

COFFEA ENJOY

ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Ελληνικά




Tchibo
COFFEE
SERVICE

Η λύση παρασκευής καφέ της εταιρείας μας για την επιχείρησή σας

1. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

| | |
|--|-----------|
| 2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ..... | 5 |
| 2.1 Καλώς ορίσατε | 5 |
| 2.2 Σχετικά με αυτές τις οδηγίες..... | 5 |
| 2.3 Περιγραφή..... | 5 |
| 2.4 Πληροφορίες κατασκευαστή | 5 |
| 3. ΑΣΦΑΛΕΙΑ..... | 6 |
| 3.1 Σημείο τοποθέτησης | 12 |
| 3.2 Αποσυσκευασία | 12 |
| 3.3 Πρόγραμμα θέσης σε λειτουργία..... | 13 |
| 3.4 Στήσιμο και έλεγχος | 13 |
| 3.4.1 Συνθήκες λειτουργίας..... | 13 |
| 4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ | 16 |
| 4.1 Περιγραφή προϊόντος..... | 16 |
| 4.2 Τεχνικά χαρακτηριστικά..... | 17 |
| 4.2.1 Τεχνικό φύλλο δεδομένων | 17 |
| 4.3 Παραδιδόμενα αξεσουάρ..... | 18 |
| 5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ..... | 19 |
| 5.1 Εγκατάσταση..... | 19 |
| 5.2 Σύνδεση | 19 |
| 5.2.1 Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα εισόδου νερού | 19 |
| 5.2.2 Σύνδεση του σωλήνα απόνερων | 19 |
| 5.3 Εγκατάσταση απορροής λεκάνης σταξίματος | 20 |
| 5.4 Ηλεκτρική σύνδεση | 20 |
| 5.4.1 Σύνδεση ρεύματος της καφετιέρας | 21 |
| 6. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | 22 |
| 6.1 Πλήρωση..... | 22 |
| 6.1.1 Πλήρωση δοχείου κόκκων καφέ | 22 |
| 6.1.2 Πλήρωση δοχείου σκόνης | 22 |
| 6.1.3 Πλήρωση δοχείου νερού | 23 |
| 6.2 Ενεργοποίηση καφετιέρας..... | 23 |
| 6.3 Προρρυθμισμό..... | 24 |
| 6.4 Απενεργοποίηση καφετιέρας..... | 25 |
| 7. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ..... | 27 |
| 7.1 Ρόφημα καφέ..... | 27 |
| 7.2 Ρόφημα γάλακτος..... | 29 |
| 7.3 Ρόφημα σκόνης | 30 |
| 8. ΔΙΕΠΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ | 32 |
| 8.1 Αρχική οθόνη ροφημάτων | 32 |

