύνετε το κακλώμα του καφέ εάν η μηχανή χρησιμοποιείται για πρώτη φορά ή μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα μη χρήσης. Αυτές οι απλές λειτουργίες θα σας επιτρέψουν να εταιρίζετε πάντα έναν εξαιρετικό καφέ. Πρέπει να πραγματοποιηθούν:

- Κατά την πρώτη εκκίνηση της συσκευής*
- Όταν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται για μεγάλο χρονικό διάστημα (πάνω από 2 εβδομάδες).

⚠ Εάν η πρώτη ενεργοποίηση (παροχή) αποτύχει, κάντε άλλες 2 προσπάθειες. Μετά από αυτές τις 3 προσπάθειες, εάν το πρόβλημα δεν έχει επιλυθεί, αφήστε τη μηχανή να ξεκουραστεί για 30 λεπτά και στη συνέχεια δοκιμάστε ξανά με 3 παροχές. Εάν το πρόβλημα εξακολουθεί να υφίσταται, επικοινωνήστε με την Υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών.

7.12.1 Μετά από μια περίοδο αδρανείας

Αδειάστε το δοχείο νερού, πλύνετε και ξεπλύνετε το.

⚠ Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη και ρυθμισμένη στην παροχή νερού, η λειτουργία αυτή πρέπει να πραγματοποιηθεί με το μηχάνημα απενεργοποιημένο.

Γεύστε το δοχείο νερού. (Μόνο αν η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη και δεν έχει ρυθμιστεί στο άπτου υδρευσης). Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο κάτω από τον θανόμεα.



Πατήστε το εικονίδιο ενός ροφήματος καφέ για να ξεκινήσει η παροχή. Η μηχανή θα διανείμει καφέ από τον διανομέα* περιμένετε μέχρι να τελεώσει η παροχή και αδειάστε το δοχείο. Επαναλάβετε τη διαδικασία παροχής 3 φορές.

Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο κάτω από τον θανόμεα.



Πατήστε το εικονίδιο ροφημάτος «Hot Water» για να ξεκινήσει η παροχή ΖΕΣΤΟΥ NEPOΥ. Όταν τελειώσετε την παροχή ζεστού νερου, αδειάστε το δοχείο. Η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση.

7.13 Πλύσιμο εξαρτημάτων που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα

Πλύνετε όλα τα εξαρτήματα που έρχονται σε επαφή με τρόφιμα.

- Πλύνετε καλά τα χέρια σας.
- Ετοιμάστε ένα αντιβακτηριδιακό απολυμαντικό διάλυμα με βάση το χλώριο (προϊόντα που διατίθενται σε φαρμακεία) σύμφωνα με τις συγκεντρώσεις που αναγράφονται στο προϊόν.
- Αφαιρέστε όλα τα καλύμματα και τα δοχεία από τη συσκευή.
- Βυθίστε τα πάντα στο διάλυμα που παρασκευάστηκε προηγουμένως.

7.14 Χρήση της συσκευής

Πριν χρησιμοποιήσετε τη μηχανή, πρέπει να έχετε διαβάσει προσεκτικά την παρούσα δημοσίευση και να έχετε αποκτήσει επαρκείς γενικές γνώσεις σχετικά με τη μηχανή.

Μετά από μια περίοδο αδρανείας της συσκευής, συνιστάται να διαβάσετε πάλι την ενότητα «Πρώτη χρήση - Μετά από μεγάλο χρονικό διάστημα μη χρήσης» προτού τη χρησιμοποιήσετε ξανά.

Οι διαδικασίες για την επιλογή ροφημάτων αναφέρονται στο κεφάλαιο «Επιλογή και χρήση».

8 ΜΕΝΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ

☞ Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει τον τρόπο ρύθμισης ή επεξεργασίας των παραμέτρων προγραμματισμού της συσκευής.

☞ Συνεπώς, συνιστάται να το διαβάσετε προσεκτικά και να προχωρήσετε μόνο αφού κατανοήσετε την ακριβή σειρά των ενεργειών που πρέπει να εκτελεστούν.

⚠ Όλες οι λειτουργίες που περιγράφονται στο παρόν κεφάλαιο αποτελούν αποκλειστική ευθύνη του χειριστή ή του εξειδικευμένου τεχνικού, ο οποίος πρέπει να οργανώσει όλες τις λειτουργικές διαδικασίες και τη χρήση των κατάλληλων μέσων για τη λειτουργία σύμφωνα με τους ισχύοντες κανονισμούς ασφαλείας.

Ο αδικός τεχνικός ή ο χειριστής μπορεί να τροποποιήσει ορισμένες από τις παραμέτρους λειτουργίας της μηχανής ώστε να ταιριάζουν στις πρωτιστικές απαραίτησης του χρήστη.

Σημειώσεις προγραμματισμού

Τα πληκτρολόγια συστήματα ελέγχου της συσκευής επιτρέπουν τη συναπότητα χρήσης περισσότερων λειτουργιών. Ακολουθεί μια συνοπτική επεξηγηση των κύριων λειτουργιών που είναι χρονιμες για τη διαχείριση της λειτουργίας της συσκευής, οχι απαραίτητα με τη σειρά με την οποία εμφανίζονται στα μενού.

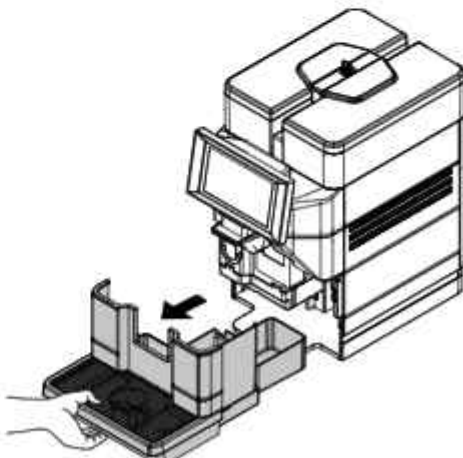
Ενδέχεται να αναφέρονται ορισμένες λειτουργίες που αφορούν συγκεκριμένες λειτουργικές ομάδες λειτουργικές ομάδες που διαφέρουν ανάλογα με το μοντέλο.

Η αναπαράσταση και η διάταξη των εικονιδίων/ιδεών στο εγχειρίδιο αυτό είναι ενδεικτική και ενδέχεται να διαφέρει από αυτές που εμφανίζονται στη συσκευή ανάλογα με τις ρυθμίσεις που έχουν οριστεί (διάταξη, θέματα και/ή εικονίδια).

8.1 Πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού

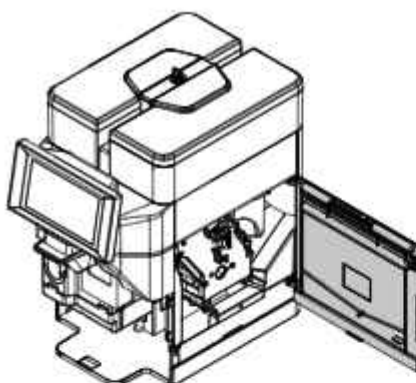
Για να αποκτήσετε πρόσβαση στα μενού προγραμματισμού, προχωρήστε ως εξής: με τη θύρα της θήκης σέρβις κλειστή, πατήστε το εικονίδιο «Ρυθμίσεις»*

* Αιφνιδέστε τη θήκη στάγδην.



Αφαιρέστε τη βίδα που εμποδίζει το αιφνιδιό άνοιγμα της θύρας του θαλάμου παροχής. (* μόνο η έκδοση 120V USA).

Τραβήξτε προς τα έξω το δίσκο στάγδην.



Χρησιμοποιήστε την πρόσβαση στο μενού μέσω του ανοίγματος της πόρτας μόνο εάν δεν είναι δυνατή η κανονική είσοδος από το tablet.

Ανάλογα με τις ρυθμίσεις, ενδέχεται να σας ζητηθεί να εισέγειτε έναν κωδικό πρόσβασης για να αποκτήσετε πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού. Εισάγετε τον κωδικό πρόσβασης για να εισέλθετε στα ενεργοποιημένα μενού. Υπάρχουν 2 επίπεδα πρόσβασης στο μενού προγραμματισμού ανάλογα με το επίπεδο του χειριστή. Τα πιθανά επίπεδα είναι:

- Χρήστης
- Τεχνικός

Η πρώτη οθόνη μετά την πρόσβαση στο μενού προγραμματισμού υποδιαιρείται ως εξής:

- Γραμμή εντολών
- Περιοχή πληροφοριών
- Περιοχή μηνυμάτων
- Περιοχή βλαβών
- Περιοχή πληροφοριών συντήρησης

Γραμμή εντολών

Εμφανίζεται τα διαθέσιμα εικονίδια εντολών.

Περιοχή πληροφοριών

Εμφανίζεται πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή (έκδοση λογισμικού,...).

Περιοχή μηνυμάτων

Εμφάνιση μηνυμάτων ενημερωτικού χαρακτήρα, π.χ. στατιστικά στοιχεία για τις πιο δημοφιλείς επιλογές...

Περιοχή βλαβών

Εμφανίζεται βλάβες στην συσκευή.

Περιοχή πληροφοριών συντήρησης

Εμφανίζεται πληροφορίες σχετικά με τη συσκευή. Με την ειδοποίηση συντήρησης, η τρέχουσα ημερομηνία/ώρα ορίζεται ως η τελευταία ημερομηνία συντήρησης.

8.2 Περιγραφή πλήκτρων κατά τον προγραμματισμό

Μενού



Πατήστε το εικονίδιο «μενού» για να εμφανιστούν οι λειτουργίες του μενού της μηχανής. Εμφανίζονται όλες οι λειτουργίες και ενεργοποιούνται μόνο εκείνες που αφορούν το προφίλ του χειριστή. Ορισμένες λειτουργίες ήταν παραμετροί ενδέχεται να μην εμφανίζονται απλά μετακονηθείτε προς τα κάτω στην οθόνη.

ΕΞΟΔΟΣ



Πατήστε το εικονίδιο «έξοδος» για νά βγείτε από τα μενού προγραμματισμού. Εμφανίζεται η οθόνη επιλογών.

Αγαπημένα



Τα αγαπημένα είναι συνταξεύσις για τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά. Αρχές προστεθεί μια λειτουργία στα αγαπημένα, απλά εμφανίστε τα αγαπημένα και πάτηστε τη λειτουργία για να έχετε γρήγορη πρόσβαση σε αυτήν. Πάτηστε το εικόνιδο «Άγαπημένα» για να αποκτήσετε πρόσβαση στις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά και είναι αποθηκευμένες ως αγαπημένες.

Προσθήκη μιας λειτουργίας στα «αγαπημένα». Από τη λειτουργία, πάτηστε το εικόνιδο «κενό αστέρι».



Θα αλλάξει χρώμα (θα ενεργοποιηθεί)



Αφαιρέστε μια λειτουργία από τα «αγαπημένα»
Από τα αγαπημένα, πατήστε τη λειτουργία που
θέλετε να καταργήσετε.
Πατήστε το εικονίδιο «πλήρες αστέρι».



Θα αλλάξει χρώμα (θα απενεργοποιηθεί)



Αριθμητικό πληκτρολόγιο



Πατήστε το εικονίδιο «αριθμητικό πληκτρολόγιο» για να εμφανιστεί το αριθμητικό πληκτρολόγιο.

8.3 Εισαγωγή τιμών

Στα μενού προγραμματισμού παρέχονται οι ακόλουθες μεθόδοι για την εισαγωγή / επεξεργασία τιμών:

- Πληκτρολόγιο
- Αριθμητικό πληκτρολόγιο
- Τετραγωνιδίο επιλογής
- Πυασσόμενοι κατάλογοι
- Επιλογείς τιμών

Πληκτρολόγιο



1	Κεφαλόιο (shift)
2	Άλλη πληκτρολογίου από «αριθμούς σύμβολα» σε «γράμματα»
3	Άλλη πληκτρολογίου από «γράμματα» σε «αριθμούς σύμβολα»
4	Κλείσμα κεφαλαίων (caps lock)
5	Μετακίνηση του δρομέα στο κείμενο
6	Νέα γραμμή (κείμενο σε σύνο γραμμές)
7	Επιβεβαίωση
8	Ακύρωση
9	Διαγραφή (back space)



1	Επιβεβαίωση
2	Διαγραφή (back space)
3	Κλείνει το πληκτρολόγιο

Τετραγωνιδίο επιλογής

Πατήστε το τετραγωνίδιο για να ενεργοποιηθεί / απενεργοποιηθεί την επιλογή.



Πυασσόμενοι κατάλογοι

Πατήστε για να ανοίξετε τον αναπυασσόμενο κατάλογο και επιλέξτε την τιμή.



Επιλογείς τιμών

Μετακινηθείτε και επιλέξτε την επιθυμητή τιμή:



8.4 Μενού προγραμματισμού

Η δομή του μενού προγραμματισμού βρίσκεται στην ενότητα «Δομή του μενού προγραμματισμού». Στην ενότητα «Περιγραφή των στοιχείων του μενού προγραμματισμού» περιγράφονται όλα τα στοιχεία του μενού προγραμματισμού.

8.4.1 Δομή του μενού προγραμματισμού

Αυτό το μενού σας επιτρέπει να διαχειριστείτε ορισμένες παραμέτρους λειτουργίας της μηχανής. Τα στοιχεία του μενού προγραμματισμού είναι τα εξής:

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ
0	Μενού
1	Καθημερινές ενέργειες
1.1	Πλύσιμο / ξεπλύμα
1.2	Αερισμα της αεκάντη για τα κατακάβια
2	Ρυθμίσεις ροφημάτων
2.1	Οθονή
2.2	Καπηγορίες
2.3	Ροφήματα
2.3.1	Ροφήματα που εμφανίζονται
2.3.2	Διαθέσιμα ροφήματα
2.3.3	Μη διαθέσιμα ροφήματα
2.4	Συνταγές
2.4.1	Συνταγές σε χρήση
2.4.2	Διαθέσιμες συνταγές
2.4.3	Μη διαθέσιμες συνταγές
2.5	Δροχεία
3	Ρυθμίσεις της μηχανής
3.1	Διαμόρφωση της μηχανής
3.1.1	Επιλογή διαμόρφωσης
3.1.2	Αντίγραφο και επαναφορά
3.1.3	Εισαγωγή από USB
3.1.4	Εξαγωγή σε USB
3.2	Διαμορφώσις της μετάφρασης
3.2.1	Επεξεργασία μεταφράσεων
3.3	Ρυθμίσεις θερόντης
3.3.1	Προσωποποίηση γραφικής διεπαφής
3.3.1.1	Επεξεργασία
3.3.1.2	Επιλέξτε
3.3.1.3	Εισάγετε γραφική διεπαφή
3.3.1.4	Εξαγέτε προσωποποίηση γραφικής διεπαφής
3.3.2	Πακέτο GUI
3.3.3	Γενικές ρυθμίσεις οθονης
3.3.4	Λίστα αναπαραγωγής
3.4	Ρυθμίσεις εισόδου
3.4.1	Ρυθμίσεις των στερεών κατακαθίων
3.5	Ρυθμίσεις εξόδου
3.5.1	Ρυθμίσεις Espresso
3.5.2	Ρυθμίσεις ήχου

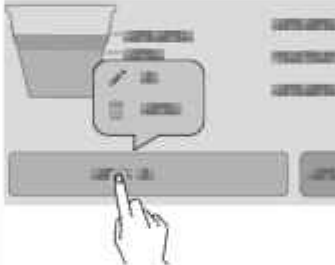
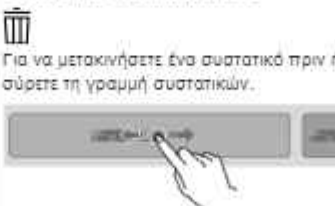
ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ
3.6	Συντήρηση
3.6.1	Αυτόματο ξεπλύμα
3.6.2	Ρυθμίσεις απασθεστωσης
3.6.3	Ρυθμίσεις φίλτρου νερου
3.7	Άλλες ρυθμίσεις
4	Πληροφορίες σχετικά με τη μηχανή
4.1	Βλάβες
4.1.1	Τρέχουσα κατάσταση
4.1.2	Ιστορικό βλαβών
4.1.3	Χρονολογία των γεγονότων
4.2	Στατιστικές
4.2.1	Προβολή στατιστικών
4.2.2	Επαναφορά στατιστικών
4.2.3	Show Audit
4.2.4	Αριθμός στοιχείων ροφήματος
4.2.5	Προσαρμογή EVA-DTS
4.3	Μενού αγαπημένων
4.3.1	Κατάλογος αγαπημένων
4.3.2	Διαγραφή αγαπημένων
4.4	Αριθμός και ονόμα μηχανής
4.5	Ημερομηνία εγκατάστασης
4.6	Πληροφορίες εταφών
5	Εξοικονόμηση ενέργειας
5.1	Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας
5.2	Χρονικά διαστήματα εξοικονόμησης ενέργειας
6	Συστήματα πληρωμών
6.1	Πρωτοκόλλο
6.1.1	Γενικές ρυθμίσεις
6.1.2	MDB
6.1.2.1	Πλαίσιο νομισμάτων
6.1.2.2	Ρυθμίσεις νομισμάτων MDB
6.1.2.2.1	Αποδεκτό
6.1.2.2.2	Ακριβες υπόλοιπο αποδεκτό
6.1.2.2.3	Επιστροφή
6.1.2.2.4	Vend token value
6.1.2.2.5	Ακριβες ρυθμίσεις αλλαγής
6.1.2.3	Συσκευή χωρίς μετρητά
6.1.2.4	Επαλήθευση κλειστών χωρίς μετρητά
6.1.2.5	Αποδεκτής χαρτονομισμάτων
6.1.2.6	Ρυθμίσεις χαρτονομισμάτων MDB
6.1.2.6.1	Αποδεκτό
6.1.2.6.2	Ακριβες υπόλοιπο αποδεκτό
6.1.3	Εικονικές πιστώσεις
6.1.4	Αριθμό επιλογής ροφήματων
6.2	Τιμή
6.2.1	Σύμβολα νομισμάτων
6.2.2	Παγκόσμια τιμή ροφήματος
6.2.3	Τιμή ροφήματος
6.2.4	Κωδικός διώρεαν πώλησης
6.2.5	Διαχείριση ζώνης τιμών
6.2.6	Τιμή επιπέδου καφέ
6.3	Δράση μετρητών
7	Εισαγωγή/Εξαγωγή
7.1	Eξαγωγή EVA-DTS

ΑΡ. ΣΤΟΧΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ
7.1.1	Εξαγωγή αρχείων
7.1.2	Εξαγωγή σειριακής θύρας
7.2	Βίντεο
7.3	Εικόνες
7.4	Αντίγραφο
7.5	Αρχείο καταγραφής βλαβών
8	Σύστημα
8.1	Ανάπτυξη
8.1.1	Εξαγωγή Μενού
8.1.2	Προβολή αρχείου καταγραφής
8.1.3	Τεστ προσαρμοιωτή δικτύων
8.1.3.1	Τεστ προσαρμοιωτή δικτύων
8.1.3.2	Εισαγωγή/Εξαγωγή τεστ προσαρμοιωτή
8.1.4	Προβολή <i>dmesg</i>
8.1.5	Εξαγωγή αρχείων καταγραφής
8.1.6	Πληροφορίες συστήματος
8.1.7	Εισαγωγή/Εξαγωγή μεταφράσεων SW
8.1.8	Εξαγωγή πίνακα δοσεων
8.1.9	Εξαγωγή ωσπες δεσμομένων της μηχανής
8.1.10	Μεταβλητές περιβάλλοντος
8.2	Τεχνικά χαρακτηριστικά
8.2.1	Στοιχεία τεστ
8.2.2	Έλεγχος εισόδου της μηχανής
8.2.3	Έξοδος τεστ
8.2.4	Τεστ οθόνης αφής
8.2.5	Άδειασμα του λεβήτα
8.2.6	Έλεγχος παραμετρών της μηχανής
8.2.7	Πληρεις επιλογές
8.2.8	Αυτοματο τεστ
8.2.9	Επανάφορά στην πρωτη εκκίνηση
8.2.10	Επανεκκίνηση του συστήματος
8.3	Ρυθμίσεις ημερομηνίας / ώρας
8.4	Γλώσσες
8.5	Προφίλ χρηστών
8.6	Δίκτυο
8.6.1	Wi-Fi
8.6.2	Bluetooth
8.8	Πληροφορίες
9	Συνδεσιμότητα
9.1	Ειδοποιήσεις μέσω e-mail
9.1.1	Ρυθμίσεις
9.1.2	Ειδοποίηση γεγονότων
9.1.3	Ειδοποίηση βλαβών
10	Touchless Option
10.1	Saeco Group
10.1.1	Saeco ProUp Settings