| | |
|---|-----------|
| 8.2 Ρύθμιση γλώσσας..... | 33 |
| 8.3 Μενού σύντομης επιλογής | 33 |
| 8.3.1 Πληροφορίες..... | 34 |
| 9. ΠΛΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ | 36 |
| 9.1 Πρόγραμμα καθαρισμού..... | 36 |
| 9.2 Καθημερινός καθαρισμός..... | 37 |
| 9.2.1 Κωδικός πρόσβασης..... | 37 |
| 9.2.2 Έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ..... | 38 |
| 9.2.3 Έκπλυση συστήματος γάλακτος | 39 |
| 9.2.4 Έκπλυση συστήματος σκόνης..... | 40 |
| 9.2.5 Κλείδωμα αφής..... | 40 |
| 9.3 Χειροκίνητος καθαρισμός..... | 41 |
| 9.3.1 Καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ | 41 |
| 9.3.2 Καθαρισμός ενσωματωμένης ομάδας ροφημάτων | 42 |
| 9.3.3 Καθαρισμός μονάδας μίκτη..... | 43 |
| 10. ΜΕΝΟΥ ΣΕΡΒΙΣ | 44 |
| 10.1 Ρυθμίσεις ροφημάτων | 44 |
| 10.1.1 Αλλαγή θέσης ροφημάτων..... | 45 |
| 10.1.2 Κατάργηση ροφημάτων..... | 45 |
| 10.1.3 Ρύθμιση παραμέτρων ροφήματος | 46 |
| 10.1.4 Δημιουργία νέων ροφημάτων | 48 |
| 10.2 Συντήρηση..... | 49 |
| 10.2.1 Εντατικός καθαρισμός συστήματος παρασκευής καφέ..... | 49 |
| 10.2.2 Εντατικός καθαρισμός συστήματος γάλακτος | 49 |
| 10.2.3 Αφαλάτωση | 50 |
| 10.2.4 Εκκένωση νερού | 50 |
| 10.2.5 Τοποθέτηση φίλτρου..... | 50 |
| 10.2.6 Εντατικός καθαρισμός | 52 |
| 10.3 Ρύθμιση της μηχανής..... | 53 |
| 10.3.1 Ρύθμιση της συντήρησης..... | 54 |
| 10.3.2 Ώρα/Ημερομηνία..... | 56 |
| 10.3.3 Αυτόματη λειτουργία On/Off..... | 57 |
| 10.3.4 Λειτουργία Eco..... | 57 |
| 10.3.5 Μονάδα..... | 58 |
| 10.3.6 Κωδικός πρόσβασης | 58 |
| 10.3.7 Ρύθμιση του χρώματος κειμένου | 59 |
| 10.3.8 Ρύθμιση RGB..... | 59 |
| 10.3.9 Θερμοκρασία μπόιλερ..... | 60 |
| 10.4 Τεχνικές ρυθμίσεις | 61 |
| 10.4.1 Βαθμονόμηση σκόνης | 61 |
| 10.4.2 Βαθμονόμηση βαθμού άλεσης | 61 |
| 10.4.3 Τροφοδοσία νερού..... | 62 |



| | |
|--|-----------|
| 10.4.4 Εργοστασιακές ρυθμίσεις | 63 |
| 10.4.5 Εισαγωγή και εξαγωγή παραμέτρων..... | 65 |
| 10.4.6 Ενημέρωση λογισμικού | 66 |
| 10.4.7 Διακόπτης λειτουργίας..... | 67 |
| 11. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ / ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ..... | 69 |
| 11.1 Το δοχείο νερού είναι άδειο | 69 |
| 11.2 Το δοχείο υπολειμμάτων καφέ είναι γεμάτο | 69 |
| 11.3 Δοχείο σκόνης άδειο | 69 |
| 11.4 Λανθασμένα τοποθετημένο δοχείο σκόνης | 70 |
| 11.5 Η μονάδα κάδου στάλαξης δεν μπορεί να τοποθετηθεί σωστά..... | 70 |
| 11.6 Υπερθέρμανση μπόιλερ ζεστού νερού | 70 |
| 11.7 Υπερθέρμανση μπόιλερ ατμού..... | 70 |
| 11.8 Η θερμοκρασία μπόιλερ ζεστού νερού είναι πολύ χαμηλή | 71 |
| 11.9 Η θερμοκρασία μπόιλερ ατμού είναι πολύ χαμηλή | 71 |
| 11.10 Η θερμοκρασία περιβάλλοντος είναι πολύ χαμηλή..... | 71 |
| 11.11 Καθόλου νερό | 72 |
| 11.12 Υπερπίεση συστήματος | 72 |
| 11.13 Βαθμονόμηση μύλου | 73 |
| 11.14 Λανθασμένα τοποθετημένη μονάδα παρασκευής καφέ | 73 |
| 11.15 Απαιτείται έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ | 73 |
| 11.16 Απαιτείται εντατικός καθαρισμός συστήματος παρασκευής καφέ | 74 |
| 11.17 Απαιτείται εντατικός καθαρισμός συστήματος γάλακτος | 74 |
| 11.18 Απαιτείται αφαλάτωση | 74 |
| 12. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ | 75 |
| 12.1 Σφάλμα με τις οδηγίες στην οθόνη..... | 75 |
| 12.1.1 Σφάλμα στην τροφοδοσία νερού..... | 75 |
| 12.1.2 Σφάλμα μύλου..... | 75 |
| 12.1.3 Σφάλμα συστήματος παρασκευής καφέ | 76 |
| 12.1.4 Σφάλμα επικοινωνίας HMI | 76 |
| 12.1.5 Σφάλμα NTC μπόιλερ ζεστού νερού..... | 76 |
| 12.1.6 Σφάλμα NTC μπόιλερ ατμού | 77 |
| 12.1.7 Υπέρβαση διάρκειας θέρμανσης μπόιλερ | 77 |
| 12.1.8 Υπέρβαση διάρκειας θέρμανσης μπόιλερ | 77 |
| 12.1.9 Υπέρβαση διάρκειας θέρμανσης μπόιλερ ατμού..... | 78 |
| 12.2 Σφάλμα χωρίς υπόδειξη στην οθόνη | 78 |
| 12.2.1 Δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της μηχανής | 78 |
| 12.2.2 Καθόλου γάλα..... | 78 |
| 12.2.3 Καθόλου αφρόγαλα, μόνο ζεστό γάλα | 78 |
| 12.2.4 Καθόλου καφές | 79 |
| 12.2.5 Το σύστημα λογισμικού κολλά | 79 |
| 12.2.6 Διαρροή υγρού | 79 |
| 13. ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ..... | 80 |
| 13.1 Υποχρεώσεις του ιδιοκτήτη | 80 |