8.4.2 Περιγραφή των στοιχείων του μενού προγραμματισμού

ΑΡ. ΣΤΟΚΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ*	Περιγραφή
0	Μενού	Αυτό το μενού παρέχει πρόσβαση σε όλες τις πάραμέτρους διαμόρφωσης της μηχανής.
1	Καθημερινές ενέργειες	Συγκεντρώνει όλες τις λειτουργίες που αφορούν τις καθημερινές ή πιο συχνές λειτουργίες (πλύσιμο, μηδενισμός μετρητών κατακαθίων).
1.1	Πλύσιμο / ξέπλυμα	Αυτόματες λειτουργίες πλυσίματος και ξεπλύματος των λειτουργικών ομάδων της συσκευής (Carpuccinator). Επιλέξτε τα εξαρτήματα που θέλετε να πλύνετε.
1.2	Άδειασμα της λεκάνης για τα κατακάθια	Μηδενίζει τον μετρητή που σπάχειρίζεται τη σήμανση «πλήρεις κατακάθια» της λεκάνης στερεών κατακαθίων.
2	Ρυθμίσεις ροφημάτων	Ρυθμίσεις για συνταγές, εγκρίσεις προϊόντων, αυστατικά, προεταιματικά έγχυσης κλπ.
2.1	Οδόντη	Μπορείτε να αλλάξετε τη σειρά των κατηγοριών ροφημάτων και τη στάση των ροφημάτων στις σήφορες κατηγορίες. Για να αλλάξετε τη σειρά των κατηγοριών, κάντε κλικ στα βέλη (πάνω και κάτω) τις κατηγορίας που θέλετε να μετακινήσετε. Για να αλλάξετε τη στάση των ροφημάτων μιας συγκεκριμένης κατηγορίας, κάντε κλικ στο κάμπτι «Επεξεργασία στάσης ροφημάτων» της κατηγορίας ροφημάτων που θέλετε να αλλάξετε τη στάση τους. Επιλέξτε, από τις προκαθορισμένες, τη στάση των επιλογών που εμφανίζονται σε κανονική λειτουργία (1x4, 2x4, 2x6). Για να καταστήσετε μια επιλογή στάσης ή μη σταθέσιμη σε κανονική λειτουργία, σύρετε το εικονίδιο επιλογής από τις σταθέσιμες επιλογές και αντίστροφα.
2.2	Κατηγορίες	Σας επιτρέπει να δημιουργήσετε, να επεξεργάζεστε και να διαγράψετε κατηγορίες επιλογής. Οι κατηγορίες εμφανίζονται σε κανονική λειτουργία και επιπρόσυν την υποδιάρεση των επιλογών ανά τύπο ροφημάτος (π.χ. «ροφήματα με γάλα»). Η λειτουργία αυτή σας επιτρέπει: <ul style="list-style-type: none"> - τη δημιουργία μιας νέας κατηγορίας  <ul style="list-style-type: none"> - τη απόρριψη μιας κατηγορίας  <ul style="list-style-type: none"> - τη διεύρυνση μιας κατηγορίας  <ul style="list-style-type: none"> - την ενσύρμαση / απορροφήση των διαθέσιμων κατηγοριών <p>ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ / ΕΠΙΒΕΒΕΓΓΙΑ ΜΙΑΣ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑΣ Πατήστε την ασφαλή να αλλάξετε το άνω, την πλευράν και το κάτω/δια τις κατηγορίες.</p>
2.3	Ροφήματα:	Από την οδόντη μπορείτε να: <ul style="list-style-type: none"> - Δημιουργήσετε νέα ροφήματα και αντιστοιχίστε μια συνταγή  <ul style="list-style-type: none"> - Διερμητίστε τις συνταγές  <ul style="list-style-type: none"> - Αντιρραπτικά σε σενταγή

ΑΦ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
		 <p>- Προσαρμόστε σύνταξη</p>
		ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ / ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΕΝΟΣ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ Μπορείτε να: - Ορίσετε / αλλάξετε το όνομα των ροφημάτων που εμφανίζονται σε κανονική λεπτομέρια. - Επιλέξετε πώς συνταγή θα χρησιμοποιήσετε για την παρασκευή του ροφηματος. Ως προτύπωγχη, η συσκευή χρησιμοποιεί συνταγής για μερονωμένα ροφήματα· για τις διπλές επιλογές (x2) πρέπει να δημιουργηθούν συνταγής με τις κατάλληλες δοσολογίες. Το λογισμικό ελέγχει τη συμβατότητα μεταξύ της συνταγής και της διαμόρφωσης (διάταξη) της συσκευής. Εάν εμφανίζεται  <p>σημαίνει ότι διαπιστώθηκε μια ασυμβατότητα. - Αλλάξετε την εικόνα που αντιστοιχεί στο ρόφημα. αιγγίζετε την εικόνα για να επιλέξετε τη νέα εικόνα. - Ενεργοποιήστε τη διανοτότητας πρόσωρης θητακοπής της επιλογής (λεπτομέρια «θητακοπή παροχής»). - Συνθέστε μια λίστα αναπταραγής περιεχομένου πολυμέσων που θα εμφανίζεται κατά την παροχή. - Προχωρήστε με τη παροχή θητακομαστικού ροφημάτος.</p>
2.3.1	Ροφήματα που εμφανίζονται	Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τα ροφήματα που εμφανίζονται στην οθόνη.
2.3.2	Διαθέσιμα ρόφηματα	Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε τα ροφήματα που είναι διαθέσιμα στη μηχανή.
2.3.3	Μη διαθέσιμα ροφήματα	Επιτρέπει την προσαρμογή ροφημάτων που δεν είναι διαθέσιμα στη μηχανή λόγω θητακομαστικής.
2.4	Συνταγές	Μπορείτε: - Να δημιουργήσετε μια νέα συνταγή  <p>Η νέα συνταγή που δημιουργήθηκε αποθηκεύεται στην κατηγορία «μη διαθέσιμες». Στη συνέχεια, συνθέστε τη συνταγή με το ρόφημα. Το λογισμικό ελέγχει τη συμβατότητα μεταξύ της συνταγής και της διαμόρφωσης (διάταξη) της συσκευής. Εάν εμφανίζεται</p>  <p>σημαίνει ότι διαπιστώθηκε μια ασυμβατότητα. - Διαγράψτε μια συνταγή</p>  <p>- Διαγράψτε μια συνταγή</p>  <p>- Προσαρμόστε μια συνταγή</p>  <p>ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΜΙΑΣ ΝΕΑΣ ΣΥΝΤΑΓΗΣ Ο οθηγός αάς επιτρέπει να δημιουργήσετε μια νέα συνταγή. Εμφανίζεται μια οθόνη όπου μπορείτε να: - να ορίσετε ένα όνομα για τη νέα συνταγή. - πατήστε</p>

ΑΦ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
		<p>και, στη συνέχεια, «Προσθήκη παρασκευής» για να προσθέσετε τα προϊόντα που συνθέτουν τη συνταγή (π.χ. καφέ, γάλα). Οι οβάνες παραμέτρων διπλέρουν ανάλογα με το προϊόν που προστίθεται (εσπρέσο, φρέσκο γάλα). - Για να προσθέσετε προσαρμογές πατήστε</p>
		 <p>και στη συνέχεια «Προσθήκη προσαρμογής» Για κάθε προσαρμογή μπορείτε να ορίσετε στάφορες παραμέτρους. - αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις σας και επιστρέψτε στην κύρια οθόνη. Από την κύρια οθόνη συνταγών με την επιλογή «Δοκιμαστική συνταγή» μπορείτε να κάνετε μια δοκιμαστική επιλογή για να δοκιμάσετε τη συνταγή που έχετε δημιουργήσει. Μετά τη δοκιμαστική επιλογή παραμένει δυνατή η επεξεργασία της συνταγής.</p>
		<p>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΙΑΣ ΣΥΝΤΑΓΗΣ Από την οθόνη συνταγών μπορείτε να: - να αλλάξετε τον όνομα της συνταγής Στη συνταγή μπορούν να προστεθούν επιπλέον συστατικά ή/και προσαρμογές. Από την οθόνη της συνταγής, πατήστε</p>
		 <p>για να προσθέσετε περαιτέρω συστατικά ή/και προσαρμογές. Για να αλλάξετε τις ρυθμίσεις μεμονωμένων συστατικών (π.χ. ποσότητα νερού, σκόνης) πατήστε στη γραμμή συστατικών για να ανοίξει το μενού περιβάλλοντος.</p>  <p>- πατήστε «Αλλαγή ρυθμίσεων» για να αλλάξετε τις προσαρμογές</p>
		 <p>- πατήστε «Άλλαξετε» για να δοκιμάσετε τα συστατικά</p>  <p>Για να μετακινήσετε ένα συστατικό πριν ή μετά από ένα άλλο συστατικό, απλά σύρετε τη γραμμή συστατικών.</p>
		 <p>Για ορισμένα προϊόντα (π.χ. γάλα) είναι δυνατόν να γίνει παράλληλη παροχή τους.</p>

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
		 <p>Αρου αλλάξτε τις παραμέτρους, αποθηκεύστε τις ρυθμίσεις και επιστρέψτε στην κύρια οθόνη. Από την κύρια οθόνη με την επιλογή «Δοκιμαστική συνταγή» μπορείτε να προχωρήστε σε μια δοκιμαστική επιλογή για να ελέγξετε την τροποποιημένη συνταγή.</p>
	ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΦΕ	<p>Μπορείτε να ρυθμίσετε:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα του συστατικού - τις σύστασης (νερό και σκόνη) - τη παροχή δοκιμαστικού ροφήματος <p>Για συσκευές με σύστημα πληρωμών, είναι δυνατόν να καθοριστεί η σπασματισμός της πιμής της επιλογής:</p>
	ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΑΛΑ	<p>Μπορείτε να ρυθμίσετε:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα του συστατικού - τις σύστασης (νάτα) - τη παροχή δοκιμαστικού ροφήματος
	ΒΑΣΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ	<p>Μπορείτε να ρυθμίσετε:</p> <ul style="list-style-type: none"> - το όνομα του συστατικού - τις σύστασης (νερό) - τη παροχή δοκιμαστικού ροφήματος
	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΚΑΦΕ ΕΛΑΧΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΡΟΦΗΜΑΤΟΣ (σε παλμούς)	
	ΑΝΤΙΣΤΑΘΜΙΣΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑΣ	<p>Αυτή η λεπτομέρια σας επιπρέπει να ρυθμίσετε μια πιθανή αύξηση/μείωση της θερμοκρασίας στο φλιτζάνι του καφέ. Σας επιπρέπει να μειώσετε ή να αυξήσετε τη θερμοκρασία του προϊόντος σε μια κλίμακα από -6 έως +6.</p>
	DOUBLE SHOT	<p>Αυτή η λεπτομέρια, αν ενεργοποιηθεί, θημιουργεί διπλή σύστημα καιρέ για κάθε παροχή ροφήματος.</p>
	ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	<p>Ρυθμίζει τη διάρκεια προετοιμασίας έγχυσης πριν από την πραγματική έγχυση.</p>
	ΔΩΣΗ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΕΓΧΥΣΗΣ	<p>Ρυθμίζει την ποσότητα νερού (σε παλμούς) που θα χρησιμοποιηθεί κατά την προετοιμασία έγχυσης.</p>
	ΠΡΟΗΓΜΕΝΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΓΑΛΑ	
	AIR PWM PERCENTAGE	<p>Σας επιπρέπει να ρυθμίσετε την ποσότητα της κρέμας στο φλιτζάνι (0 % μη αφρώδες γάλα, 100 % πλήρως αφρώδες γάλα).</p>
2.4.1	Συνταγές σε χρήση	Σας επιπρέπει να προσαρμόσετε τις συνταγές ροφήματων που εμφανίζονται στη μηχανή.
2.4.2	Διαδεσμίμες συνταγές	Σας επιπρέπει να προσαρμόσετε τις συνταγές ροφήματων που είναι διαδεσμίμιες αλλά θεωρούνται στη μηχανή.

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
2.4.3	Μη σταθεσμές συνταγές	Επιτρέπει την προσαρμογή συνταγών που δεν είναι σταθεσμές στη μηχανή λόγω σταματήσεως.
2.5	Δοχεία	Εμφανίζει, ανάλογα με τη στάση της μηχανής, τη στάση των δοχείων των προϊόντων. Επιλέξτε ένα δοχείο για: <ul style="list-style-type: none"> - Να ορίστε ένα όνομα στο δοχείο - Να συνθέστε ένα συστατικό με το δοχείο (Κόκκινο καφέ, Κόκκινο καφέ 2, φρέσκο γάλα) - Να αλλάξετε το χωράφι που αντιστοιχεί στο δοχείο
3	Ρυθμίσεις της μηχανής	Αυτό το μενού παρέχει πρόσβαση στις ρυθμίσεις της μηχανής.
3.1	Διαμόρφωση της μηχανής	Επιτρέπει την πρόσβαση στη βάση δεδομένων της αμάστησης ρυθμίσεων της μηχανής.
3.1.1	Επιλογή σταματήσεως	Σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε αμάστησης διαμόρφωσεων και μεμονωμένες διαμόρφωσεις για τη συσκευή. Μή αρδίτα ρυθμίσεων περιέχει διάφορες μεμονωμένες ρυθμίσεις (διατάξεις). Μπορείτε να διαγράψετε και να αντιρρήσετε αυτές διαμόρφωσεων και μεμονωμένες διαμόρφωσες. Όπως γρηγορισμός μεταξύ διαμόρφωσης προσαρμοσμένες ρυθμίσεις. Όπως επαναφέρετε τις ρυθμίσεις από το αρχείο σταματήσεως, ενεργοποιήστε τη διαμόρφωση από το μενού «Επιλογή σταματήσεως».
3.1.2	Αντίγραφο και επαναφορά	Αντίγραφο Επιτρέπει την αποθήκευση των ρυθμίσεων της μηχανής σε ένα αρχείο αντιγράφων. ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ Επιτρέπει την επαναφορά των ρυθμίσεων της μηχανής του αντιγράφου. Η συσκευή μπορεί να επαναφέρει στις: <ul style="list-style-type: none"> - εργοστασικές ρυθμίσεις - προγραμμένες απόδημευσης προσαρμοσμένες ρυθμίσεις. Αφού επαναφέρετε τις ρυθμίσεις από το αρχείο σταματήσεως, ενεργοποιήστε τη διαμόρφωση από το μενού «Επιλογή σταματήσεως».
3.1.3	Εισαγωγή από USB	Επιτρέπει την εισαγωγή γένους ρυθμίσεων της μηχανής από ένα αρχείο σταματήσεως που είναι αποθηκευμένο σε ένα USB. Η εισαγωγή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κλωνοποίηση ρυθμίσεων από μια άλλη συσκευή· βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις είναι συμβατές μεταξύ των συσκευών.
3.1.4	Εξαγωγή σε USB	Επιτρέπει την εξαγωγή των ρυθμίσεων της μηχανής σε ένα αρχείο σταματήσεως σε ένα USB. Η εξαγωγή μπορεί να χρησιμοποιηθεί για την κλωνοποίηση των τρεχουσών ρυθμίσεων σε μια άλλη συσκευή· βεβαιωθείτε ότι οι ρυθμίσεις της συσκευής είναι συμβατές.
3.2	Σταματήσεις πειραμάτων	
3.2.1	Επεξεργασία μεταφράσεων	Στις διαθέσιμες γλώσσες είναι δυνατή η επεξεργασία των ανομάτων των φορητών, των συνταγών, των δοχείων, των διατροφικών πληροφοριών... που εμφανίζονται στις οθόνες. Δεν είναι δυνατή η επεξεργασία των συμβαλλούσειρων του μενού προγραμματισμού.
3.3	Ρυθμίσεις οθόνης	
3.3.1	Προσωποποίηση γραφικής σημεποφής	Σας επιτρέπει να προσαρμόσετε ορισμένα γραφικά στοιχεία της θετηπαφής χρήστη.
3.3.1.1	Επεξεργασία	Σας επιτρέπει να ρυθμίσετε ορισμένα γραφικά στοιχεία της θετηπαφής χρήστη, π.χ. φόντο, μέγεθος κειμένου, χρώματα...
3.3.1.2	Επιλέξτε	Σας επιτρέπει να επιλέξετε το αρχείο με τις προσαρμογές γραφικών που θα εφαρμοστούν στη θετηπαφή χρήστη. Εμφανίζονται τα αρχεία που έχουν φορτωθεί με τη λειτουργία «εισαγωγή».
3.3.1.3	Εισάγετε γραφική σημεποφή	Σας επιτρέπει να περιηγηθείτε και να επιλέξετε αρχεία από ένα USB με προσαρμοσμένα γραφικά που θα εισαχθούν στη συσκευή.
3.3.1.4	Εξάγετε προσωποποίηση γραφικής σημεποφής	Επιτρέπει την αποθήκευση των προσαρμογών γραφικών σε ένα USB.
3.3.2	Πακέτο GUI	Σας επιτρέπει να επιλέξετε ένα νέο πρότυπο για το πακέτο GUI.

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
3.3.3	Γενικές ρυθμίσεις οθόνης	<p>Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί την εμφάνιση:</p> <ul style="list-style-type: none"> - των περιεχομένων που είναι διοθέτια σε κανονική λειτουργία κατά τη παροχή; - της ρύθμισης της φωτεινότητας της οθόνης αφής* η οποίη 100% ορίζει τη μέγιστη φωτεινότητα. - την ένδειξη του αριθμού πων παροχών που προγραμματίζονται κατά την ενεργοποίηση της συσκευής; - της τιμής πων επιλογών σε κανονική λειτουργία (για μοντέλα με σύστημα πληρωμής); - ημερομηνία και ώρα. - τη διάρκεια ζήσης προετοιμασίας ροήματος. - τη προσφύλαξη οθόνης, η ενεργοποίηση στος επιπρόπετοι να εισάγετε μετά από πόσο χρόνο επιθυμετε να ενεργοποιήσετε την προσφύλαξη οθόνης. <p>Επιλέξτε αν θα αναπαράγετε μια προφύλαξη οθόνης ή μια λίστα αναπαραγωγής.</p>
3.3.4	Λίστα αναπαραγωγής	<p>Σας επιπρόπετο να δημιουργήσετε και να διαχειρίζεστε λίστες αναπαραγωγής φυγαδαρικών περιεχομένου. Μία λίστα αναπαραγωγής περιέχει βάση αριθμό σειράς εκάνων που αναπαράγονται κατά τη διάρκεια της παροχής επιλογής.</p> <p>Για μια λίστα αναπαραγωγής μόνο εκάνων, υποβάλτε να υποδείξετε μετά από πέντε γρήγορα θα εμφανιστεί η επόμενη εκάνων.</p> <p>Προσθήνητε βάντο ή εικόνα στη λίστα αναπαραγωγής</p>  <p>Αντιγραφή της λίστας αναπαραγωγής</p>  <p>Διαγραφή της λίστας αναπαραγωγής</p>  <p>Πρέπει να διθαστεί ένα όνομα σε μια νέα λίστα αναπαραγωγής.</p> <p>Τα περιεχόμενα της λίστας αναπαραγωγής μπορούν να αναπαραχθούν: τυχαία</p>  <p>ή κυκλικά</p> 
3.4	Ρυθμίσεις εισόδου	Η ομάδα λειτουργιών σας επιπρόπετο να ρυθμίσετε τη λειτουργία αριστερών αισθητήρων της συσκευής.
3.4.1	Ρυθμίσεις των στερεών κατακαθίων	<p>Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί την μέτρηση των στερεών κατακαθίων που ψηχερίζεται τη σήμανση «πλήρεις κατακάθια».</p> <p>Μπορείτε να ελέγχετε την ατάθιμη της λεκάνης κατακαθίων από το παράθυρο κατάστασης της συσκευής.</p>
3.5	Ρυθμίσεις εξόδου	Επιπρόπετο την επεργεράσα των ρυθμίσων των ενεργοποιητών, της ουάδος espresso και των φωτών.
3.6.1	Ρυθμίσεις Espresso	<p>Προάλεση: ενεργοποιεί / απενεργοποιεί την άλεση του καφέ για την επόμενη επιλογή. Η προάλεση μειώνει το χρόνο προετοιμασίας για την επόμενη επιλογή με αλεσμένο καφέ.</p> <p>Η προάλεση μειώνει το άρωμα της επόμενης επιλογής με αλεσμένο καφέ.</p>
3.6.2	Ρυθμίσεις ήχου	ΕΛΑΓΓΕΙΤΙΣ οι ρυθμίσεις των ενσαμβατωμένων σχειών.
3.6	Συντήρηση	Προειδοποίησεις συντήρησης και ξεπλύματος.
3.6.1	Αυτόματο ξεπλύμα	<p>Μπορείτε να ενεργοποιήσετε / απενεργοποιήσετε τον προγραμματισμό των αυτόματων κύκλων ξεπλύματος της συσκευής.</p> <p>Προγραμματίστε τον τύπο του ξεπλύματος που θα εκτελεστεί πηγή καθορισμένη ημέρα και ώρα.</p> <p>Μπορούν να προστεθούν και να αφαρεθούν αυτόματοι κύκλοι ξεπλύματος.</p> <p>Τα αυτόματα ξεπλύματα χρησιμοποιούν ζεστό νερό. Μην βάζετε τα χέρια σας στο χώρο παροχής κλίνουνς εγκαυμάτων.</p> <p>Κατά τη διάρκεια του ξεπλύματος, εμφανίζεται ένα μήνυμα καθώς η λειτουργία εξελίσσεται.</p>
3.6.2	Ρυθμίσεις απασθεστωσης	Σας επιπρόπετο να αλλάξετε το επίπεδο ακτινηρότητας του νερού.

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
3.6.3	Ρυθμίσεις φίλτρου νερού	Σας επιτρέπει να συσχειρίζεστε το φίλτρο νερού.
3.7	Άλλες ρυθμίσεις	WATER MAIN Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη χρήση του δικτύου ύδρευσης. EXTERNAL TANK Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί τη χρήση της εξωτερικής δεξαμενής. ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟΝ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟ ΜΕ ΚΛΕΙΣΤΗ ΠΟΡΤΑ Ενεργοποιεί/απενεργοποιεί την πρόσβαση στα μεγάν προσθαματισμού με κλειστή θύρα
4	Πληροφορίες σχετικά με τη μηχανή	
4.1	Βλάβες	Η συσκευή είναι εξοπλισμένη με διάφορους σισιητήρες για την παρακαλούμενη των θαυμορετικών λειτουργικών ομάδων. Όταν εντοπιστεί βλάβη, εργανίζεται ο τύπος της βλάβης και η συσκευή (ή μέρος της) τίθεται εκτός λειτουργίας. Οι εντοπισμένες βλάβες αποθηκεύονται σε ειδικούς μετρητές.
4.1.1	Τρέχουσα κατάσταση	Εμφανίζει βλάβες στην συσκευή. Εάν δεν υπάρχουν βλάβες, ο κατάλογος είναι άστοις.
4.1.2	Ιστορικό βλαβών	Με αυτή τη λειτουργία μπορεί να εμφανιστεί η λίστα με τα ιστορικό βλαβών. Το ιστορικό βλαβών εμφανίζει το όνομα της βλάβης με την αντίστοιχη ημερομηνία και ώρα. Ο κατάλογος των καταγεγραμμένων βλαβών μπορεί να μπενιστεί με αυτή τη λειτουργία.
4.1.3	Χρονολογία των γεγονότων	Με αυτή τη λειτουργία είναι δυνατή η προβολή και το φιλτράσμα των γεγονότων που καταγράφονται από τη συσκευή. Ο κατάλογος των καταγεγραμμένων γεγονότων μπορεί να μπενιστεί με αυτή τη λειτουργία.
4.2	Στατιστικές	Επιτρέπει την εμφάνιση και συσχειρίση στατιστικών και μετρητών.
4.2.1	Προβολή στατιστικών	Εμφανίζει στατιστικό θεσμόνα σχετικά με τις επιλογές (π.χ. αριθμός παροχών που πραγματοποιήθηκαν, ημερομηνία και ώρα τελευταίας παροχής).
4.2.2	Επαναφορά στατιστικών	Μηδενίζεταις αποθηκευμένες στατιστικές των επιλογών.
4.2.3	Show Audit	Εμφανίζει τους μετρητές ποινών που χρησιμοποιείται ΕVA-DTS για κάθε τύπο παράδοσης (Free veno, Sales, Test, ...).
4.2.4	Αριθμοί στοιχείων ροφήματος	Σας επιτρέπει να αριθμήσετε τις επιλογές σας και να έχετε αντιστοιχία μεταξύ του αριθμού και του ροφήματος επιλογής στις στατιστικές.
4.2.5	Προσφρογή ΕVA-DTS	Ενεργοποιεί και συνεπώς παρακαλούσει συγκεκριμένα συμβάντα του πρωτοκόλλου ΕVA-DTS (επί του παρόντος δεν χρησιμοποιείται).
4.3	Μενού αγαπημένων	Το «αγαπημένα» είναι συνταρμένες για τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά. Αφού προσθέστε μια λειτουργία στα «αγαπημένα», απλά εμφανίστε τα «αγαπημένα» και πατήστε τη λειτουργία για να έχετε γρήγορη πρόσβαση σε αυτήν.
4.3.1	Κατάλογος αγαπημένων	Εμφανίζει όλες τις λειτουργίες που χρησιμοποιούνται συχνά και έχουν αποθηκευτεί ως «αγαπημένα». Πατήστε στη λειτουργία για να αποκτήσετε πρόσβαση σε αυτήν.
4.3.2	Διαγραφή αγαπημένων	Για να αφαίρεστε μια λειτουργία από τη λίστα «αγαπημένα», πατήστε στη λειτουργία που θέλετε να καταργήσετε. Για να διαγράψετε όλες τις λειτουργίες από τη λίστα «αγαπημένα», πατήστε «Διαγραφή όλων».
4.4	Αριθμός και όνομα μηχανής	Σας επιτρέπει να δασύγετε έναν αριθμητικό κωδικό και το όνομα που προσδιορίζει τη συσκευή. Ο κωδικός μπορεί να χρησιμοποιήσει για την προσδιορισμό της συσκευής για την ανάλωση των στατιστικών.
4.5	Ημερομηνία εγκατάστασης	Επιτρέπει τον καθορισμό της ημερομηνίας εγκατάστασης της συσκευής. Πατήστε «Επεξεργασία» για να ορίσετε την ημερομηνία.



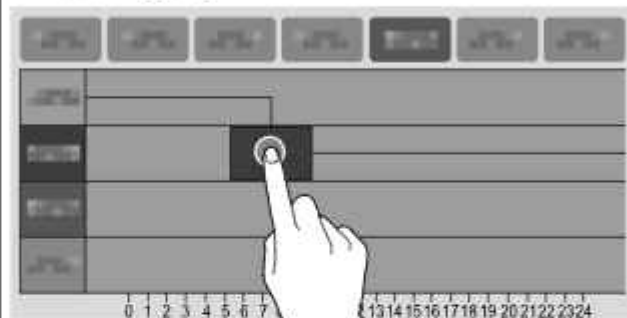
ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ*	Περιγραφή
4.6	Πληροφορίες επιφώνων	<p>Σας επιτρέπεται να εισάγετε τα στοιχεία επικοινωνίας (όνομα και αριθμός τηλεφώνου) της τεχνικής υποστήριξης με την οποία θα επικοινωνήσετε σε περίπτωση βλάβης. Αυτές οι πληροφορίες θα εμφανιστούν εδώ υπάρχει βλάβη.</p> <p>Μπορείτε να αποφασίσετε εδώ οι πληροφορίες θα εμφανίζονται με βλάβες που μπλοκάρουν τη συσκευή ή με βλάβες που δεν μπορούν να μηδενιστούν σε κανονική λειτουργία.</p> <p>Πατήστε «Επεξεργασία» για να επεξεργαστείτε τις αναφορές.</p>
5	Εξοικονόμηση ενέργειας	<p>Από τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας είναι δυνατή η ενεργοποίηση, η επεξεργασία ποσούστρων και ο ασθορισμός χρονικών διαστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας για τη συσκευή.</p>
5.1	Ρυθμίσεις εξοικονόμησης ενέργειας	<p>Ενεργοποιεί / απενεργοποιεί τη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας. Η συσκευή επιτρέπει τη διαχείριση διαφόρων προφίλ εξοικονόμησης ενέργειας: Κάθε προφίλ εξοικονόμησης ενέργειας μπορεί να προσαρμοστεί σε αριθμόνες παραμέτρους ΠΡΟΦΙΛ «SOFT MODE» Αυτό το προφίλ επιτρέπει την εξοικονόμηση ενέργειας μετά από μια περίοδο αδράνειας της συσκευής. Εδώ ζητήσετε μια έπιλογη, η μηχανή θα εξάλειψε από τη φάση εξοικονόμησης ενέργειας. Μπορείτε: <ul style="list-style-type: none"> - Ορίστε μετά από πόσα λεπτά αδράνειας της συσκευής ενεργοποιείται η εξοικονόμηση ενέργειας. - Ρυθμίστε τη θερμοκρασία διατήρησης του λέβητα (των λεβήτων) στη φάση εξοικονόμησης ενέργειας. - Ενεργοποίήστε / απενεργοποίήστε τον φωτισμό της συσκευής - Επιλέξτε το επίπεδο φωτεινότητας της οθόνης αριθ. από τις προεπιλεγμένες ρυθμίσεις ΠΡΟΦΙΛ «DEEP MODE» Αυτό το προφίλ είναι ειδικό σε καθορισμένα χρονικά διαστήματα. Κατά τη διάρκεια των καθορισμένων χρονικών διαστημάτων, η θερμοκρασία του λέβητα μειώνεται και διατηρείται η καθορισμένη θερμοκρασία συντήρησης. - Ρυθμίστε κατά πόσα λεπτά η θέρμανση του λέβητα (των λεβήτων) πρωθείται πριν από το τέλος του χρονικού διαστήματος. Π.χ. 5 λεπτά: 5 λεπτά πριν από τη λήξη του χρονικού διαστήματος, ενεργοποιείται ο κύκλος θέρμανσης του λέβητα (των λεβήτων) για την επίτευξη της θερμοκρασίας λειτουργίας.</p>

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
6.2	Χρονικά διαστήματα εξοικονόμησης ενέργειας	<p>Σας επιτρέπει να ορίσετε τα χρονικά διαστήματα για τα προφίλ εξοικονόμησης ενέργειας.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Επιλέξτε την ημέρα κατά την οποία θέλετε να ορίσετε τα χρονικά διαστήματα. - Πατήστε το κουμπί «Προσθήκη» και, στη συνέχεια, πατήστε τη γραμμή προφίλ για να τοποθετήσετε ένα ορθογώνιο με την αναγραφόμενη ώρα. - Σύρετε το ορθογώνιο για να ορίσετε την ακριβή ώρα. <p>Για να διαγράψετε ένα ορθογώνιο, αγγίζε το κουμπί «Διαγραφή» και, στη συνέχεια, πατήστε το ορθογώνιο που θέλετε να διαγράψετε.</p> <p>Μπορείτε να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις που έγιναν για όλες τις ημέρες της εβδομάδας ή για μόνο ημέρα.</p> <p>Πατήστε «Αντίγραφη προφίλ πημέρας» για να μπορέσετε να:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αντιγράψετε τα καθορισμένα χρονικά διαστήματα σε μόνο ημέρα της εβδομάδας πατήστε την ημέρα κατά την οποία θέλετε να ρυθμίσετε την εξοικονόμηση ενέργειας και, στη συνέχεια, πατήστε «επικόλληση ημερήσιου προφίλ». - Αντιγράψετε τα καθορισμένα χρονικά διαστήματα για κάθε ημέρα της εβδομάδας πατήστε «επικόλληση καθημερινού προφίλ για κάθε μέρα».
6	Συστήματα πληρωμών	
6.1	Πρωτόκολλο	Μπορείτε να αποφασίσετε ποιο από τα προβλεπόμενα πρωτόκολλα του συστήματος πληρωμών να ενεργοποιήσετε και να δαπεχιρίσετε τις σχετικές λειτουργίες. Ορισμένες παραμέτρους, κανές για πολλά συστήματα πληρωμών, διατηρούν την καθορισμένη τιμή ακόμη και όταν αλλάξει ο τύπος συστήματος.
6.1.1	Γενικές ρυθμίσεις	<p>ΠΑΡΑΜΟΝΗ Κανονικά η προσότητα που σχετίζεται με μια επιλογή συλλέγεται αριθμού εξοπλισμού στελεχεί το σήμα 'επιπυχημένη επιλογή'. Ενεργοποιώντας αυτή τη λειτουργία, η οποία είναι απενεργοποιημένη από προεπιλογή, το σήμα εξαργύρωσης αποστέλλεται κατά την έναρξη της διανομής. Η ρύθμιση αυτής της παραμέτρου είναι υποχρεωτική.</p> <p>ΘΕΣΗ ΔΕΚΑΔΙΚΟΥ ΨΗΦΙΟΥ Ορίζει τη θέση του δεκαδικού ψηφίου, δηλ.: 0: απενεργοποιημένο δεκαδικό ψηφίο 1: ΧΧΟΧ (ένα δεκαδικό ψηφίο μετά την τελεία) 2: ΧΧΧΧ (δύο δεκαδικά ψηφία μετά την τελεία) 3: ΧΧΧΧΧ (τρία δεκαδικά ψηφία μετά την τελεία).</p> <p>ΤΥΠΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ Επιτρέπει τη ρύθμιση του τρόπου λειτουργίας για πολλοπλή ή μερονυμενή εκπαίδευση. Με την πολλοπλή εκπαίδευση, τα ρέστα δεν επιστρέφονται αυτόματα στο τέλος μιας επιπυχημένης εκπαίδευσης, αλλά η πλάσια πρόσωπον ειδιδέσμην για περαιτέρω εκπαίδευσης. Με το πότιμο του κουμπιού ανάκτησης κερμάτων, η εναπομένουσα πίστωση επιστρέφεται εάν η αριθμητική πίστωση μετά την επιστρέψη είναι η αριθμητική πίστωση μετά την επιστρέψη. ΥΠΟΧΡΕΩΣΗ ΑΠΟΡΑΣ Ενεργοποιείται μετενεργοποιείται λειτουργία του κουμπιού ανάκτησης κερμάτων πίριν από τη χρηματοδότηση, ενός προϊόντος. - ON: τα ρέστα επιστρέφονται μετά την επιλογή ενός προϊόντος. - OFF: τα ρέστα επιστρέφονται αμέσως μόλις πατήθεται το κουμπί ανάκτησης κερμάτων (το μηχάνημα λειτουργεί ως κερματοδέκτη).</p>
6.1.2	MDB	Ρυθμίσεις συστήματος πληρωμών με πρωτόκολλο MDB.

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
6.1.2.1	Πλαίσιο νομιμοτάων	<p>ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΠΙΣΤΩΣΗΣ (OVERPAY) Μπορείτε να αποφασίσετε αν θα:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Εξόργυνετε τυχόν πιστωτική που υπερβαίνει το ποσό επιλογής μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα που εκφράζεται σε δευτερόλεπτα (παράμετρος "εκκαθάριση"). - Αφήστε σπουδαίη πιστωτική που υπερβαίνει το ποσό της επιλογής διαθέσιμη για μια επόμενη επιλογή (παράμετρος "reclaim"). <p>OVERPAY TIMEOUT Σε αυτό το ορίστε μετά από πόσο χρόνο να αποδεσμεύεται η πιστωτική χωρίς να έχει ζητηθεί επιλογή.</p> <p>ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΙΣΤΩΣΗ Η λεπτομέρια αυτή σας επιτρέπει να ορίσετε τη μέγιστη πιστωτική ανά εισαγόμενο νόμισμα που γίνεται δεκτή.</p> <p>ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΠΟΛΟΙΠΟ Είναι δυνατό να ορίσετε ένα όριο στο συνολικό ποσό των κερμάτων που θα πληρώνεται ο δέκτης κερμάτων όταν πραγματίσει την πληρωμή του δέκτη κερμάτων ή μετά από μία μόνο εκπλιμεύση. Κάθε πιστωτική που υπερβαίνει το ποσό που έχει πραγματιστεί με αυτή τη λεπτομέρια θα εξαγρύνεται.</p>
6.1.2.2	Ρυθμίσεις νομιμοτάων MDB	Διαχείριση των ρυθμίσεων για τα κέρματα.
6.1.2.2.1	Αποδεκτό	Είναι δυνατό να ορίσετε ποια από τα κέρματα που αναγνωρίζονται από τον επικυρωτή νομιμοτάων θα γίνονται δεκτά όταν τα συλληνόριστα για τα δέκτα είναι γεμάτα. Για την αντιστοίχηση κερμάτων/αξίας, πρέπει να ελεγχθεί η ρύθμιση του δέκτη κερμάτων.
6.1.2.2.2	Ακριβες υπόλοιπο, αποδεκτό	Είναι δυνατόν να ορίσετε ποια από τα κέρματα που αναγνωρίζονται από τον επικυρωτή θα γίνονται δεκτά όταν το μηχανήματα βρίσκεται σε κατάσταση "ακριβές ποσό". Για την αντιστοίχηση κερμάτων/αξίας, πρέπει να ελεγχθεί η ρύθμιση του δέκτη κερμάτων.
6.1.2.2.3	Επιστροφή	Είναι δυνατόν να ορίσετε ποια από τα κέρματα που είναι διαθέσιμα στα συλληνόρια θα χρησιμοποιούνται για την απόδοση των κερμάτων. Αυτή η παράμετρος είναι ενεργή μόνο με επικυρωτές κερμάτων που δεν διαχειρίζονται αυτόματα την επιλογή του συλληνορίου που θα χρησιμοποιηθεί (Auto change ράγης). Για την αντιστοίχηση κερμάτων/αξίας, πρέπει να ελεγχθεί η ρύθμιση του δέκτη κερμάτων.
6.1.2.2.4	Vend token value	Άξια του κουπονιού πωλησης. Πρόκειται για ένα κουπόνι που αναγνωρίζεται και με το οποίο συνδέεται μια τιμή πωλησης. Για να ζητήσετε ένα ρόφημα, η άξια του κουπονιού πρέπει να είναι μεγαλύτερη ή ίση με την τιμή του ροφήματος. Δεν θίτε ρέστα.

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
6.1.2.2.5	Ακριβείς ρυθμίσεις αλλαγής	<p>Καθε αλγόριθμος είναι έναν αριθμό συνθηκών (ποσοτήτων κερμάτων στα σωληνάρια ή την άσεα ή γεμάτη κατόπιν) των σωληνώρων που θα χρησιμοποιήσετε το μηχάνημα με τα κουπόνια για να δώσετε ρεστά.</p> <p>Η συνήθηκε "Δεν υπάρχουν ρέστα" εμφανίζεται όταν τα σωληνάρια που αντιστοιχούν στους επιλεγμένους αλγόριθμους έχουν φάση στο ελάχιστο επίπεδο κερμάτων.</p> <p>Για λόγους ευκολίας ο συνθυσασύνδεσμος περιγράφεται με αναφορά στα σωληνάρια Α, Β και Γ, όπου το σωληνάριο Α δείχνεται τα κέρματα χαμηλότερης αξίας και το σωληνάριο Γ τα κέρματα υψηλότερης αξίας.</p> <p>0 = Α ή (Β και Γ) 1 = Α ή Β ή Γ 2 = μόνο Α και Β 3 = Α και (Β ή Γ) 4 = μόνο Α 5 = μόνο Α ή Β (προεπιλογή) 6 = Α ή Β ή Γ 7 = μόνο Α ή Β 8 = μόνο Α ή Κ 9 = μόνο Β και Κ 10 = μόνο Β 11 = μόνο Β ή Γ 12 = μόνο Κ</p> <p>Για παραδείγμα: Ο αλγόριθμος "5" θα εμφανίσει το μήνυμα "Δεν δίνει ρέστα" όταν δίλει οι σωληνίγες (Α, Β και Γ) βρίσκονται στο ελάχιστο επίπεδο.</p> <p>Ο αλγόριθμος "4" θα εμφανίσει το μήνυμα "Δεν δίνει ρέστα" μόνο όταν το σωληνάριο Α (νόμισμα: χαμηλότερης αξίας) έχει φτάσει στο ελάχιστο επίπεδο κερμάτων.</p>
6.1.2.3	Ευσκευή χωρίς μετρητά	<p>ΑΠΟΚΡΥΨΗ ΠΙΣΤΩΤΙΚΟΥ ΚΛΕΙΔΙΟΥ</p> <p>Για την προστασία της ιδιωτικότητας του χρήστη, η λειτουργία αυτή επιτρέπει την εμφάνιση του "—" στη θέση της πλατωσής στο σύστημα χωρίς μετρητά.</p> <p>ΑΠΟΔΟΧΗ ΑΟΡΙΣΤΗΣ ΠΙΣΤΩΣΗΣ</p> <p>Η λειτουργία αυτή διαπρέπει να αποδέχεται ή να μην αποδέχεται συστήματα πληρωμών χωρίς μετρητά (κλειδί ή κάρτα) εάν η πλατωση στο σύστημα χωρίς μετρητά δεν είναι ορισμένη.</p> <p>ΕΝΤΟΛΕΣ ΠΩΛΗΣΗΣ ΜΕΤΡΗΤΟΙΣ</p> <p>Ενεργοποιείται προενεργοποίηση τη λειτουργία πωλησης με μετρητά.</p> <p>Επιτρέπει να εμφανίζονται οι συναλλαγές που εκτελούνται με μετρητά ως πραγματοποιήθεισες μέσω ενός συστήματος χωρίς μετρητά.</p> <p>Οι διαθέσιμες τιμές είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 0: οι συναλλαγές με μετρητά καταγράφονται ως τέτοιες (τυπική λειτουργία). - 1: οι συναλλαγές με μετρητά καταγράφονται ως συναλλαγές που πραγματοποιήθηκαν από το πρώτο σύστημα χωρίς μετρητά. - 2: οι συναλλαγές με μετρητά καταγράφονται ως συναλλαγές που πραγματοποιήθηκαν από το δεύτερο σύστημα χωρίς μετρητά. <p>REVALUE</p> <p>Ενεργοποιησή/προενεργοποίηση της συσκευής ανάγνωσης χαρτονομισμάτων αποκλειστικά για την επαναφόρτηση πλατωσης στο σύστημα χωρίς μετρητά (κλειδί ή κάρτα).</p> <p>ΔΕΥΤΕΡΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΜΕΤΡΗΤΑ</p> <p>Ενεργοποιησή/προενεργοποίηση της λειτουργίας ενός δεύτερου συστήματος χωρίς μετρητά.</p>
6.1.2.4	Επαλήθευση κλειστών χωρίς μετρητά	ΜΟΒ συσκευή χωρίς μετρητά, κλειστό, πλατωση, ουάστα χρησιμών, τιμοκαταλογών.
6.1.2.5	Αποδεκτή χαρτονομισμάτων	Ρυθμίσεις του δεκτή χαρτονομισμάτων ΜΟΒ.
6.1.2.6	Ρυθμίσεις χαρτονομισμάτων ΜΟΒ	Διαχείριση των ρυθμίσεων των χαρτονομισμάτων.
6.1.2.6.1	Αποδεκτό	<p>Είναι δυνατό να καθοριστεί ποια από τα χαρτονομισμάτα που αναγνωρίζονται από τον αναγνώστη θα γίνονται αποδεκτά.</p> <p>Για την αγνοιστοιχία χαρτονομισμάτων/αξίας θα πρέπει να ελέγξετε τη σταυροφορία της συσκευής ανάγνωσης.</p>