| | |
|--------------------------------|----|
| 13.2 Αξιώσεις εγγύησης | 80 |
| 14. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ..... | 81 |
| 15. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ..... | 82 |

2. ΕΙΣΑΓΩΓΗ

2.1 ΚΑΛΩΣ ΟΡΙΣΑΤΕ

Με την πλήρως αυτόματη καφετιέρα Coffea απολαμβάνετε τέλειο Espresso, Caffè Crema και γευστικούς συνδυασμούς καφέ/γάλακτος, για παράδειγμα Carruccino και Latte Macchiato. Κανένα πρόβλημα με την πλήρως αυτόματη καφετιέρα από τον ειδικό του καφέ: Η μηχανή είναι ιδανικά προρρυθμισμένη για τις ποικιλίες καφέ μας.

Ευχόμαστε να απολαύσετε την παρασκευή ροφημάτων με τη νέα πλήρως αυτόματη καφετιέρα σας.

Ελέγχουμε προσεκτικά κάθε μηχανή και τη δοκιμάζουμε με καφέ και νερό. Παρά τον σχολαστικό καθαρισμό είναι πιθανό να υπάρχουν ελάχιστα υπολείμματα καφέ ή νερού στη μηχανή. Αυτό δεν αποτελεί ένδειξη ελλιπούς ποιότητας – η συσκευή βρίσκεται σε άριστη κατάσταση.

2.2 ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΑΥΤΕΣ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Αυτές οι οδηγίες συμπληρώνουν τις σύντομες οδηγίες που συνοδεύουν τη συσκευή.
- Διατηρούμε το δικαίωμα αλλαγών σε αυτές τις οδηγίες λόγω τεχνικής ανάπτυξης. Για αναδημοσιεύσεις, μεταφράσεις και αναπαραγωγές σε οποιαδήποτε μορφή, ακόμα και αποσπασματικά, απαιτείται η έγγραφη συγκατάθεση του εκδότη. Ο κατασκευαστής διατηρεί τα πνευματικά δικαιώματα.

2.3 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ

- Με αυτήν την αυτόματη καφετιέρα μπορείτε να παρασκευάσετε καφέ φίλτρου, καφέ με γάλα, καυτό γάλα και αφρόγαλα. Η μηχανή χρησιμοποιείται επίσης για την κάλυψη της ζήτησης μεγάλης ποσότητας ροφημάτων καθημερινά, σε εστιατόρια, γραφεία και άλλους επαγγελματικούς χώρους.
- Ανάλογα με τον εξοπλισμό της μηχανής, είναι δυνατή η παρασκευή των εξής ροφημάτων:
 - Καφές, ρόφημα τύπου latte σε σκόνη και ροφήματα με βάση το γάλα.
- Το περίβλημα αποτελείται από πλαστικό υψηλής ποιότητας. Η κατασκευή αυτής της μηχανής και όλων των αξεσουάρ διασφαλίζει τη συμμόρφωση με τις παρακάτω απαιτήσεις του ιδιοκτήτη:
 - Κανονισμοί υγιεινής HACCP.
 - Κανονισμοί πρόληψης ατυχημάτων για την ηλεκτρολογική ασφάλεια σε επαγγελματικούς χώρους.
- Η μηχανή διαθέτει οθόνη αφής για τον χειρισμό.