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
6.1.2.6.2	Ακριβές υπόλοιπο αποθεκτό	Είναι δυνατό να ορίσετε ποια από τα χαρτονομίσματα που αναγνωρίζονται από τον αναγνωστή θα γίνονται διεκτά όταν το μηχανήμα βρίσκεται σε κατάσταση "ακριβές ποσό". Για την αντιστοιχία χαρτονομισμάτων/άξιας, πρέπει να ελέγχεται η διαμόρφωση του αναγνωστή.
6.1.3	Εικονικές πιστώσεις	Ως εναλλακτική λύση στη μέδιοστη πληρωμής ΜΔΒ, επιτρέπει τη σπανομή πιστών με εικονικές πιστώσεις.
6.1.4	Αριθμοί επιλογής ροφημάτων	Σε κάθε ρόφημα μπορεί να εκχωρηθεί ένα αναγνωριστικό.
6.2	Τιμή	
6.2.1	Σύμβολο νομίσματος	Η λειτουργία επιτρέπει τη ρύθμιση του συμβόλου κέρματος κατά την εμφάνιση της πιστωσης.
6.2.2	Παγκόσμια τιμή ροφημάτος	Το μηχάνημα (ανάλογα με τη μέδιοστη πληρωμής) μπορεί να διαχειριστεί έως και 4 διαφορετικές τιμές για κάθε επιλογή. Οι τιμές μπορούν να είναι ενεργές ανάλογα με την καθορισμένη χρονοθυρίδα (τυπική ή διαφημιστική). Οι τιμές ομαδοποιούνται σε 4 λίστες. Για κάθε έναν από τους 4 καταλόγους είναι δυνατόν να ορίσετε η συνολική τιμή (ήδη τιμή για όλες τις επιλογές).
6.2.3	Τιμή ροφημάτος	Το μηχάνημα (ανάλογα με τη μέδιοστη πληρωμής) μπορεί να διαχειριστεί έως και 4 διαφορετικές τιμές για κάθε επιλογή. Οι τιμές μπορούν να είναι ενεργές ανάλογα με την καθορισμένη χρονοθυρίδα (τυπική ή διαφημιστική). Οι τιμές ομαδοποιούνται σε 4 λίστες. Για κάθε έναν από τους 4 καταλόγους μπορείτε να ορίσετε την ατομική τιμή (για κάθε επιλογή).
6.2.4	Κωδικός θωρεάν πώλησης	Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση της θωρεάν παράθυρσης μιας ή περισσότερων επιλογών με τη χρήση κωδικού πρόσβασης. Ορίστε: - τον κωδικό πρόσβασης για μία μόνο θωρεάν παράθυρη ή - τον κωδικό πρόσβασης για τη θωρεάν σπανομή περισσότερων επιλογών

ΑΡ. ΙΔΟΥΣΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
6.2.6	Διαχείριση ζώνης τύμων	<p>Σας επιτρέπει να ορίσετε τις χρονοθυρίδες (τυπικές ή πρωθητικές) για διαφοροποιημένη τιμολόγηση.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Πατήστε την ημέρα κατά την οποία θέλετε να ορίσετε τις χρονοθυρίδες. - Πατήστε "Προσθήκη" και, στη συνέχεια, πατήστε στη σειρά ζωνών για να τοποθετήσετε ένα ασθογώνιο με την άριστη που αναγράφεται. - Σύρετε το ασθογώνιο για να ορίσετε την ακριβή άριστη. <p>Για να διαγράψετε ένα ασθογώνιο, αναγγίξτε το κουμπί «Διαγραφή» και, στη συνέχεια, πατήστε το ασθογώνιο που θέλετε να διαγράψετε.</p> <p>Μπορείτε να αντιγράψετε τις ρυθμίσεις που έγιναν για όλες τις ημέρες της εβδομάδας ή για μόνο ημέρα.</p> <p>Πατήστε "Copy αστ'" για να μπορέσετε να:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αντιγράψετε τις καθορισμένες χρονοθυρίδες σε μόνο ημέρα της εβδομάδας, πατήστε την ημέρα στην οποία θα ορίσετε τις χρονοθυρίδες και, στη συνέχεια, πατήστε "Επικόλληση ημέρας". - Αντιγράψετε τις καθορισμένες χρονοθυρίδες σε όλες τις ημέρες της εβδομάδας, πατήστε "Επικόλληση για όλες τις ημέρες". 
6.2.6	Τιμή επιπέδου καφέ	Σας επιτρέπει να ορίσετε μια διαφορά τιμής σανάδαγα με το επιλεγμένο επιπέδου καφέ.
6.3	Δρόσιση μετρητών	Σας επιτρέπει να διαχειρίζεστε το μηχανισμό κεραμάτων, γεμίζοντας αθετάσσοντας.
7	Εισαγωγή / Εξαγωγή	Συγκεντρώνει όλες τις λειτουργίες εξαγωγής και εισαγωγής στατιστικών, ρυθμίσεων μηχανής, πακέτων γραφικών...
7.1	Εξαγωγή EVA-OTS	
7.1.1	Εξαγωγή αρχείων	Σας επιτρέπει να εξάγετε το αρχείο στατιστικών στοιχείων σε μορφή EVA-OTS σε ένα στάκι USB.
7.1.2	Εξαγωγή στατιστικής βύρσας	Επιτρέπει την εξαγωγή του αρχείου στατιστικών στοιχείων μορφής EVA-OTS σε μια σεριαλή θύρα. (Δεν υποστηρίζεται).
7.2	Βίντεο	<p>Επιτρέπει την εισαγωγή / εξαγωγή βίντεο από τη συσκευή με USB.</p> <p>ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΒΙΝΤΕΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> - MP4 κωδικοποίηση H264 και 26 καρέ/θετερόλεπτο - AVI κωδικοποίηση XVID, MPEG2 και 26 καρέ/θετερόλεπτο - MOV κωδικοποίηση MPEG4 και 26 καρέ/θετερόλεπτο - μέγιστη ανάλυση προφύλαξης οθόνης 1200x800 - ανάλυση βίντεο ψηφιαγώγιας 640x480. <p>Η χρήση περιεχομένου υψηλής ποιότητας επηρεάζει τη συνολική απόδοση της συσκευής και καταλαμβάνει χώρο στη μήτρα.</p> <p>Για την αναπαραγωγή βίντεο ενδέχεται να απαιτείται άστεια από τον κάτοχο των δικαιωμάτων πνευματικής ιδιοκτησίας ή άλλων δικαιωμάτων επί του περιεχομένου. Βεβαιωθείτε ότι τηρείται η νομοθεσία περί πνευματικών δικαιωμάτων που ισχύει στη χώρα εγκατάστασης της συσκευής.</p>

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
7.3	Εικόνες	<p>Επιτρέπεται την εισαγωγή / εξαγωγή εικόνων από τη συσκευή με USB.</p> <p>ΥΠΟΣΤΗΡΙΖΟΜΕΝΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΕΙΚΟΝΩΝ - JPG, PNG</p> <p>Η χρήση περιεχομένου υψηλής ποιοτητας επηρεάζει τη συνολική απόδοση της συσκευής και καταλαμβάνει χώρο στη μνήμη. Για την αναπαραγωγή εικόνων ενθέτεται να αποτελείται η άστοι του κατόχου των σπαιαμάτων πινευματικής ιστοκτήσιας ή άλλων σπαιαμάτων επί του ίστου του περιεχομένου. Βεβαωθείτε ότι τηρείται η νομοθεσία περί πινευματικών σπαιαμάτων που ισχύει στη χώρα εγκατάστασης της συσκευής.</p>
7.4	Αντίγραφο	<p>Επιτρέπεται την εξαγωγή / εισαγωγή ενός πλήρους αντίγραφου των ρυθμίσεων της συσκευής σε ένα USB.</p> <p>Οι ομάδες διαμόρφωσης (με τις διατάξεις τους), οι προσαρμογές της διεπαφής χρησιται, τα βίντεο και οι εικόνες που χρησιμοποιούνται για τις λίστες αναπαραγωγής και οι πιέζες αποθηκεύνονται στο αντίγραφο.</p> <p>Μπορείτε να εδάφετε τις παραμέτρους και τις ρυθμίσεις της μηχανής και να τις χρησιμοποιήσετε σε άλλη συσκευή ή μετά από ενημέρωση του λαγισμού της εφαρμογής. Τα στατιστικά δεδομένα, οι ρυθμίσεις δικύου και ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, το ένομα της μηχανής, η πιερομηνία εγκατάστασης... δεν αποθηκεύονται.</p>
7.5	Αρχείο καταγραφής βλαβών	Εξάγετε τα σφάλματα στη μηχανή σε ένα αρχείο καταγραφής. Η αποθήκευση γίνεται σε ένα USB.
8	Σύστημα	Μενού ανάπτυξης για εντοπισμό σφαλμάτων, τεστ, κλπ..
8.1	Ανάπτυξη	
8.1.1	Εξαγωγή Μενού	Επιτρέπεται την εξαγωγή ενός αρχείου κειμένου του θέντρου μενού των λειτουργιών του λαγισμού της συσκευής σε ένα USB.
8.1.2	Προβολή αρχείου καταγραφής	Επιτρέπεται την προβολή του αρχείου καταγραφής. Το αρχείο καταγραφής είναι μια σπαθική και χρονολογική καταγραφή των λειτουργιών που εκτελούνται από τη συσκευή. Η καταγραφή των γεγονότων στο αρχείο καταγραφής πρέπει να ενεργοποιηθεί από την εφαρμογή που μενού «ανάπτυξη».
8.1.3	Τεστ προσδοκιώπη δοκύλων	Χρήσιμα στοιχεία για τα αυτόματα τεστ.
8.1.3.1	Τεστ προσδοκιώπη δοκύλων	Χρήσιμα στοιχεία για τα αυτόματα τεστ.
8.1.3.2	Εισαγωγή/Εξαγωγή τεστ προσδοκιώπη	Χρήσιμα στοιχεία για τα αυτόματα τεστ.
8.1.4	Προβολή απειλών	Εμφανίζεται οι dmesg του συστήματος.
8.1.5	Εξαγωγή αρχείων καταγραφής	Επιτρέπεται την εξαγωγή του αρχείου καταγραφής σε USB. Το αρχείο καταγραφής είναι μια σπαθική και χρονολογική καταγραφή των λειτουργιών που εκτελούνται από τη συσκευή. Η καταγραφή των γεγονότων στο αρχείο καταγραφής πρέπει να ενεργοποιηθεί από την εφαρμογή που μενού «ανάπτυξη».
8.1.6	Πληροφορίες συστήματος	Αναφέρει τις κύριες πληροφορίες του συστήματος, όπως ο χρησιμοποιούμενος και ο σπαθισμός χώρας μνήμης...
8.1.7	Εισαγωγή/Εξαγωγή μεταφράσεων SW	Επιτρέπεται την εισαγωγή / εξαγωγή των μεταφράσεων των συμβολοσειρών της Φτεταφής χρήστη μέσω USB.
8.1.8	Εισαγωγή πίνακα δόσεων	Επιτρέπεται την εισαγωγή των ρυθμίσεων των συνταγών σε ένα USB.
8.1.9	Εξαγωγή βάσης θεσμάτων της μηχανής	Επιτρέπεται την εξαγωγή της βάσης θεσμάτων που περιέχει πληροφορίες για το μηχάνημα σε ένα στικάρι USB.
8.1.10	Μεταβλητές περιβάλλοντος	Ορίζει μεταβλητές περιβάλλοντος της εφαρμογής.
8.2	Τεγυκά χαρακτηριστικά	
8.2.1	Στοιχεία τεστ	<p>Επιτρέπεται τον έλεγχο των κύριων εξαρτημάτων της συσκευής. Εμφανίζονται τα στοιχεία που μπορούν να επαληθευτούν. Επιλέξτε το στοιχείο που θέλετε να ελέγξετε.</p> <p>ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ Επικάγια η κίνηση της μονάδας παρασκευής.</p>

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
		<p>ΣΥΜΠΙΕΣΤΗΣ Ο συμπιεστής ενεργοποιείται για μερικά διατερόλεπτα.</p> <p>ΑΝΤΛΙΕΣ Η επιλεγμένη αντλία ενεργοποιείται για μερικά διατερόλεπτα.</p> <p>Κατά τη διάρκεια του τεστ διανέμεται ζεστό νερό: μην βάζετε τα χέρια σας στο χώρο παροχής.</p>
8.2.2	Ελεγχός εισόδους της μηχανής	<p>Εμφανίζεται την κατόπιν διαφόρων αισθητήρων ή/και ελεγχων της συσκευής (αισθητήρες, μικροδιοκτήτες).</p> <p>Για συσκευές τύπου ON/OFF, η κατόπιν εμφανίζεται με πρόστινο χρώμα εάν η συσκευή είναι ενεργή / ενεργοποιημένη, με κόκκινο χρώμα εάν είναι ανενεργή / μη ενεργοποιημένη.</p> <p>Για τους αισθητήρες, εμφανίζεται η μετρήμαντη ημέρα (π.χ. Βερμοκρατο).</p>
8.2.3	Έξοδος τεστ	<p>Επιτρέπεται τον έλεγχο της λειτουργίας των σταφώρων εξαρτημάτων της συσκευής.</p> <p>Εμφανίζονται τα στοιχεία που μπορούν να επαληθευτούν.</p> <p>Επιλέξτε το στοιχείο που βέλετε να τεστάρετε.</p> <p>Για λόγους ασφαλείας, τα τεστ πρέπει να πραγματοποιούνται με τη θύρα κλειστή.</p> <p>Πατήστε παραπάνω το κουμπί του στοιχείου για να το ενεργοποιήσετε και να ελέγχετε τη λειτουργία του.</p> <p>Όταν απολευθερωθεί το κουμπί, το στοιχείο θα απενεργοποιηθεί.</p>
8.2.4	Τεστ οθόνης αφής	<p>Επιτρέπεται τον έλεγχο της λειτουργίας της αφής.</p> <p>Αγγίξτε και σύρετε το δάχτυλό σας στην οθόνη αφής.</p> <p>Κάθε δύγγιμη αφήνει ένα ίγνος σταφορετικού χρώματος.</p>
8.2.5	Άδειοσμα του λέβητα	Μπορείτε να άδειοσμετε τον λέβητα.
8.2.6	Ελεγχός παραμέτρων της μηχανής	Δεν υπάρχεται.
8.2.7	Πλήρεις επιλογές	Παρέχει όλα τα ροφήματα για σκοπούς σταθμών.
8.2.8	Αυτόματο τεστ	Αποκλήσιμο για αυτόματες σταθμές.
8.2.9	Επαναφορά στην πρώτη εκδίνηση	<p>Επιτρέπεται την επαναφορά της συσκευής στις εργαστασιακές ρυθμίσεις.</p> <p>Χάνετε όλα τα στατιστικά δεδουλεύοντα, τη λίστα βιβλιών και τις ρυθμίσεις που έγιναν.</p>
8.2.10	Επανεκδίνηση των συστημάτων	Προγραμματίζεται την επανεκδίνηση των συστήματος.
8.3	Ρυθμίσεις πηρομηνιώς / ώρας	<p>Η προερχόμενη και η ώρα χρησιμοποιούνται για την καταγραφή συμβάντων (π.χ. βλάβες), για τη διαχείριση πραγματισμένων πλωσμάτων και για τις αναφορές συντήρησης.</p> <p>Ορισμένες τρέχουσες πηρομηνίες και ώρες.</p>
8.4	Γλώσσες	<p>Μπορείτε να αλλάξετε την προεπιλεγμένη γλώσσα στην οποία εμφανίζονται τα μηνύματα της εργασίας χρήστη και τα μενού.</p> <p>Ορισμένες γλώσσες είναι άπορες για τη λειτουργία «απλαγή γλώσσας».</p>
8.6	Προφίλ χρηστών	<p>Είναι δυνατή η ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της χρήστης ορισμένων λειτουργιών πραγματισμούς μέσω προφίλ πρόσθισης.</p> <p>Το προφίλ πρόσθισης διασφαλίζει ότι μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο οι λειτουργίες που σχετίζονται με αυτό.</p> <p>Κάθε προφίλ χρήστη έχει έναν κωδικό πρόσθισης.</p> <p>Οι προεπιλεγέντες κωδικοί πρόσθισης είναι:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Τεχνικός (4444), - Χρήστης (1111) <p>Οι προηγμένες λειτουργίες προγραμματισμού πρέπει να προσφέρονται μόνο για όπου με ειδικές γνώσεις σχετικά με τη συσκευή (τεχνικό πρόσωπο) και τους κανονισμούς υγειονίς. Με αυτή τη λειτουργία είναι δυνατή η αλλαγή του κωδικού πρόσθισης για κάθε προφίλ χρήστη.</p> <p>Πατήστε το εικονίδιο του πληκτραλού για να αλλάξετε τον κωδικό πρόσθισης.</p>
8.8	Δίκτυο	Οι σημαφώσεις σημάνουν διαφέρουν ανάλογα με το δικτυο που επιλέγετε και τις προστασίες δικτύου που εφαρμόζονται.

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ*	Περιγραφή
8.6.1	Wi-Fi	<p>Επιπρέπει την ενεργοποίηση και τη διαμόρφωση της σύνδεσης Wi-Fi της συσκευής. Ενεργοποιήστε τη σύνδεση Wi-Fi για να συνδέσετε τη συσκευή σε ένα δίκτυο Wi-Fi. Η συσκευή υποστηρίζει τα κύρια συστήματα ασφαλείας Wi-Fi (κρυπτογράφηση). Η «Όρεση» κρυπτογράφηση σην εγγυάται κανενάς είδους προστασία.</p> <p>Η ενεργοποίηση της σύνδεσης Wi-Fi εμφανίζει τα σταθέσιμα δίπτυχα Wi-Fi για σύνδεση. Επιλέγετε το άνοιγμα του δικτύου Wi-Fi (SSID) στο οποίο δέλετε να συνδεθείτε* εάν το δίκτυο Wi-Fi είναι κρυφό, ή πρέπει να γνωρίζετε το άνοιγμα (SSID) και να το εισάγετε χειροκίνητα.</p> <p>Οι παραμέτροι δικτύου (π.χ. θεύθυνση IP) μπορούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> - να εκχωρηθούν αυτόματα (DHCP) ή - να εκχωρηθούν χειροκίνητα. <p>Για την αυτόματη εκκίνηση παραμέτρων δικτύου, πρέπει να υπάρχει ένας διακομιστής DHCP στο δίκτυο.</p> <p>Οι παραμέτροι προστασίας και ο κωδικός πρόσβασης για την πρόσβαση στο δίκτυο Wi-Fi πρέπει να ρυθμιστούν χειροκίνητα.</p> <p>Η θεύθυνση MAC είναι μια μοναδική θεύθυνση που εκχωρείται από τον κατασκευαστή και η οποία προστηρίζει την κάρτα δικτύου της συσκευής. Δεν μπορείτε να αλλάξετε τη θεύθυνση MAC.</p>
8.6.2	Bluetooth	<p>Σας επιπρέπει να ενεργοποιήσετε και να διαμορφώσετε τη σύνδεση Bluetooth και να ανταλλάξετε δεδομένα σε μικρές αποστάσεις (έως 10 μέτρα) μεταξύ της συσκευής και άλλων συσκευών.</p> <p>Για να συνδεθείτε σε μια συσκευή Bluetooth, είναι απαραίτητο:</p> <ul style="list-style-type: none"> - να πληκτρολογήσετε τη τιτλοποίηση της συσκευής. - να κάνετε τη συσκευή αντιγεύσιμη κατά την αναζήτηση για συσκευές Bluetooth. Στη λειτουργία εντοπισμού, μεταδίδεται ένα ασύρματο σήμα που επιπρέπει σε άλλους υπογειακούς να εντοπίσουν τη συσκευή. - πληκτρολογήστε τον κωδικό ελέγχου ταυτόπιτας για τη σύνδεση της συσκευής Bluetooth. Όταν μια συσκευή είναι αντιγεύσιμη, η λειτουργία σύνδεσης είναι συνήθως επίσης ενεργή. Εμφανίζονται οι συνδεδεμένες συσκευές. <p>Από το μενού μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη σύνδεση με το Blue Manager, μια εφεύρουσα που σας επιπρέπει να κατεβάζετε στα ποτικά στοιχεία μέσω Bluetooth χρησιμοποιώντας την ιδιόκτητη εφαρμογή BlueRed Manager της EVOCA που διατίθεται στο Play Store.</p>
8.8	Πληροφορίες	Επιπρέπει την εμφάνιση δώλων των πληροφοριών που σχετίζονται με το λογισμικό της συσκευής (εκθεση, θέμα γραφικών που χρησιμοποιείται, διαμόρφωση της μηχανής).
9	Συνθετική πλατφόρμα	<p>Η συσκευή μπορεί να στέλνει ειδοποιήσεις (μέσω πλεκτρονικού ταχυδρομείου) σχετικά με συμβάντα και βλάβες.</p> <p>Για να είναι δυνατή η αποστολή ειδοποιήσεων μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου, απαιτείται ενεργή σύνδεση δικτύου.</p> <p>Η συσκευή στέλνει ειδοποιήσεις μέσω ηλεκτρονικού ταχυδρομείου. Δεν είναι δυνατή η λήψη μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου μέσω της συσκευής.</p>

ΑΡ. ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	ΣΤΙΧΕΙΟ ΜΕΝΟΥ	Περιγραφή
9.1.1	Ρυθμίσεις	<p>Ενεργοποιήστε τη λεπτουργία για να μπορείτε να ορίσετε τις παραμέτρους για την αποστολή μηνυμάτων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου και τις διευθύνσεις ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις οποίες θα αποστέλλονται οι ειδοποιήσεις.</p> <p>Ο παραστροφικό διαφέρον ανάλογα με τον διάκοπητη ηλεκτρονικού ταχυδρομείου που χρησιμοποιείται (πάροχος υπηρεσών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου).</p> <p>Η συνέκεινη παρέχει ένα σύνολο πρωτοβουλιών παραμέτρων για τους κύριους παράγοντες υπηρεσών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαδίκτυο.</p> <p>Εξακολουθεύτε να έναν δυνατή η γεφειάνη γενικήν παραμέτρων ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για άλλους παράγοντες υπηρεσών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαδίκτυο ή για διακανονίστες ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε τοπικό δίκτυο (προσαρμοσμένη προεπιλογή).</p> <p>Για διακανονίστες ηλεκτρονικού ταχυδρομείου σε τοπικό δίκτυο, επικοινωνήστε με το διαχειριστή δικτύου (διαχειριστή διασποράς) για τις κατάλληλες παραμέτρους ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.</p> <p>Για τους παράγοντες υπηρεσών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στο διαδίκτυο, είναι απαραίτητο να επικοινωνήστε με τις υπηρεσίες υποστήριξης ή βοήθειας του παρόχου υπηρεσών ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για να μάθετε τις κατάλληλες παραμέτρους ηλεκτρονικού ταχυδρομείου.</p> <p>Μπορείτε να σαφήσετε και να διαγράψετε διαθέντες ηλεκτρονικού ταχυδρομείου στις οποίες θα αποστέλλονται ειδοποιήσεις.</p> <p>Αφού ρυθμίστε τις παραμέτρους, μπορείτε να στείλετε ένα δοκιμαστικό μήνυμα ηλεκτρονικού ταχυδρομείου για να εποπλιθεύσετε τη σωστή διαμόρφωση.</p>
9.1.2	Εισποτοίηση γεγονότων	Ενεργοποιήστε τα γεγονότα για τα οποία θέλετε να λαμβάνετε εισποτοίησεις (π.χ. πρόσβαση στο μενού, λεπτουργίες απολύμανσης).
9.1.3	Εισποτοίηση βλαβών	Ενεργοποιήστε τις βλάβες για τις οποίες θέλετε να λαμβάνετε εισποτοίησεις (π.χ. χωρίς καφέ, χωρίς νερό).
10	Touchless Option	Μενού που σας επιτρέπει να χειρίζεστε το μηχανήμα από απόσταση.
10.1	Saeco ProUp	Η ιστοκτητή εφαρμογή της ΕΝΟΣΑ, για κινητά τηλέφωνα.
10.1.1	Saeco ProUp Settings	Από αυτή τη σελίδα μπορείτε να ενεργοποιήσετε τη σύνδεση του μηχανήματος με το Saeco Pro Up, να δείτε τα σχετικά αναγνωριστικά και να διαχειριστείτε το πιστοποιητικό.

8.5 Ρύθμιση κωδικών πρόσβασης προφίλ χρηστών

Είναι δυνατή η ενεργοποίηση / απενεργοποίηση της χρήσης αριστερών λειτουργιών προγραμματισμού μέσω προφίλ πρόσβασης.

Το προφίλ πρόσβασης διαφαίνεται όπου μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο οι λειτουργίες που σχετίζονται με αυτό. Κάθε προφίλ χρήστη έχει έναν προεπιλεγμένο κωδικό πρόσβασης.

Τα προφίλ χρήστη είναι:

- Χρήστης
- Τεχνικός

Δ Οι προηγμένες λειτουργίες προγραμματισμού πρέπει να προορίζονται μόνο για άτομα με ειδικές γνώσεις σχετικά με τη συσκευή (τεχνικό προσωπικό) και τους κανονισμούς υγιεινής.

Με αυτή τη λειτουργία είναι δυνατή η αλλαγή του κωδικού πρόσβασης για κάθε προφίλ χρήστη. Πατήστε το εικονίδιο του πληκτρολογίου για να αλλάξετε τον κωδικό πρόσβασης.

9 ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΚΑΙ ΧΡΗΣΗ

[i] Η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών ή από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή πνευματικές ικανότητες ή με ανεπαρκή εμπειρία και/ή χωρίς γνώσεις, όταν επιτηρούνται ή έχουν ενημερωθεί σχετικά με την ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει.

[i] Τα παιδιά δεν πρέπει να παίζουν με τη συσκευή. Ο καθαρισμός και η συντήρηση της συσκευής δεν πρέπει να γίνεται από παιδιά χωρίς επίβλεψη.

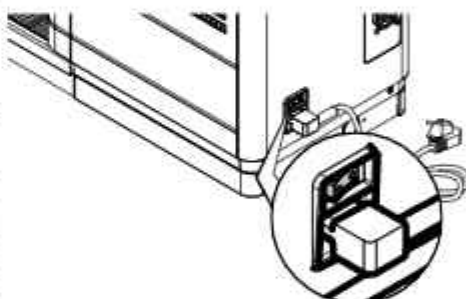
[i] Μετά από μια παρατεταμένη περίοδο αδράνειας, για λόγους υγιεινής, συνιστάται να ξεπλύνετε προσεκτικά το κύκλωμα.

9.1 Ενεργοποίηση της μηχανής

[Δ] Η σύνδεση δικτύου πρέπει να πραγματοποιείται μόνο από τον χειριστή!

[Δ] Βεβαιωθείτε πάντα ότι το επάνω καπάκι είναι κλειδωμένο.

Πριν ενεργοποιήσετε τη μηχανή, ελέγχετε ότι το φίς είναι σωστά τοποθετημένο στην πρίζα. Για να ενεργοποιήσετε τη μηχανή, θέστε τον κεντρικό στακόπη στο πισω μέρος της συσκευής στη θέση «**»**.



[i] Μόλις ολοκληρωθεί η θέρμανση, η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο ξεπλύματος των εσωτερικών κυκλωμάτων κατά τον οποίο παρέχεται μια μικρή ποσότητα ζεστού νερού. Περιμένετε να ολοκληρωθεί αυτός ο κύκλος.

9.2 Θέρμανση και ξεπλυμα

Κατά την ενεργοποίηση, η μηχανή ξεκινά τη φάση προθέρμανσης* περιμένετε να ολοκληρωθεί.



[i] Οι γραμμές προχωρούν και δείχνουν ότι η μηχανή προθερμαίνει το σύστημα.

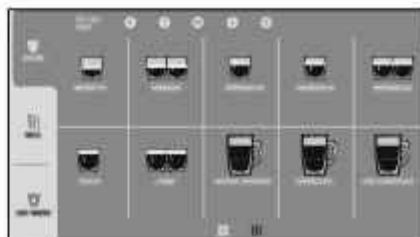
Όταν ολοκληρωθεί η θέρμανση, η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο ξεπλύματος των εσωτερικών κυκλωμάτων.



[i] Η γραμμή προχωράει και δείχνει ότι η μηχανή εκτελεί τον κύκλο ξεπλύματος του συστήματος.

Διανέμεται μια μικρή ποσότητα νερού. Περιμένετε να ολοκληρωθεί ο κύκλος.

Όταν εμφανιστεί η οθόνη επιλογής προϊόντος, η μηχανή είναι έτοιμη για λειτουργία.



[i] Εάν η μηχανή χρησιμοποιείται για πρώτη φορά ή έχει παραμείνει απενεργοποιημένη για μεγάλο χρονικό διάστημα, επικοινωνήστε με τον χειριστή για την ενεργοποίηση.

9.3 Κύκλος ξεπλύματος / αυτοκαθαρισμού

Ο κύκλος επιτρέπει τόξο ξεπλύμα των εσωτερικών κυκλωμάτων με καθόρα νερό. Αυτός ο κύκλος εκτελείται:

Για το κύκλωμα καφέ

- Κατά την εκκίνηση της μηχανής*
- Κατά την πρεσομοσία της λειτουργίας αναμονής, αν κατά την τρέχουσα ενεργοποίηση παρασκευάστηκε καφές
- Κατά την έξοδο από την λειτουργία αναμονής

Για το κύκλωμα γάλακτος ("μόνο οι εκδόσεις M").

- Κατά την ενεργοποίηση της μηχανής, εάν κατά την προγράμμαντη ενεργοποίηση διανεμήθηκε γάλα:
- Κατά τη μετάβαση από τη λειτουργία αναμονής, εάν έχει διανεμηθεί τουλάχιστον ένα προϊόν με γάλα πριν τεθεί σε λειτουργία αναμονής
- Μετά από ορισμένο χρονικό διάστημα από το τελευταίο προϊόν με γάλα*

Διανέμεται μια μικρή ποσότητα νερού, η οποία ξεπλένει και θερμαίνει όλα τα εξαρτήματα.*



Παροχή ροφημάτων μόνο με
καφέ
καθώς το ποτήρι ή τα φίλτρα βρίσκονται
στην διανομέα.

Περιμένετε να αλοκληρωθεί αυτόματα αυτός ο κύκλος*.

9.4 Εξοικονόμηση ενέργειας

Η μηχανή μπορεί να ρυθμιστεί για εξοικονόμηση ενέργειας. Εάν έχει ρυθμιστεί σε εξοικονόμηση ενέργειας, μετά από μια ορισμένη περίοδο αδράνειας από την τελευταία παροχή, η μηχανή απενεργοποιείται αυτόματα. Αυτή η χρονική περίοδος ρυθμίζεται από τον χειριστή μέσω του μενού προγραμματισμού.

Κατά τη φάση απενεργοποίησης, η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο ξεπλύματος εάν έχει διανεμηθεί ένα προϊόν καφέ.

Ο χρόνος μπορεί να προγραμματιστεί όπως απαιτείται (βλ. οδηγίες στο κεφάλαιο «Μενού προγραμματισμού»).

Για να επανεκκινήσετε τη μηχανή, απλώς πατήστε τον πίνακα ελεγχου*, η μηχανή θα πραγματοποιήσει το ξεπλύμα του κυκλώματος καφέ* η μηχανή θα εκπέλεσε επίσης ένα ξεπλύμα του κυκλώματος γάλακτος, εάν έχει διανεμηθεί τουλάχιστον ένα προϊόν με γάλα πριν τεθεί σε λεπτουργία αναμονής.

9.5

Παροχή ροφημάτων μόνο με καφέ

Τοποθετήστε το ποτήρι ή τα φίλτρα κάτω από τον διανομέα:



Για να παρέχετε ένα ρόφημα καφέ, αγγίζτε το εικονίδιο του επιθυμητού ροφήματος καιρέ. Εάν δεν έμφανιζονται τα ροφήματα καφέ στην οθόνη επιλογής ροφήματος, πατήστε το εικονίδιο «COFFEE» στην αριστερή πλευρά της οθόνης επιλογής ροφήματος στη σήλη εντολών και, στη συνέχεια, πατήστε το εικονίδιο του επιθυμητού ροφήματος καιρέ.



Ο κύκλος παραχής ξεκινά. Αφού αλοκληρωθεί ο κύκλος προετοιμασίας έγχυσης, ο καφές αρχίζει να βγαίνει από τον διανομέα. Η παροχή καφέ σταματά αυτόματα όταν επιτευχθεί το καθορισμένο επίπεδο* μπορείτε ακόμα να διακόψετε τη παροχή αγγίζοντας το εικονίδιο «STOP».



9.6 Παροχή ροφημάτων με γάλα

(Το μόνο οι εκδόσεις M).

[i] Για τη σωστή χρήση και το βέλτιστο αποτέλεσμα του προϊόντος με γάλα στο φλιτζάνι, πρέπει να χρησιμοποιείται ο παρεχόμενος σωλήνας αναρρόφησης σιλικόνης, συμπεριλαμβανομένου του μεταλλικού μειωτήρα στο άκρο του.

[i] Μην επεμβαίνετε στο σωλήνα αλλάζοντας το μήκος του ή αφαιρώντας τον μεταλλικό μειωτήρα στο άκρο του.

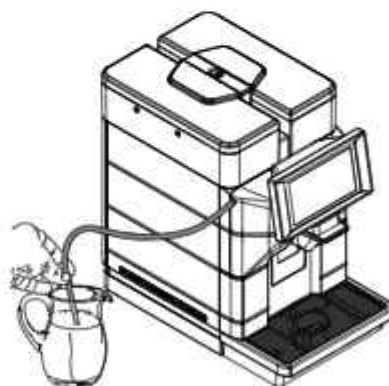
[i] Καθαρίστε το εξωτερικό του σωλήνα αναρρόφησης με ένα υγρό πανί. Με αυτόν τον τρόπο εξασφαλίζετε ότι όλα τα εξαρτήματα είναι απολύτως καθαρά από τυχόν υπολείμματα γάλακτος.

[i] Για τη παροχή ροφημάτων με γάλα, το Cappuccinator πρέπει να είναι εγκατεστημένο στη μηχανή.

[i] Για να εξασφαλίσετε ένα καλύτερο αποτέλεσμα κατά την παρασκευή γάλακτος, το γάλα που χρησιμοποιείται πρέπει να είναι κρύο.

[i] Συνιστάται να χρησιμοποιείτε κρύο γάλα (~5°C / 41°F) με περιεκτικότητα σε πρωτεΐνες τουλάχιστον 3% για να επιτύχετε προϊόντα υψηλής ποιότητας. Μπορεί να χρησιμοποιηθεί πλήρες γάλα, αποβουτυρωμένο γάλα, γάλα σόγιας και γάλα χωρίς λακτόζη, ανάλογα με το προσωπικό γούστο.

Εισάγετε τον καθαρό σωλήνα απευθείας στο δοχείο του γάλα.



Τοποθετήστε το ποτήρι ή το φλιτζάνι κάτω από τον διανομέα.



Για να παρέχετε ένα ροφήμα με γάλα, αγγίξτε το εικονίδιο του επιβυμητού ροφήματος με γάλα. Εάν σεν εμφανίζονται τα ροφήματα με γάλα στην οθόνη επιλογής ροφήματος, πατήστε το εικονίδιο «MILK» στην αριστερή πλευρά της οθόνης επιλογής ροφήματος στη στήλη εντολών και, στη συνέχεια, πατήστε το εικονίδιο του επιβυμητού ροφήματος με γάλα.



⚠️ Κίνδυνος εγκαυμάτων!
Μπορεί να εμφανιστούν σύντομοι ψεκασμοί ζεστού νερού ή/και ατμού κατά την έναρξη της παροχής.

Η μηχανή χρειάζεται χρόνο προθέρμανσης. Μόλις ολοκληρωθεί η προθέρμανση, η μηχανή αρχίζει να διανέμει το επιλεγμένο ρόφημα. Η παροχή ροφήματος σταματά αυτόματα όταν επιτευχεί το καθορισμένο επίπεδο* μπορείτε ακόμα να διακόψετε τη παροχή αγγίζοντας το εικονίδιο «STOP».



Αφαιρέστε το δοχείο και καθαρίστε το εάν είναι απαραίτητο.

[ESP] Να θυμάστε πάντα να βάζετε το γάλα στο ψυγείο όταν δεν το χρησιμοποιείτε.

⚠️ Μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα από την τελευταία παροχή ροφήματος με γάλα, η μηχανή εκτελεί αυτόματο ξέπλυμα του κυκλώματος γάλακτος.

9.7 Παροχή ζεστού νερού

Τοποθετήστε το ποτήρι ή το φλιτζάνι κάτω από τον διανομέα.



Για να παρέχετε ένα ρόφημα «HOT WATER», αγγίξτε το εικονίδιο του ροφήματος «HOT WATER». Εάν σεν εμφανίζεται το ρόφημα «HOT WATER» στην οθόνη επιλογής ροφήματος, πατήστε το εικονίδιο «HOT WATER» στην αριστερή πλευρά της οθόνης επιλογής ροφήματος στη στήλη εντολών και, στη συνέχεια, πατήστε το εικονίδιο ροφήματος «HOT WATER».



⚠ Κίνδυνος εγκαυμάτων!
Μπορεί να εμφανιστούν σύντομοι ψεκασμοί ζεστού νερού ή/και ατμού κατά την έναρξη της παροχής.

Ο κύκλος παροχής ξεκινά. Το ζεστό νερό αρχίζει να βγαίνει από τον διαναμέα. Η παροχή ζεστού νερού σταματά αυτόματα όταν επιτευχθεί το καθορισμένο επίπεδο* μπορείτε ακόμα να διακόψετε τη παροχή αγγίζοντας το σικνιδίο «STOP».



9.8 Χρήση μηχανής με πιστώσεις

⚠ Αυτή η λειτουργία μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί από τον πάροχο υπηρεσιών.

Η μηχανή έχει ρυθμιστεί ώστε να διαχειρίζεται τη παροχή ροφημάτων σύμφωνα με τη λογική των πιστώσεων χρησιγοντανά τόσες παροχές προσόντων σας και ο αριθμός των πιστώσεων που επιλέγει ο χειριστής. Όταν ο μετρητής πιστώσεων φτάσει στο μηδέν, όλα τα ροφήματα, ακόμη και το γάλα και το νερό, αναστέλλονται. Οι υπόλοιπες πιστώσεις είναι ορατές στην οθόνη «Στοιχηματικής προσβασης».

⚠ Το ζεστό νερό και το γάλα δεν μειώνουν την πίστωση, αλλά αν το επίπεδο πίστωσης φτάσει στο μηδέν, όλα τα ροφήματα αναστέλλονται.

Καθε χειριστής αποφασίζει μονος του πώς θα διαχειρίστε τη ρύθμιση των πιστώσεων και την επαναφόρτιση τους για να μπορεσει να χρησιμοποιησει τη μηχανη.

9.9

Άδειασμα της θήκης για τα κατακάθια και της λεκάνης στάγδην

⚠ Η λειτουργία αυτή πρέπει να εκτελείται με τη μηχανή ενεργοποιημένη ή/και σε λειτουργία αναμονής.

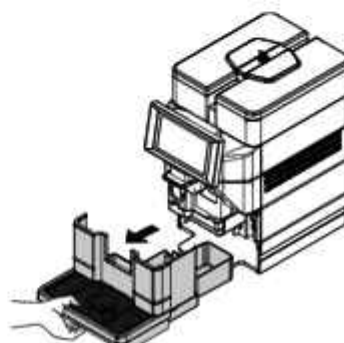
Η μηχανή, εάν έχει ρυθμιστεί στον προγραμματισμό, σηματοδοτεί όταν η θήκη για τα κατακάθια έχει επιτύχει τη μέγιστη χωρητικότητά του. Η πρώτη στήμανση, εάν έχει ρυθμιστεί στον προγραμματισμό, προειδοποιεί τον χρήστη ότι πρέπει να αδειάσει τη θήκη για τα κατακάθια και ότι η μηχανή εξακολουθεί να επιτρέπει τη παροχή καφέ. Μια νέα ειδοποίηση προστίθεται στον πίνακα κατάστασης.