2.4 ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ

Tchibo Coffee Service GmbH
Überseering 18
22297 Hamburg
tchibo-coffeeservice.de



3. ΑΣΦΑΛΕΙΑ



ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ



ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ

Η μη τήρηση των οδηγιών ασφαλείας μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς τραυματισμούς.

» Τηρείτε όλες τις οδηγίες ασφαλείας.



ΠΡΟΣΟΧΗ

Γενικές οδηγίες ασφαλείας

Κίνδυνοι για τον χειριστή

Η μέγιστη ασφάλεια ανήκει στα σημαντικότερα χαρακτηριστικά προϊόντος. Η αποτελεσματικότητα των διατάξεων ασφαλείας είναι διασφαλισμένη, μόνο όταν τηρούνται τα εξής:

- Διαβάστε προσεκτικά τις οδηγίες λειτουργίας πριν από τη χρήση.
- Μην αγγίζετε καυτά μέρη της συσκευής.
- Μην χρησιμοποιείτε την καφετιέρα αν δεν λειτουργεί σωστά ή αν έχει υποστεί ζημιά.
- Χρησιμοποιείτε την καφετιέρα μόνο όταν είναι πλήρως συναρμολογημένη.
- Οι ενσωματωμένες διατάξεις ασφαλείας δεν επιτρέπεται να τροποποιούνται σε καμία περίπτωση.
- Αυτή η συσκευή μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά ηλικίας άνω των 8 ετών και από άτομα με μειωμένες σωματικές, αισθητηριακές ή διανοητικές ικανότητες ή έλλειψη εμπειρίας και γνώσεων, εφόσον έχουν λάβει οδηγίες σχετικά με τη ασφαλή χρήση της συσκευής και κατανοούν τους κινδύνους που ενέχει.
- Τα παιδιά δεν επιτρέπεται να παίζουν με τη συσκευή.
- Ο καθαρισμός και η συντήρηση χρήστη δεν επιτρέπεται να γίνεται από παιδιά.

Παρά τις διατάξεις ασφαλείας, κάθε καφετιέρα ενέχει πιθανούς κινδύνους σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης. Τηρείτε τις ακόλουθες οδηγίες κατά τη χρήση της καφετιέρας, για να αποφευχθούν τραυματισμοί και κίνδυνοι για την υγεία:





ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΘΑΝΑΣΙΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ



- Εντός της καφετιέρας υπάρχει κίνδυνος για τη ζωή από την τάση ηλεκτρικού δικτύου!

-
- Μην ανοίγετε ποτέ το περίβλημα.
 - Ποτέ μην χαλαρώνετε βίδες και μην αφαιρείτε εξαρτήματα του περιβλήματος.
 - Αποφύγετε ζημιές στο καλώδιο σύνδεσης δικτύου. Μην το λυγίζετε και μην το πιέζετε.
 - Ποτέ μην χρησιμοποιείτε ένα χαλασμένο καλώδιο σύνδεσης δικτύου. Ένα χαλασμένο καλώδιο σύνδεσης ρεύματος πρέπει να αντικαθίσταται από τον κατασκευαστή ή το σέρβις του, για να αποφεύγεται κίνδυνος.
 - Ποτέ μην βυθίζετε το φινις δικτύου σε νερό ή άλλα υγρά. Μη χύνετε νερό ή άλλα υγρά πάνω από το βύσμα ρεύματος. Διατηρείτε διαρκώς στεγνό το βύσμα ρεύματος.
 - Μην αποσυνδέετε το βύσμα της συσκευής στο πίσω μέρος της καφετιέρας πριν αποσυνδέσετε το καλώδιο δικτύου ρεύματος από το δίκτυο ρεύματος.
 - Η καφετιέρα πρέπει να αποσυνδέεται από την παροχή ρεύματος πριν από τη συντήρηση και την επισκευή. Για αυτό, αποσυνδέστε το βύσμα. Το άτομο που εκτελεί τη συντήρηση και την επισκευή πρέπει να μπορεί να ελέγχει διαρκώς με οπτική επαφή ότι έχει διακοπεί η τροφοδοσία ρεύματος.