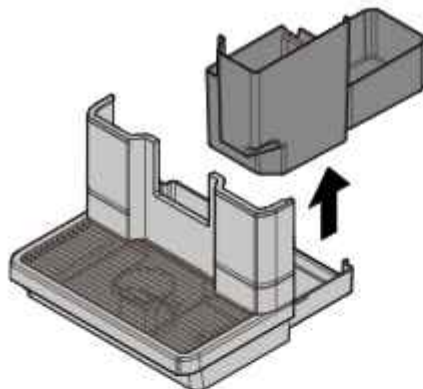
Εάν η θήκη για τα κατακάθια δεν εκκενωθεί μετά την πρώτη ειδοποίηση, η μηχανή επιτρέπει την παροχή ροφημάτων που περιέχουν καφέ έως ότου επιτευχθεί η μέγιστη χωρητικότητα συγκράτησης, όταν επιτευχθεί το όριο, η μηχανή απενεργοποιεί όλα τα ροφήματα που περιέχουν καφέ και μια νέα ειδοποίηση προστίθεται στον πίνακα κατάστασης.



Σε αυτή την περίπτωση, η μηχανή δεν επιτρέπει τη παροχή ροφημάτων που περιέχουν καφέ. Για τη παροχή ροφημάτων που περιέχουν καφέ, είναι υποχρεωτικό να αδειάσετε τη θήκη για τα κατακάθια του χρησιμοποιημένου καφέ. Αφαιρέστε τη λεκάνη στάγδην και τη θήκη για τα κατακάθια.



Σηκώστε τη θήκη για τα κατακάθια.



Αδειάστε τη θήκη για τα κατακάθια και τη λεκάνη στάγδην.

[?] Το άδειασμα των υγρών και των κατακαθιών πρέπει να γίνεται χωριστά και σωστά.

Τοποθετήστε ξανά τη θήκη για τα κατακάθια και τη λεκάνη στάγδην στη μηχανή.

[?] Εάν η λεκάνη στάγδην τοποθετηθεί χωρίς τη θήκη για τα κατακάθια, η μηχανή δεν θα επιτρέψει τη παροχή προϊόντων.

Αφού τα τοποθετήσετε, η μηχανή είναι έτοιμη για χρήση και τα ροφήματα καφέ μπορούν να συνεμπερουν ξανά.

9.10 "Touchless option"

Το μηχάνημα έχει ρυθμιστεί για χρήση μέσω σύνδεσης Bluetooth. Η σύνδεση Bluetooth πρέπει να ενεργοποιηθεί μέσω του μενού προγραμματισμού, στοιχείο "Touchless Option", υποσμήματος "Saeco Pro.Ur", υποσμήματος "Saeco Pro.Ur Settings". Ανατρέξτε στην ενότητα "Περιγραφή των στοιχείων του μενού προγραμματισμού" στο κεφάλαιο "Μενού προγραμματισμού" για μια περιγραφή των διαθέσιμων εντατών.

Όταν έχει ενεργοποιηθεί το BT, εμφανίζεται το σχετικό λογότυπο στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης επομένως με το αναγνωριστικό του μηχανήματος, εφόσον έχει οριστεί.



Η BT σας επιτρέπει να:

- Να κάνετε απομακρυσμένες επιλογές μέσω της εφαρμογής "Saeco Pro.Ur", ακόμη και χωρίς εγγραφή. Μπορείτε να κατεβάσετε την εφαρμογή πλαισιώνοντας τον ακόλουθο κωδικό QR.





PRO.UR

- Να ρυθμίσετε το μηχάνημα για τη διαγείριση πιστωσών μέσω της πλύνης "Saeco Pro.Ur". Το είδικό εγγραφίδιο είναι διαθέσιμο στὸν ιστότοπο ηλεκτρονικού εμπορίου της EVOCA. Παρακατώ παραπέμπεται ο σύνδεσμος για τον ιστότοπο EVOCA eCommerce: <https://ecommerce.evolagroup.com/>. Μπορείτε επίσης να αποκτήσετε πρόσβαση στον ιστότοπο πλαισιώνοντας τον ακόλουθο κωδικό QR.



- Πράγματοποιήστε τη διαδικασία ελέγχου ταυτότητας.
- Επιλέξτε τη μάρκα Saeco.
- Επιλέξτε "Αναζήτηση".
- Επιλέξτε "Εγγραφα".
- Επιλέξτε "Οι πληνάδες" στο πλαίσιο "Document type" (Τύπος εγγράφου).
- Πληκτρολογήστε "Magic" στο πλαίσιο "Περιγραφή μοντέλου".

- Πατήστε το κουμπί "Αναζήτηση".
- Κάντε κλικ στο ακόλουθο εικονίδιο:



- Επιλέξτε το ειδικό εγχειρίδιο.
- Παραγγείλετε ή/και φορτώστε μονάδες στη μηχανή από την εφαρμογή "Zeebo Pro Up", εάν έχετε συνδεθεί και ενεργοποιηθεί.
- Πραγματοποιήστε προσφρονγές τεχνικών ρυθμίσεων απευθύνοντας από την εφαρμογή "Zeebo Pro Up", εάν έχετε συνδεθεί με εγγεγραμμένο και ενεργοποιημένο χρήστη.

⚠ Για οποιαδήποτε τεχνική εργασία συντήρησης είναι υποχρεωτικό να απενεργοποιήσετε τη μηχανή.

10 ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

- ⚠ Πριν εκτελέσετε εργασία 10.1 Γενικές σημειώσεις για την ορθή λειτουργία**
- ⚠ Οποιαδήποτε καθαρισμού συντήρησης, αποσυνδέστε το φις του καλωδίου ρεύματος από την πρίζα.
- ⚠ Ο κατασκευαστής δεν φέρει καμία ευθύνη για τυχόν ζημιές ή δυσλειτουργίες που οφείλονται σε λανθασμένη ή ανεπαρκή συντήρηση.
- ⚠ Για να αποφύγετε την οξείδωση στο εσωτερικό της συσκευής, αποφύγετε τη χρήση δισκίων χλωρίου.
- ⚠ Τα μη αποσυναρμολογούμενα εξαρτήματα και η ίδια η συσκευή θα πρέπει να καθαρίζονται, εκτός αν ορίζεται διαφορετικά, μόνο με κρύο ή χλιαρό νερό, χρησιμοποιώντας υγρά πανία και μη λειαντικά σφουγγάρια.
- ⊖ Μην χρησιμοποιείτε απευθείας δέσμες νερού στα εξαρτήματα και/ή στη συσκευή.

Η τακτική συντήρηση και ο καθαρισμός θα συντηρήσουν και θα διατηρήσουν τη μηχανή για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα και θα διασφαλίσουν τη συμμόρφωση με τα καθιερωμένα πρότυπα υγειεινής.

Για να εξασφαλίσετε τη σωστή λειτουργία της συσκευής, συνιστάται να ακολουθείτε τις οδηγίες και τους χρόνους που αναφέρονται στο «ΣΧΕΔΙΟ ΣΥΝΤΗΡΗΣΗΣ».

10.2 Καθαρισμός και συνήθηση συντήρησης

☒ Όλα τα εξαρτήματα προς καθαρισμό είναι εύκολα προσβάσιμα και δεν απαιτούν εργαλεία.

⚠ Όλα τα εξαρτήματα πρέπει να πλένονται μόνο με χλιαρό νερό και χωρίς τη χρήση απορρυπαντικών ή διαλυτών που θα μπορούσαν να αλλάξουν το σχήμα και τη λειτουργικότητά τους.

☒ Τα αποσυναρμολογούμενα εξαρτήματα δεν μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων.

☒ Μην καθαρίζετε τα ηλεκτρικά εξαρτήματα με υγρά πανιά ή/και απορρυπαντικά απολίπανσης. Αφαιρέστε τα υπολείμματα σκόνης με ένα στεγνό πίδακα πεπιεσμένου αέρα ή ένα αντιστατικό ύφασμα.

10.2.1 Σχέδιο συντήρησης

Εργασίες προς εκτέλεση	A	B	C	D	E
Λεκάνη στάθμην	-	X	-	-	-
Άδειασμα και καθαρισμός της θήκης για τα κατακάθια Γερίσσος καθαρισμού του Cappuccinatore	X	-	-	-	-
Επιμελής καθαρισμός του Cappuccinatore με απορρυπαντικό	-	X	-	-	-
Επιμελής καθαρισμός των αισθημάτων διστούγη του Cappuccinatore	-	-	X	-	-
Επιμελής καθαρισμός του Cappuccinatore - πλήρης αποσυναρμολόγηση	-	-	-	X	-
Καθαρισμός του δοχείου νερού	-	-	X	-	-
Καθαρισμός της ομάδας καφέ	-	-	-	X	-
Αλιπάνηση της ομάδας καφέ	-	-	-	-	X
Καθαρισμός του σπάσιου καφέ	-	-	-	-	X
Καθαρισμός του σπάσιου παροχής καφέ	-	-	-	-	X
ΑΠΑΣΒΕΣΤΩΣΗ	X	-	-	-	-

A Οταν αναφέρεται

B Κάθε μέρα

C Κάθε 48 ώρες

D Κάθε εβδομάδα

E Κάθε μήνα ή 600 παροχές

⚠ Ο καθαρισμός της μηχανής και των εξαρτημάτων της θα πρέπει σε κάθε περίπτωση να γίνεται μία φορά την εβδομάδα.

☒ Η συσκευή και τα εξαρτήματά της πρέπει να καθαρίζονται και να πλένονται μετά από μια περίοδο μη χρήσης.

10.2.2 Καθαρισμός της λεκάνης επαναφοράς νερού και της θήκης για τα κατακάθια

Κάθε φορά που η μηχανή το υποδεικνύει, πρέπει να αδειάζεται και να καθαρίζεται η θήκη για τα κατακάθια, ωστόσο συνιστάται ένα καθημερινό άδειασμα. Για να εκτελέσετε αυτή τη λειτουργία, ανατρέξτε στην ενότητα «Άδειασμα της θήκης για τα κατακάθια και της λεκάνης στάγην».

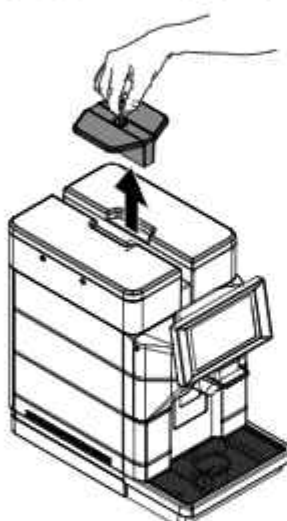
Σε κάθε περίπτωση, όταν συντηρείτε τη μηχανή, καλό είναι να αφαιρείτε και να καθαρίζετε σωστά τη θήκη για τα κατακάθια.

Σε αυτή την περίπτωση, συνιστάται επίσης να καθαρίσετε τις σχάρες τοποθέτησης φλιτζανών.

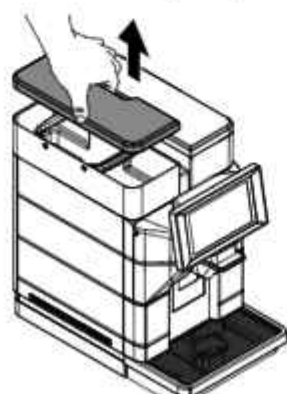
10.2.3 Καθαρισμός λεκάνης νερού

⚠ Για τις εκδόσεις M2+ και B2+ αυτές οι εργασίες πρέπει να πραγματοποιούνται με το μηχάνημα απενεργοποιημένο.

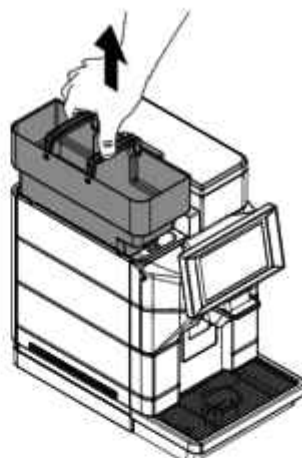
Αφού ξεκλειδώσετε το καπάκι, μπορείτε να το αφαιρέσετε σηκωνοντάς το. (* μόνο οι εκδόσεις M2, M2+, B2 και B2+).



Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου νερού.



Αφαιρέστε το σχήμα- σηκώστε το χρησιμοποιώντας τις λαβές που είναι τοποθετημένες στο εσωτερικό του.



Πλύνετε με ένα μη λειαντικό απορρυπαντικό, ξεπλύνετε με καθαρό νερό και στεγνώστε καλά.

10.2.4 Γρήγορος καθαρισμός του Cappuccinator

(*μόνο οι εκδόσεις M).

⚠ Μετά από ένα προκαθορισμένο χρονικό διάστημα από την τελευταία παροχή ροφήματος με γάλα, η μηχανή εκτελεί αυτόματο ξέπλυμα του κυκλώματος γάλακτος.

Είναι επίλογος συνατό να πραγματοποιήσετε αυτό το ξέπλυμα χειροκίνητα μέσω του μενού χρηστη, όπως φαίνεται παρακάτω, αλλά δεν είναι απαραίτητο να το κάνετε μετά από κάθε ρόφημα με γάλα, καθώς η μηχανή θα το κάνει αυτόματα μετά από λίγα λεπτά σύντας ή αλλως.

Εμφανίστε τις διαθέσιμες λειτουργίες ξεπλύματος στον πίνακα κατάστασης.



Επιλέξτε το ξέπλυμα του Cappuccinator. Επιβεβαιώστε το ξέπλυμα. Η μηχανή παρέχει αρκετό νερό για να ξεπλύνει το κύκλωμα γάλακτος. Εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



⚠️ Κίνδυνος εγκαυμάτων! Μπορεί να εμφανιστούν σύντομοι ψεκασμοί ζεστού νερού κατά την έναρξη της παροχής.

Η λεπτουργία αυτή επιπρέπει στη μηχανή να διατηρεί τη λεπτουργικότητα του συστήματος, αλλά σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να θεωρεται επαρκής ως ο μόνος τρόπος καθαρισμού του κύκλωματος γαλακτος. Περιμένετε να αλοκωριωθεί αυτόματα ο κύκλος. Η μηχανή θα επιστρέψει στον κανονικό κύκλο λεπτουργίας.

10.2.5 Επιμελής καθαρισμός του Cappuccinator με απορρυπαντικό

(μόνο οι εκδόσεις M).

Μια φορά την ημέρα, καθαρίστε σε βάθος όλα τα εξαρτήματα του Cappuccinatōr χρησιμοποιώντας το απορρυπαντικό Ζεβο. Το απορρυπαντικό Ζεβο μπορεί να το προμηθευτείτε από τον τοπικό σας αντιπρόσωπο ή τα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις.

⚠️ Εάν δεν καθαρίσετε σε βάθος τον καπουτσίνο με απορρυπαντικό, ενδέχεται να προκληθεί πολλαπλασιασμός βακτηριδίων που είναι δυνητικά επιβλαβή για τον χρήστη.

⚠️ Κίνδυνος εγκαυμάτων! Μπορεί να εμφανιστούν σύντομοι ψεκασμοί ζεστού νερού κατά την έναρξη της παροχής.

Προχωρήστε στον προγραμματισμό του μηχανήματος, όπως περιγραφεται στην ενότητα «Πρόσβαση στα μενού προγραμματισμού». Πατήστε το εικονίδιο «μενού» για να εμφανιστούν οι λεπτουργίες του μενού της μηχανής.

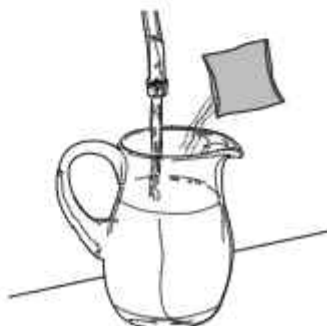


Επιλέξτε «Καθημερινές ενέργειες». Επιλέξτε «Πλύσιμο / ξέπλυμα». Επιλέξτε το πλύσιμο του Cappuccinator. Επιλέξτε «πλύσιμο».

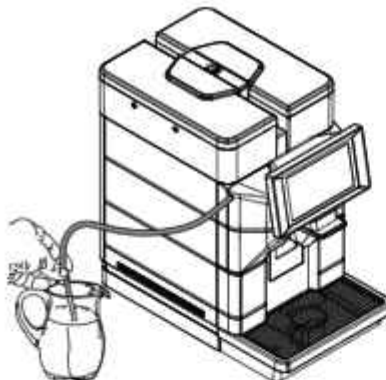


Επιβεβαιώστε τη διαδικασία. Η μηχανή συνοψίζει στην οθόνη όλα τα βήματα που πρέπει να εκτελεστούν σταδιακά για την εκτέλεση του πλυσίματος. Ενδεικτικά, τα βήματα έχουν ως εξής:

Γείστε το σαχέλι νερού. (Μόνο αν η συσκευή δεν είναι συγχεδερένη και δεν έχει ρυθμιστεί στο στάτους υδρευσης). Αδειάστε ένα φακελάκι διαλύματος σε ένα δοχείο με 1/2 (μισό) λίτρο φρέσκου πόσιμου νερού.



Εισάγετε τον καθαρό σωλήνα απευθείας στο δοχείο.



Τοποθετήστε ένα άδειο δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 1 λίτρου κάτω από τον διανομέα.



Η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο ξεπλύματος του Cappuccinator με απορρυπαντικό. Περιμένετε να αλοκληρωθεί αυτόματα ο κύκλος. Ευφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



⚠️ Απαγορεύεται η κατανάλωση του διαλύματος που διανέμεται κατά τη διαδικασία αυτή. Το διάλυμα πρέπει να εξαλειφθεί.

Πλύνετε καλά το δοχείο που χρησιμοποιείται για το διάλυμα και γεμίστε το με 1/2 (μισό) λίτρο φρέσκου πόσιμου νερού, το οποίο θα χρησιμοποιηθεί για το ξεπλύμα. Εισάγετε το σωλήνα αναρρόφησης στο δοχείο. Αθέτατε το δοχείο κάτω από τον διανομέα. Επανατοποθετήστε το οδεύο δοχείου κάτω από τον διανομέα.

Η μηχανή εκτελεί έναν κύκλο ξεπλύματος του Cappuccinator. Περιμένετε να αλοκληρωθεί αυτόματα ο κύκλος. Η μηχανή θα επιστρέψει στο μενού «Πλύσιμο / ξεπλύμα». Αφαιρέστε τα δοχεία.

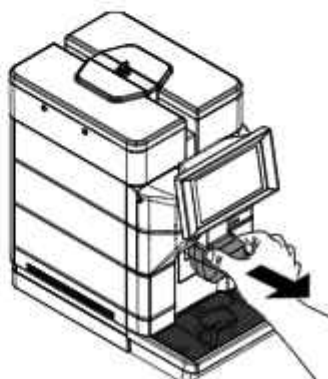
10.2.6 Επιμελής καθαρισμός των ακροφυσίων διανομής του Cappuccinator

(*μόνο οι εκδόσεις M).

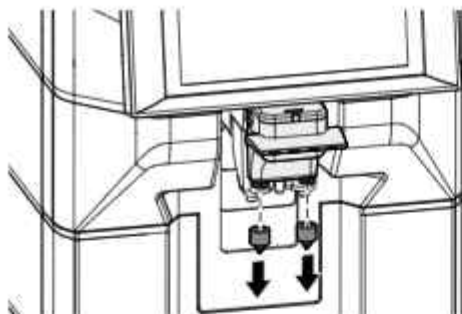
Κάθε 48 ώρες προβαίνετε στην αποσυναρμολόγηση των ακροφυσίων του Cappuccinator και το καθαρίζετε προσεκτικά. Σε περίπτωση που δεν καθαρίσετε τη μηχανή, μπορεί να επηρεαστεί η σωστή λειτουργία της.

☞ Παρακάτω περιγράφεται ο τρόπος αποσυναρμολόγησης και πλυσίματος των ακροφυσίων.

Αφαιρέστε το καλλυντικό κάλυμμα.



Αφαιρέστε τα δύο ακροφύσια παροχής όπως φαίνεται στην εικόνα.



Πλύνετε τα ακροφύσια κατώ από τρεχούμενα νερό πεζούτας τα σιαράρ. Βεβαιωθείτε ότι έγουν αφαιρέσει τυχόν απορρυματικούς γελακτούς. Μετά το πλύσιμο, επανασυναρμολογήστε τα εξοπλισμάτα σακούλουντας την αντίστροφη θερικασία από εκάνη που χρησιμοποιήθηκε για την αποσυναρμολόγηση.

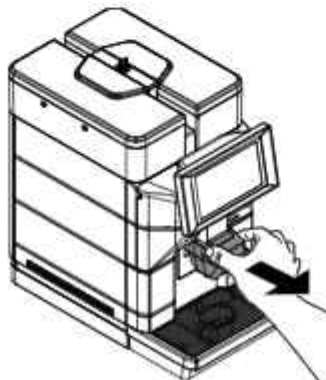
10.2.7 Επιμελής καθαρισμός του Cappuccinator - πλήρης αποσυναρμολόγηση

(μόνο οι εκδόσεις M).

Προσχωρήστε σε πλήρη αποσυναρμολόγηση του Cappuccinator σε εβδομάδαις βάση για να καθαρίσετε σε βαθός όλα τα εξοπλισμάτα. Σε περίπτωση που δεν καθαρίσετε τη μηχανή, μπορεί να επηρεαστεί η σωστή λειτουργία της.

ΕΠΙΣΤΡΟΦΗ Στη συνέχεια παρουσιάζεται ο τρόπος αποσυναρμολόγησης και πλυσίματος του Cappuccinator.

Αφαιρέστε το καλλυντικό κάλυμμα.



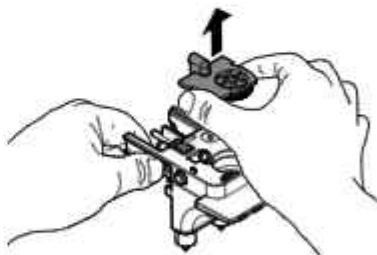
Πατήστε το κουμπί στην αριστερή πλευρά και τραβήγετε το Cappuccinator προς τα έξω.



Αφαιρέστε το καπάκι του Cappuccinator.



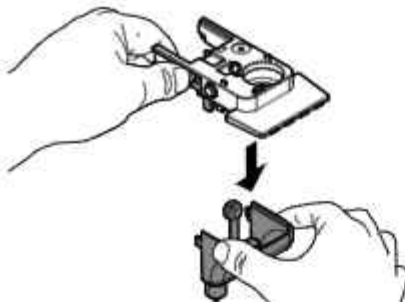
Αφαιρέστε την επάνω φλάντζα του Cappuccinator.



Αφαιρέστε τη βαλβίδα από το Cappuccinator.



Αφαιρέστε το κάτω κάλυμμα του Cappuccinator.



Αποσυναρμολογήστε όλα τα εξαρτήματα του κάτω κάλυμματος του Cappuccinator όπως φαίνεται στην εικόνα.



Πλύνετε τα εξαρτήματα κάπως από τρεχούμενο νερό. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί τυχόν απορρίμματα/κραύστες γάλακτος. Μετά το πλύσιμο, επανασυναρμολογήστε τα εξαρτήματα ακαλούσθωντας την αντιστροφή διδικοσία από εκείνη που χρησιμοποιήθηκε για την αποσυναρμολόγηση.

⚠ Προσέξτε να τοποθετήσετε το σωλήνα διανομής γάλακτος στο κάτω μέρος του Cappuccinator πριν επανατοποθετήσετε το κάτω κάλυμμα του Cappuccinator.

⚠ Αφού πλύνετε και επανασυναρμολογήσετε το Cappuccinator, μπορείτε να το τοποθετήσετε ξανά στη μηχανή.

10.2.8 Γρήγορος καθαρισμός της ομάδας καφέ

⚠ Το κύκλωμα του καφέ πρέπει να ξεπλένεται γρήγορα για να εξασφαλιστεί η βέλτιστη υγιεινή.

⚠ Κίνδυνος εγκαυμάτων! Μπορεί να εμφανιστούν σύντομοι ψεκασμοί ζεστού νερού κατά την έναρξη της παροχής.

Εμφανίστε τις διαθέσιμες λειτουργίες ξεπλύματος στον πίνακα κατάστασης:



Επιλέξτε το ξεπλύμα της ομάδας καφέ. Επιβεβαιώστε το ξεπλύμα. Η μηχανή παρέχει αρκετό νερό για να ξεπλύνει το κύκλωμα καφέ. Εμφανίζεται η παρακάτω οθόνη:



Η λεπτουργία αυτή επιτρέπει στη μηχανή να διατηρεί βελτίστες συνθήκες υγείας και λειτουργικότητας, αλλά σε καμία περιπτώση δεν πρέπει να θεωρείται επαρκής ως ο μόνος τρόπος καθαρισμού του κυκλώματος καφέ. Περιμένετε να ολοκληρωθεί αυτομάτα ο κύκλος Η μηχανή θα επιστρέψει στον κανονικό κύκλο λειτουργίας.

10.2.9 Επιμελής καθαρισμός της ομάδας καφέ με «δίσκια απολίπανσης».

Εκτός από τον εβδομαδιαίο καθαρισμό, συνιστάται να εκτελείτε αυτόν τον κύκλο καθαρισμού με «δίσκια απολίπανσης» μετά από περίπου 200 φλιτζάνια καφέ ή μια φορά το μήνα.

Με αυτόν τον τρόπο ολοκληρώνεται η διαδικασία συντήρησης της ομάδας καφέ. Τα «Δίσκια απολίπανσης» για τον καθαρισμό της ομάδας καφέ και τα προϊόντα συντήρησης μπορείτε να τα προμηθευτείτε από τον τοπικό σας αντιπρόσωπο ή τα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις.

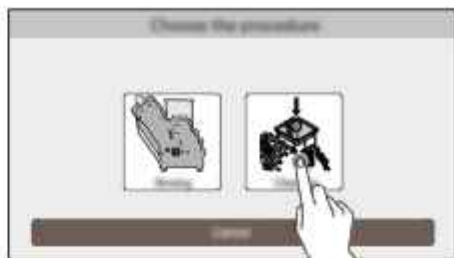
⚠ Τα «Δίσκια απολίπανσης» δεν έχουν ιδιότητες απασβέστωσης. Για την απασβέστωση, χρησιμοποιήστε το μέσο απασβέστωσης Saeco και ακολουθήστε τη διαδικασία που περιγράφεται στο κεφάλαιο «Απασβέστωση».

Ο κύκλος πλυσιμάτος δεν μπορεί να διακοπεί. Ενα απόμο πρέπει να είναι παρόν κατά τη διάρκεια της λεπτουργίας.

Προχωρήστε στον προγραμματισμό του μηχανήματος, όπως περιγράφεται στην ενότητα «Πρόσθαση στα μενού προγραμματισμού». Πατήστε το εικονότα «μενού» για να εμφανιστούν οι λεπτουργίες του μενού της μηχανής.



Επιλέξτε «Καθημερινές ενέργειες». Επιλέξτε «Πλύσιμο / ξέπλυμα». Επιλέξτε το πλύσιμο της ομάδας καφέ. Επιλέξτε «πλύσιμο».

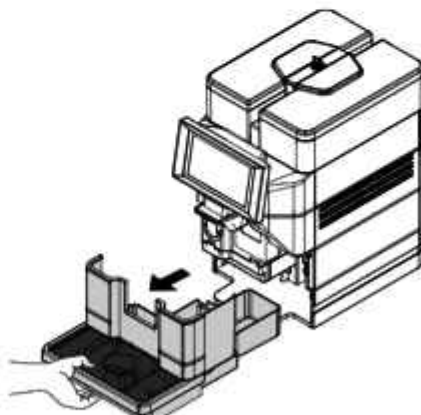


Επιβεβαιώστε τη διαδικασία.

☞ Εάν επιβεβαιωθεί αυτή η επιλογή, ο κύκλος πρέπει υποχρεωτικά να ολοκληρωθεί.

Η μηχανή συναφίζει στην οθόνη όλα τα βήματα που πρέπει να εκτελεστούν σταδιακά για την εκτέλεση του πλυσιμάτος. Ενδεικτικά, τα βήματα έχουν ως εξής:

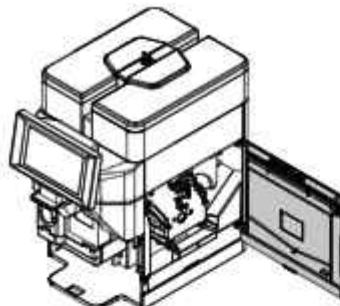
Γεμίστε το σύστημα νερού. (Μόνο αν η συσκευή δεν είναι συνθέτεινη και δεν έχει ρυθμιστεί στο θετικό ύδρευση). Αφαιρέστε τη λεκάνη στάγην και τη θήκη για τα κατακάθια.



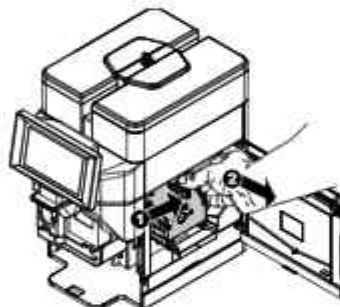
Αδειάστε τη θήκη για τα κατακάθια και τη λεκάνη στάγην.

Αφαιρέστε τη βίδα που εμποδίζει το αιφνιδιό άνιογμα της θύρας του θαλάμου παροχής. (* μόνο η έκδοση 120V USA).

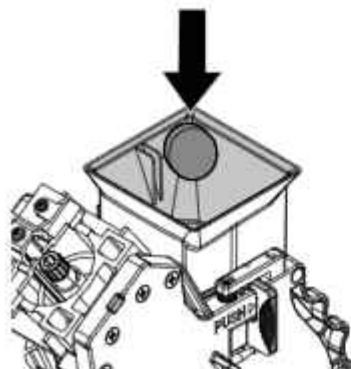
Ανοίξτε τη θύρα σέρβις.



Αφαιρέστε την ομάδα καφέ κρατώντας την από τη λαβή και πατώντας το κουμπί «PUSH».



Τοποθετήστε το δίσκο καθαρισμού στην ομάδα καφέ και επαναποθεστήστε το στη μηχανή, προσέχοντας να επαναποθεστήσετε όλα τα εξαρτήματα και να κλείστε τη θύρα. Επαναποθεστήστε τη βίδα που εμποδίζει το αιφνιδιό άνιογμα της θύρας του θαλάμου παροχής (* μόνο η έκδοση 120V USA).



Τοποθετήστε το στόμιο στην υψηλή θεση. Τοποθετήστε το άστρο θυγέτο κάτω από τον θαλάμο.



Η μηχανή εκτελεί κύκλους πλυσίματος της ομάδας καφέ με σκοπό απολίπανσης. Περιμένετε να τελειώσουν αυτόματα οι κύκλοι. Εμφανίζεται ή παρακάτω οθόνη:



Η μηχανή αλοκώριων αυτόματα τους κύκλους.

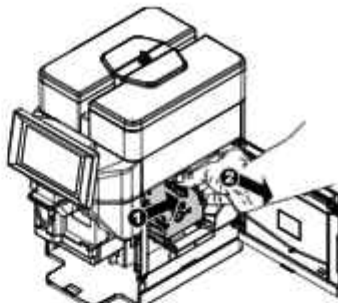
⚠ Απαγορεύεται η κατανάλωση του διαλύματος που διανέμεται κατά τη διαδικασία αυτή. Το διάλυμα πρέπει να εξαλειφθεί.

[ESP] Στο τέλος των κύκλων, η μηχανή επιστρέφει στον κανονικό κύκλο λειτουργίας μετά την εκτέλεση του κύκλου ξεπλύματος.

Συνιστάται να αφαιρέσετε την ομάδα και να την πλύνετε κάτω από καθαρό τρεχούμενο νερό.

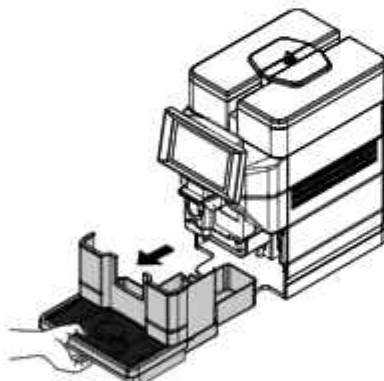
Αφαιρέστε την ομάδα και φέρετε την από τη λαβή και πατώντας το κουμπί «PUSH».

Πριν επανατοποθετήσετε την ομάδα καφέ στη μηχανή, βεβαιωθείτε ότι είναι εντελώς στεγνή.



10.2.10 Χειροκίνητος καθαρισμός της ομάδας καφέ

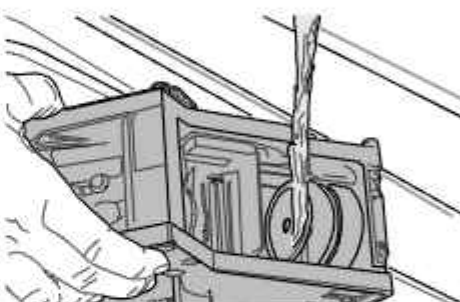
Η ομάδα καφέ πρέπει να καθαρίζεται κάθε φορά που χρησιμεύεται το δάχτυλο κόκκων ή, σε κάθε περίπτωση, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα. Απενεργοποιήστε τη μηχανή πατώντας το σπακόπτη στη θέση «O» και βγάλτε το φίς από την πρίζα ρεύματος. Αφαιρέστε τη λεκάνη στάγησης και τη θήκη για τα κατακάθια.



Αφαιρέστε τη βίδα που εμποδίζει το αιφνιδιού όντως της θύρας του θαλάμου παροχής. (* μόνο για έκδοση 120V USA).

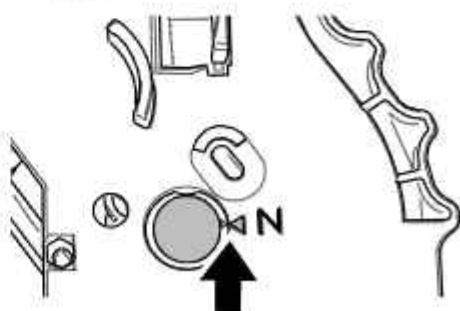
Ανοίξτε τη θύρα σέρβις.

Η ομάδα καφέ μπορεί να πλυθεί μόνο με χλιαρό νερό χωρίς απορρυπαντικό. Πλύνετε την ομάδα καφέ με χλιαρό νερό. πλύνετε καλά το επάνω φίλτρο. Πριν τοποθετήσετε την ομάδα καφέ στο περιβλήμα της, βεβαιωθείτε ότι δεν έχει μείνει νερό μέσα στο θάλαμο διανομής.

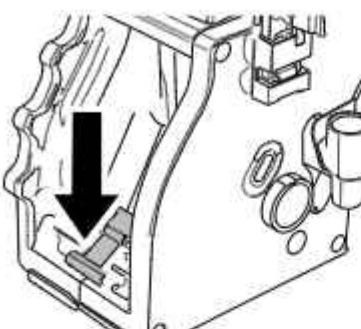


Καθαρίστε το εσωτερικό της μηχανής με ένα υγρό πανί.

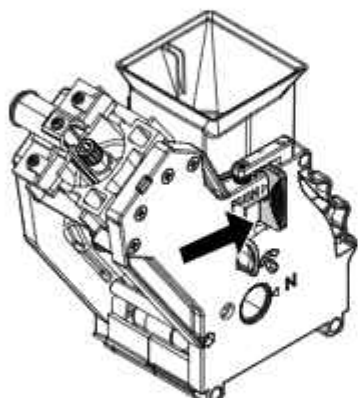
Βεβαιωθείτε ότι η ομάδα καφέ βρίσκεται στην αρχική θέση. Τα δύο σημάδια αναφοράς πρέπει να ταιριάζουν.



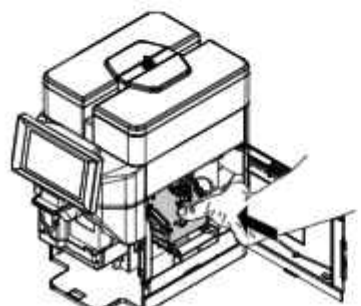
Διαφορετικά, εκτελέστε τη λειτουργία που περιγράφεται παρακάτω:
Βεβαιωθείτε ότι ο μοχλός βρίσκεται σε επαφή με τη βάση της ομάδας καφέ.



Βεβαιωθείτε ότι ο γάντζος για το κλείδωμα της ομάδας καφέ βρίσκεται στη σωστή θέση: για να ελέγξετε τη θέση της, πατήστε σταθερά το κουμπί «PUSH».



Επαναποθετήστε την ομάδα καφέ στη θέση μέχρι να ασφαλίσει ΧΩΡΙΣ να πατήσετε το κουμπί «PUSH».



⚠ Ελέγξτε ότι η ομάδα καφέ έχει ασφαλίσει σωστά στη θέση της, τραβώντας την προς τα έξω.

Κλείστε τη θύρα σέρβις.

Επαναποθετήστε τη βίδα που εμποδίζει το αιφνίδιο άνοιγμα της θύρας του θαλάμου παροχής (* μόνο η έκδοση 120V USA).

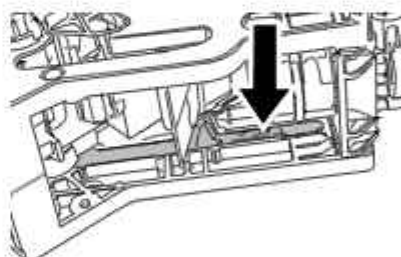
Τοποθετήστε τη θήκη για τα κατακάθια και τον δίσκο στάγδην.

10.2.11 Λίπανση της ομάδας καφέ

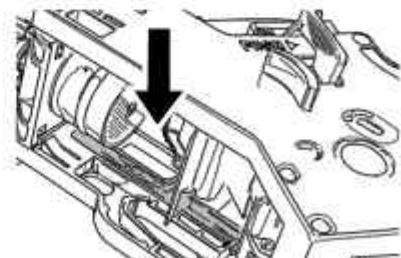
Λιπάνετε την ομάδα καφέ μετά από περίπου 500 φλιζάνια καφέ ή μία φορά το μήνα. Το λίπος για τη λίπανση της ομάδας καφέ και των εξαρτημάτων μπορείτε να το προμηθευτείτε από τον τοπικό σας αντηρόσωπο ή τα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις.

Πριν λιπάνετε την ομάδα καφέ, καθαρίστε την κάτω από τρεχόμενο νερό, όπως εξηγείται στο κεφάλαιο «Χειροκίνητος καθαρισμός της ομάδας καφέ».

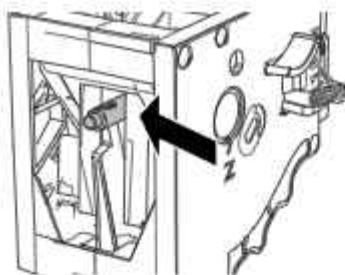
Λιπάνετε τους οδηγούς της ομάδας μόνο με λίπος Σαεο.



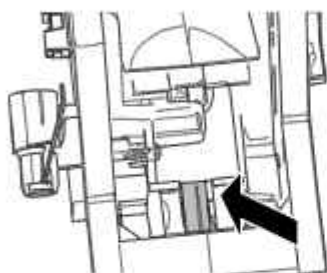
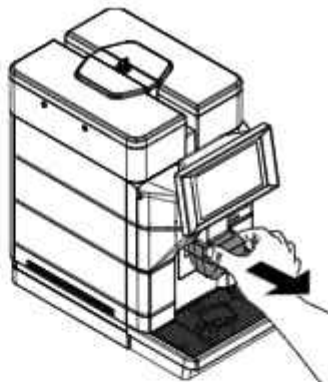
Απλώστε λίπος ομοιόμορφα και στους δύο πλευρικούς οδηγούς.



Λιπάνετε επίσης τον άξονα.



Αφαιρέστε το καλλυντικό κάλυμμα.



Επανατοποθετήστε την ομάδα καφέ στη θέση μέχρι να ασφαλίσει ΧΩΡΙΣ να πατήσετε το κουμπί «PUSH».

⚠ Διέλεγχε ότι η ομάδα καφέ έχει ασφαλίσει σωστά στη θέση της, τραβώντας την προς τα έξω.

Κλείστε τη θύρα σέρβις.

Επανατοποθετήστε τη βίδα που εμποδίζει το αιφνίδιο άνοιγμα της θύρας του θαλάμου παροχής (* μόνο η έκδοση 120V USA).

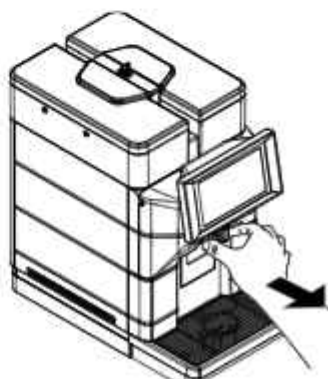
Τοποθετήστε τη θήκη για τα κατακάθια και τον δίσκο στάγην.

Πατήστε το κουμπί στην αριστερή πλευρά και τραβήξτε το Cappuccinator προς τα σέω. (*μόνο σε ΕΚΔΟΣΕΙΣ M).

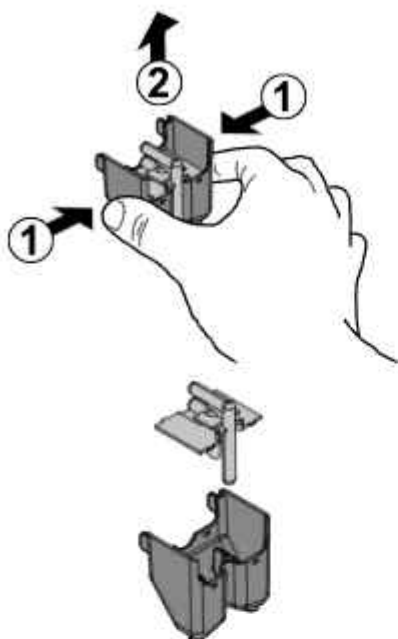


10.2.12 Καθαρισμός του δίσκου παροχής καφέ

Καθαρίστε τον δίσκο παροχής καφέ μετά από περίπου 500 παροχές ή μια φορά το μήνα. Στη συνέχεια παρουσιάζεται ο τρόπος αποσυγχρονολόγησης του δίσκου:



Πίεστε τις πλευρές του συνόλου του δίσκου παροχής καφέ για να αφαιρέσετε τον διανομέα νερού.