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ/ΖΕΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ



- Στη διάρκεια του σερβιρίσματος ροφημάτων και ατμού εξέρχεται καυτό υγρό από τις εξαγωγές. Σε αυτή τη διαδικασία γίνονται καυτές οι διπλανές επιφάνειες και οι εξαγωγές.



- » Στη διάρκεια του σερβιρίσματος ροφημάτων ή ατμού μη βάζετε τα χέρια κάτω από τις εξαγωγές.



- » Μην αγγίζετε τις εξαγωγές αμέσως μετά από το σερβίρισμα.
- » Τοποθετείτε πάντα ένα κατάλληλο δοχείο κάτω από την εξαγωγή πριν από το σερβίρισμα ροφημάτων.



ΠΡΟΣΟΧΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ



- Ιδιαίτερα τα μακριά μαλλιά θα μπορούσαν να πιαστούν στην κεφαλή άλεσης και έτσι να παρασυρθούν μέσα στην καφετιέρα.
- » Προστατεύετε τα μαλλιά πάντα με ένα δίχτυ μαλλιών.



 ΠΡΟΣΟΧΗ**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΣΥΝΘΛΙΨΗΣ/ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΥ**

• Στην καφετιέρα υπάρχουν κινούμενα εξαρτήματα που θα μπορούσαν να τραυματίσουν τα δάχτυλα ή τα χέρια.



» Απενεργοποιείτε πάντα την καφετιέρα και αποσυνδέετε το βύσμα ρεύματος, πριν βάλετε τα χέρια μέσα στον μύλο της καφετιέρας ή στο άνοιγμα της μονάδας παρασκευής.

 ΠΡΟΣΟΧΗ**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ**

» Επεξεργάζεστε μόνο προϊόντα που ενδείκνυνται για την κατανάλωση και τη χρήση με την καφετιέρα.

» Το δοχείο σκόνης, το δοχείο κόκκων καφέ και η χειροκίνητη εισαγωγή επιτρέπεται να πληρώνονται μόνο με υλικά για την προβλεπόμενη χρήση.

 ΠΡΟΣΟΧΗ**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ**

• Το καθαριστικό συστημάτων γάλακτος και οι ταμπλέτες καθαρισμού είναι ερεθιστικά.

» Τηρείτε τα μέτρα προστασίας στις συσκευασίες των καθαριστικών μέσων.

» Ρίχνετε την ταμπλέτα καθαρισμού μόνο μετά από το αντίστοιχο μήνυμα στην οθόνη.

 ΠΡΟΣΟΧΗ**ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΓΕΙΑ/ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΡΕΘΙΣΜΟΥ ΚΑΙ ΖΕΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ**

• Στη διάρκεια του καθαρισμού ρέουν από τις εξαγωγές καυτά υγρά καθαρισμού και καυτό νερό.



• Τα καυτά υγρά μπορεί να ερεθίσουν το δέρμα και μέσω της θερμότητας υπάρχει κίνδυνος ζεματίσματος.

• Στη λεκάνη σταξίματος μπορεί να υπάρχουν καυτά υγρά.

» Μη βάζετε τα χέρια κάτω από τις εξαγωγές στη διάρκεια του καθαρισμού.

» Φροντίστε ώστε να μην πει κανείς υγρό καθαρισμού.

» Μετακινείτε προσεκτικά τη λεκάνη σταξίματος.

 **ΠΡΟΣΟΧΗ****ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΓΛΙΣΤΡΗΜΑΤΟΣ**

• Μπορεί να τρέξουν υγρά από την καφετιέρα σε περίπτωση ακατάλληλης χρήσης ή σε σφάλματα. Αυτά τα υγρά μπορεί να οδηγήσουν σε κίνδυνο γλιστρήματος.



» Ελέγχετε τακτικά αν η καφετιέρα είναι στεγανή και βεβαιωθείτε ότι δεν τρέχει νερό.

Προβλεπόμενη χρήση **ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ****ΕΣΦΑΛΜΕΝΗ ΧΡΗΣΗ**

• Αν η μηχανή δεν χρησιμοποιείται με τον προβλεπόμενο τρόπο, αυτό μπορεί να οδηγήσει σε κίνδυνο τραυματισμού.

» Η καφετιέρα επιτρέπεται να χρησιμοποιείται μόνο με τον προβλεπόμενο τρόπο.

- Η Coffea Enjoy προορίζεται για το σερβίρισμα ροφημάτων καφέ ή/και γάλακτος σε κατάλληλα σκεύη.
- Τα χρησιμοποιούμενα προϊόντα (κόκκοι καφέ και γάλα) πρέπει να ενδείκνυνται για την επεξεργασία σε πλήρως αυτόματες καφετιέρες. Μετά από τη λήξη της ημερομηνίας λήξης δεν επιτρέπεται πλέον η επεξεργασία των προϊόντων.
- Αυτή η συσκευή προβλέπεται για τη βιομηχανική και επαγγελματική χρήση και για χρήση από ειδικούς ή εκπαιδευμένους χρήστες σε καταστήματα, γραφεία, στη γαστρονομία, τα ξενοδοχεία και παρόμοια σημεία χρήσης.

ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ

- Η συσκευή επιτρέπεται να τοποθετείται στον τομέα του σελφ σέρβις, αν επιβλέπεται από εκπαιδευμένο προσωπικό. Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε σημείο που επιτρέπει τον επαρκή οπτικό της έλεγχο.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται σε μια οριζόντια και ανθεκτική, ανθεκτική στο νερό και στη θερμότητα επιφάνεια.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να καθαρίζεται με δέσμη νερού.
- Η συσκευή πρέπει να τοποθετείται προστατευμένη από εκτοξευόμενο νερό.
- Η συσκευή δεν επιτρέπεται να τοποθετείται σε επιφάνεια που ψεκάζεται ή καθαρίζεται με ένα λάστιχο νερού, συσκευή δέσμης ατμού, ατμοκαθαριστή ή παρόμοια συσκευή.



ΣΥΝΔΕΣΗ ΝΕΡΟΥ

- Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα 3/8" με κεντρική βάνα και φίλτρο ρύπων, με μέγεθος πλέγματος 0,08 mm, στο σημείο εγκατάστασης. Τουλάχιστον 0,2 MPa (2 bar) πίεση ροής σε 2 l/min. Έως 0,6 MPa (6 bar).
- Μέγιστη θερμοκρασία παροχής 35 °C.
- Πρέπει να χρησιμοποιηθεί το σετ εύκαμπτων σωλήνων που παρέχεται με την καινούργια καφετιέρα ή/και με το καινούργιο φίλτρο νερού.
- Μην επαναχρησιμοποιείτε τα παλιά σετ εύκαμπτων σωλήνων.

ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

- Θερμοκρασία περιβάλλοντος +5 °C έως το μέγιστο +35 °C

ΧΡΗΣΗ

- Η χρήση της συσκευής υπόκειται σε αυτές τις οδηγίες λειτουργίας. Άλλη ή εναλλακτική χρήση θεωρείται ως μη προβλεπόμενη. Ο κατασκευαστής δεν ευθύνεται για ζημιές που προκαλούνται από αυτό.
- **Η Coffea Enjoy δεν επιτρέπεται σε καμία περίπτωση να χρησιμοποιείται για το ζέσταμα ή το σερβίρισμα άλλων υγρών εκτός από καφέ, καυτό νερό (ροφήματα, καθαρισμός) ή γάλα [κρύο, παστεριωμένο, ομογενοποιημένο, μακράς διάρκειας (UHT)].**