⚠ Μην πίνετε το μέσο απασβέστωσης.

⚠ Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να χρησιμοποιείται ξύδι ως μέσο απασβέστωσης.

⚠ Αφαιρέστε το φίλτρο αλάτων, εάν υπάρχει, πριν τοποθετήσετε το μέσο αφαίρεσης αλάτων.

Προχωρήστε στον προγραμματισμό του μηχανήματος, όπως περιγράφεται στην ενότητα «Πρόσθαση στα μενού προγραμματισμού». Πατήστε το εικονίδιο «μενού» για να εμφανιστούν οι λεπτουργίες του μενού της μηχανής.



Επιλέξτε «Καθημερινές ενέργειες». Επιλέξτε «Πλύσιμο / ζέπλυμα». Επιλέξτε την απασβέστωση.

Πλύνετε τα εξαρτήματα κάπως από τρεχούμενο νερό. Βεβαιωθείτε ότι έχουν αφαιρεθεί τυχόν επικαθίσεις/κρούστα και ότι οι αγωγοί είναι καθαροί. Η πλύση σπασανακούτησε τα εξαρτήματα ακαθέλωτην από την διάβαση από εκάτινη πλύντρα μετατρέποντας την αποσανακούτηση.

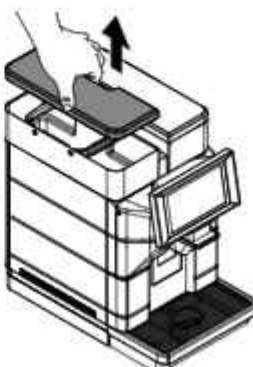
Η μηχανή συναντικρίζει στην οθόνη όλα τα βήματα που πρέπει να εκτελεστούν σταδιακά για την έκτελεση της απασβέστωσης. Ενδεικτικά, τα βήματα έχουν ως εξής:

Αφαιρέστε το προστατευτικό καπάκι όπως περιγράφεται στην ενότητα «Άνοιγμα του άνω καπακιού». (μόνο οι εκδόσεις M2, M2+, B2 και B2+). Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου νερού.

10.2.13 ΑΠΑΣΒΕΣΤΩΣΗ

Τα άλατα υπάρχουν φυσικά στο νερό που χρησιμοποιείται για τη λειτουργία της μηχανής. Πρέπει να αφαιρείται τακτικά, διότι μπορεί να φράξει το κύκλωμα νερού και καφέ της συσκευής σας. Η μηχανή υποδεικνύει στην οθόνη πάτε απαιτείται απασβέστωση.

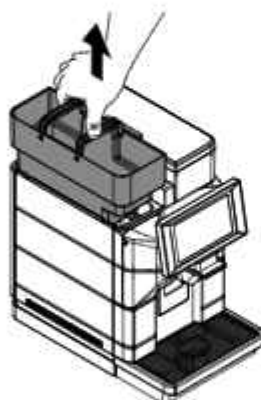
Απλά ακολουθήστε τα βήματα που περιγράφονται παρακάτω. Εκτελέστε αυτή τη λειτουργία πριν η συσκευή σας σπαστοποιεί να λειτουργεί, όποτε σε αυτή την περίπτωση η επισκευή δεν καλύπτεται από την εγγύηση. Το μέσο απασβέστωσης και τα προϊόντα συντήρησης μπορείτε να τα προμηθευτείτε από τον τοπικό σας αντιπρόσωπο ή τα εξουσιοδοτημένα κέντρα σέρβις.



Τοποθετήστε ξανά το καπάκι στη δέξαμενή νερού. (Μόνο εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη και ρυθμισμένη στο δίκτυο νερού).



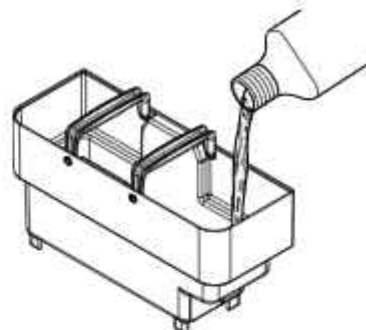
Αφαιρέστε το δοχείο από τη μηχανή και αδειάστε το, σηκωστε το χρήσιμο ποκώντας τις λαβές που είναι τοποθετημένες στο εσωτερικό του.



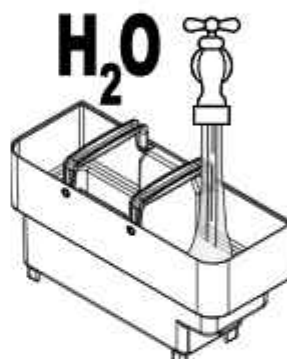
Αφαιρέστε το φίλτρο για την αφαίρεση των άλατων από το δοχείο νερού, εάν υπάρχει. (Μόνο αν η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη και δεν έχει ρυθμιστεί στο δίκτυο υδρευσης).



Προσθέστε 250 ml μέσο απασθεσιωσης στο δοχείο νερού.

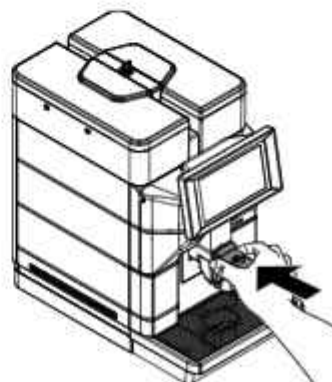


Προσθέστε νερό στο δοχείο νερού, μέχρι το επίπεδο «CALC CLEAN».

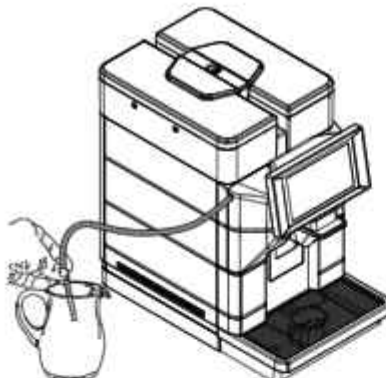


Επανατοποθετήστε το δοχείο νερού.

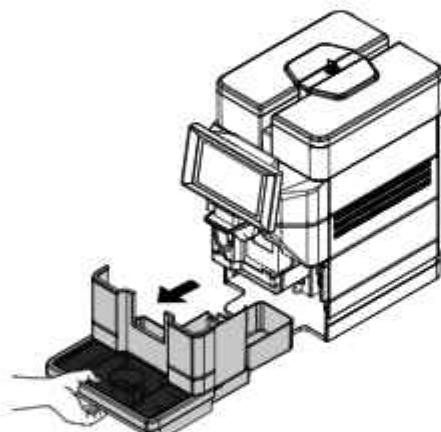
Τοποθέτηση του Cappuccinator



Εισάγετε τον καθαρό σωλήνα αναρρόφησης σε ένα άδειο δοχείο χωρητικότητας του πλάχιστον 250 ml.



Αφαιρέστε και αδειάστε τη λεκάνη στάγην.

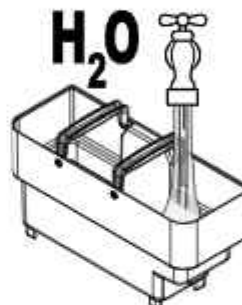


Μετά το άδειασμα, επανατοποθετήστε τη λεκάνη στάγην. Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο κάτω από τους διανομείς.



Εκτελέστε το πρώτο βήμα απασβέστωσης. Όταν τελειώσει το διάλυμα μέσα στο δοχείο, η μηχανή σας προτρέπει να αδειάσετε και να ξεπλύνετε το δοχείο με φρέσκο πόσιμο νερό. Ξεπλύνετε καλά τη δεξαμενή νερού.

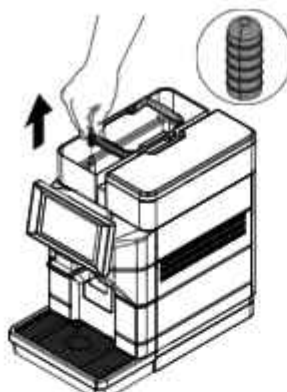
⚠ Εάν η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη και ρυθμισμένη στο δίκτυο νερού, γεμίστε το δοχείο με φρέσκο νερό βρύσης μέχρι τη στάθμη MAX και τοποθετήστε το ξανά στη συσκευή.



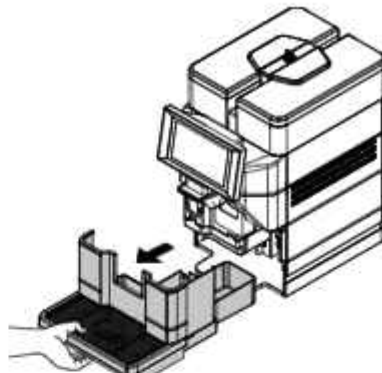
⚠ Εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη και ρυθμισμένη στο δίκτυο νερού, τοποθετήστε ξανά το άδειο δοχείο στη μηχανή.



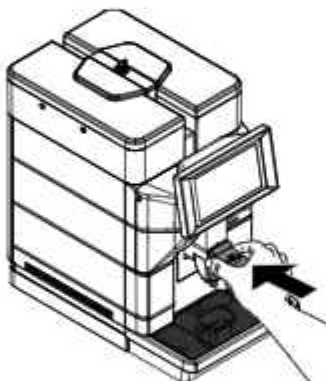
Αφαιρέστε το καπάκι από τη δεξαμενή νερού. (Μόνο εάν η συσκευή είναι συνδεδεμένη και ρυθμισμένη στο δίκτυο νερού).



Τοποθέτηση του Cappuccinator



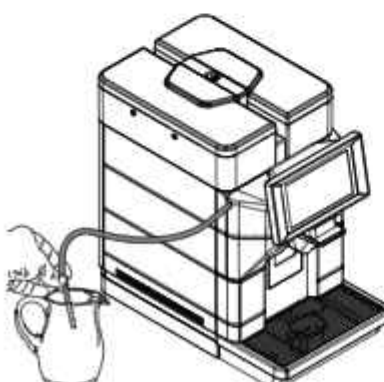
Μετά το διεισιδόμενο, επαναποτοποιηθείστε τη λεκάνη στάγδην. Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο κάτω από τους διανομείς.



Εισάγετε τον καθαρό σωλήνα αναρρόφησης σε ένα δίσιο δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 250 ml.



Εκτελέστε το δεύτερο βήμα απασθέτωσης, δηλαδή το ζέπλιμα. Περιμένετε να ολοκληρωθεί ο κύκλος ξεπλύματος.



Μετά την εκτέλεση του κύκλου απασθέτωσης, αδειάστε τα σύγχρια που χρόνιμα ποιηθήκαν για τη συλλογή συριγών κατά την απασθέτωση. Το σπαλμό απασθέτωσης πρέπει να απορρίπτεται σύμφωνα με τις πληροφορίες που αναγραφονται στο σχέδιο ή και τους κανονισμούς που ισχύουν στη χώρα χρήσης. Αδειάστε τη λεκάνη στάγδην και επαναποτοποιηθείστε την.

Επαναποτοποιηθείστε το λευκό φίλτρο ή το φίλτρο νερού, ανάλογα με τον τρόπο που επλέγατε να προχωρήσετε. Ξαναγεύστε το σύγχρι νερού στο επιπέδου MAX με φρέσκο πόσιμο νερό. (Μόνο αν η συσκευή δεν είναι συνδεδεμένη και δεν έχει ρυθμιστεί στο δίκτυο υδρευσης).

11 ΕΠΙΛΥΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ (TROUBLESHOOTING)

11.1 Σημάνσεις

Αυτό το κεφάλαιο περιγράφει όλα τα μηνύματα που παρέχει η μηχανή στο χρήστη και τις ενέργειες που μπορεί ή/και πρέπει να εκτελέσει ο χρήστης.

Συμβολοσειρά	ID	Περιγραφή
Drip tray full	1	Δοχείο αυρών γεμάτο
Coffee temperature not ready	46	Ο λέβητας του καφέ σεν είναι έτοιμος για παροχή
Waiting for milk rinsing	58	Αναμονή για το ξέπλυμα του κυκλώματος γάλακτος
Water mains filling Timeout	64	Συναγερμός επιστριβήσεως κυκλώματος ή αφάλμα ελέγχου σταθμής δεξαμενής
Solid waste full	68	Δοχείο κατακαθίων γεμάτο
Solid waste not present	91	Δοχείο κατακαθίων μη σπαθέσιμο
Milk temperature not ready	96	Ο λέβητας του γάλακτος σεν είναι έτοιμος για παροχή
Milk cleaning needed	101	Είναι απαραίτητο ένα πλύσιμο του κυκλώματος γάλακτος
Water tank is empty	261	Το επιπέδωση νερού στη δεξαμενή σεν είναι επαρκές
Water Filter must be changed	266	Το φίλτρο αποσκλήρυνσης πρέπει να αντικατασταθεί
Brewing unit missing	301	Δεν σπάθεται ομάδα παροχής καφέ
Circuit priming needed	303	Πρέπει να φρέσκισε το υδραυλικό κύκλωμα
Cappuccinato missing	304	Δεν σπάθεται Cappuccinato
Door opened	318	Ανοιχτή πλευρική θύρα
Out of coffee beans	317	Ελλειψη κόκκων καφέ
Descaling procedure must be completed	320	Η θαλάττισσα απασθέτωσης πρέπει να ολοκληρωθεί
Descaling procedure needed	321	Θα πρέπει να εκτελέσεται τη θαλάττισσα απασθέτωσης
Milk rinsing needed	322	Είναι απαραίτητο το ξέπλυμα του κυκλώματος γάλακτος
Solid waste warning	323	Δοχείο κατακαθίων σχεδόν γεμάτο
Drip tray warning	324	Δοχείο αυρών σχεδόν γεμάτο
Water filter warning	326	Το φίλτρο αποσκλήρυνσης έχει σχεδόν εξαντληθεί



11.2 Προβλήματα - Αιτίες - Αντιμετώπιση

Ο παρακάτω πίνακας παρουσιάζει τις πιθανές αιτίες σφαλμάτων ή συναγερμών που μπορεί να οδηγήσουν σε πλήρη ή μερικό αποκλεισμό της συσκευής.

Συμβολοσειρά	Κωδικός σφαλμάτος	Περιγραφή
Board communication error	E7	Σφάλμα επικοινωνίας
Δεν υπάρχει επικοινωνία με τη συσκευή πληρωμής	E88	Το σύστημα πληρωμών είναι εγεργό, αλλά δεν υπάρχει επικοινωνία με τη συσκευή.
Grinder blocked	E305	Ο μύλος του καφέ είναι μπλοκαρισμένος και δεν μπορεί να περιστρέψει.
Brewing unit can't reach WORK	E306	Η ορόφαση δεν κλείνει στη σέση εργασίας (WORK).
Brewing unit can't reach HOME	E307	Η ομάδα δεν κλείνει στην αρχική θέση (HOME).
Coffee water circuit clogged	E308	Ο μετρητής ροής είναι σταματημένος, δεν ρέει νερό παρά την ενέργυοποίηση της αντλίας.
DC valve failure	E309	Μία από τις ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες δεν λειτουργεί.
Doser failure	E310	Εάν ο μικροδιακόπης του τροφοδότη είναι παπιγένος (ένδειξη πτήσους τροφοδότη) και, κατά την τροφοδοσία ο τροφοδότης δεν αλλάζει, δημιουργείται το σφάλμα (μετά από 4 φτωρίσματα).
Coffee Heater temperature sensor short circuit	E311	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας (NTC) είναι βραχυκυκλωμένος.
Coffee Heater temperature sensor open loop	E312	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας (NTC) δεν στεέργει.
Coffee Heating up timeout	E313	Ο λέβητας δεν έφτασε στο στόχο εντός του μέγιστου χρόνου.
Brewing unit short circuit	E314	Το μοτέρ της μονάδας εγχώσης βραχυκυκλώνεται.
Zero crossing failure	E315	Το δίκτυο πλεκτρικής ενέργειας έχει σταθερή συγχονότητα.
Milk Circuit clogged	E327	Ο μετρητής ροής είναι σταματημένος, δεν ρέει νερό παρά την ενέργυοποίηση της αντλίας.
Milk Heater temperature sensor short circuit	E328	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας (NTC) είναι βραχυκυκλωμένος.
Milk Heater temperature sensor open loop	E329	Ο αισθητήρας θερμοκρασίας (NTC) δεν στεέργει.
Milk Heating up timeout	E330	Ο λέβητας δεν έφτασε στο στόχο εντός του μέγιστου χρόνου.
Heater coffee over temperature	E331	Ο λέβητας βρίσκεται σε πολύ υψηλή θερμοκρασία.
Heater milk over temperature	E332	Ο λέβητας βρίσκεται σε πολύ υψηλή θερμοκρασία.

Κάθε φορά που η μηχανή αναφέρει ένα από αυτά τα σφάλματα, το καταγράφεται ταυτόχρονα στο αρχείο καταγραφής σφαλμάτων της.

☞ Η εμφάνιση καθενός από αυτά τα σφάλματα προκαλεί τη στιγμιαία απενεργοποίηση όλων των φορτίων (μοτέρ, λέβητας, αντλία, ηλεκτρομαγνητικές βαλβίδες) και την εμφάνιση στην οθόνη ενός κλειδιού με τον αριθμό αναγνώρισής του.



12 ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ - ΑΠΟΣΥΡΣΗ

12.1 «Επανατοποθέτηση της συσκευής»

Εάν η συσκευή πρέπει να εγκατασταθεί σε άλλη θέση, είναι απαραίτητο να:

- αποσυνθέσετε τη συσκευή από την παροχή ρεύματος*
- πραγματοποιήστε ένα γενικό καθαρισμό της συσκευής όπως αναφέρεται στο κεφάλαιο «Καθαρισμός και συντήρηση»*
- τοποθετήσετε τα διάφορα εξαρτήματα στη θέση τους και να κλείσετε τις πόρτες*
- Σηκώστε και τοποθετήστε τη συσκευή στο σημείο εγκατάστασης.

12.2 Αδράνεια και αποθήκευση

Εάν η συσκευή πρόκειται να αποθηκευτεί ή να παραμενεί απενεργοποιημένη για μεγάλο χρονικό διάστημα, πρέπει να εκτελούνται τα ίδια βήματα που περιγράφονται στην ενότητα «Επανατοποθέτηση της συσκευής»:

- να τυλίξετε τη συσκευή με ένα πανί για να την προστατέψετε από τη σκόνη και την υγρασία*
- να ελέγξετε ότι η συσκευή βρίσκεται σε κατάλληλο σημείο (η θερμοκρασία δεν πρέπει να είναι κάτω από 1°C), προσέχοντας να μην τοποθετήσετε πάνω της χαρτοκιβώτια ή άλλες συσκευές

13 ΟΔΗΓΙΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΤΕΛΙΚΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ

σύμφωνα με το άρθρο 13 του νομοθετικού διαπάγματος αριθ. 151 της 25ης Ιουλίου 2005 «και σύμφωνα με τις διατάξεις της οδηγίας ΑΗΗΕ σχετικά με τη μείωση της χρήσης επικινδυνών ουσιών σε ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές και την αποσύρση των αποβλήτων».

Το σύμβολο του τροχήλατου κάδου με X που υπάρχει στη συσκευή ή στη συσκευασία της δείχνει ότι η συσκευή στο τέλος της ζωής της πρέπει να συλλέγεται χωριστά από τα άλλα απόβλητα.

Την οργάνωση και διεξίριση της διαφοροποιημένης συλλογής αυτής της συσκευής όταν φτάσει στο τέλος της χρήσιμης ζωής της αναλαμβάνει ο παραγγυός. Ο χρήστης που επιθυμεί να αποφύγει αυτήν τη συσκευή θα πρέπει συγετώς να επικοινωνήσει με τον παραγωγό και να ακολουθήσει το σύστημα που έχει υιοθετήσει ο εαίσιος προκαμένους να καταστήσει δυνατή τη διαφοροποιημένη συλλογή της συσκευής μετά το τέλος του κύκλου ζωής της.

Η κατάλληλη διαφοροποιημένη συλλογή για την μετέπειτα ανακύκλωση, επεξεργασία και για την τελική και περιβαλλοντικά συμβατή απόρριψη της συσκευής συμβάλλει στην αποφυγή πτιθανών επιπτώσεων στο περιβάλλον και στην υγεία και ευνοεί την επαναχρησιμοποίηση και/ή ανακύκλωση των υλικών από τα οποία αποτελείται η συσκευή.

Η παράνομη απόρριψη του προϊόντος εκ μέρους του χρήστη επιφέρει την επιβολή διοικητικών κυρώσεων που προβλέπονται από την ισχουσσα νομοθεσία.

cod. H0663EL01