ΥΓΙΕΙΝΗ

- Ο ιδιοκτήτης πρέπει να τοποθετεί την καφετιέρα με τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι εφικτή χωρίς εμπόδια η φροντίδα και η συντήρηση.
- Στην τροφοδοσία γραφείων/ορόφων ή παρόμοιων εφαρμογών σεληφ σέρβις θα πρέπει να επιβλέπει την καφετιέρα προσωπικό που είναι ενημερωμένο στον χειρισμό της καφετιέρας. Το εκπαιδευμένο προσωπικό πρέπει να διασφαλίζει την τήρηση των μέτρων φροντίδας και να είναι διαθέσιμο για ερωτήσεις εφαρμογής.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΠΥΡΚΑΓΙΑΣ/ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΤΥΧΗΜΑΤΟΣ



- » Πρέπει να τηρούνται οι συνθήκες χρήσης και εγκατάστασης που προδιαγράφονται στο κεφάλαιο Τεχνικά χαρακτηριστικά.
- » Πριν συνδέσετε το βύσμα της συσκευής, βεβαιωθείτε ότι τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου αντιστοιχούν στην τάση ηλεκτρικού δικτύου πλευράς εγκατάστασης.

Οι προεργασίες πλευράς πελάτη για την ηλεκτρική σύνδεση, τη σύνδεση νερού και τη σύνδεση των απόνερων πρέπει να ανατίθενται από τον ιδιοκτήτη της μηχανής. Πρέπει να εκτελούνται από ανάδοχους τεχνικούς εγκαταστάσεων λαμβάνοντας υπόψη τις γενικές, τις ειδικές για κάθε χώρα και τοπικές προδιαγραφές. Το σέρβις της TCST επιτρέπεται να εκτελεί μόνο τη σύνδεση της καφετιέρας με τις προετοιμασμένες συνδέσεις. Δεν είναι αρμόδιο για την εκτέλεση εργασιών εγκατάστασης για τις οποίες είναι υπεύθυνος ο πελάτης ούτε υπεύθυνο για αυτές.

Θέση σε λειτουργία

(Για την πρώτη θέση σε λειτουργία μετά από την εργοστασιακή παράδοση)

ΠΡΟΣΟΧΗ



ΤΗΡΕΙΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

- » Διαβάστε τις οδηγίες λειτουργίας πριν από τη χρήση.
- » Τηρείτε πάντα με ακρίβεια τις οδηγίες λειτουργίας, ιδιαίτερα τις οδηγίες ασφαλείας και το κεφάλαιο Ασφάλεια.
- » Τηρείτε τις προειδοποιητικές οδηγίες στην καφετιέρα.
- » Καθιστάτε προσβάσιμες στο προσωπικό και σε όλους τους χρήστες τις οδηγίες λειτουργίας.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

ΘΑΝΑΣΙΜΟΣ ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΑΠΟ ΗΛΕΚΤΡΟΠΛΗΞΙΑ



- Εντός της καφετιέρας υπάρχει κίνδυνος για τη ζωή από την τάση ηλεκτρικού δικτύου!
- » Μην ανοίγετε ποτέ το περίβλημα.
- » Μη λύνετε ποτέ βίδες και μην αφαιρείτε τμήματα του περιβλήματος.



ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ



ΤΗΡΕΙΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ.

3.1 ΣΗΜΕΙΟ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ



- Το σημείο τοποθέτησης πρέπει να είναι στεγνό και προστατευμένο από εκτοξευόμενο νερό.
- Από μια καφετιέρα μπορεί πάντα να τρέξει λίγο νερό συμπύκνωσης, νερό ή ατμός.
- Μη χρησιμοποιείτε την καφετιέρα σε εξωτερικούς χώρους.
- Τοποθετείτε την καφετιέρα με τέτοιο τρόπο, ώστε να προστατεύεται έναντι εκτοξευόμενου νερού.
- Τοποθετείτε την καφετιέρα οπωσδήποτε σε μια ανθεκτική στο νερό και τη θερμότητα επιφάνεια, για να προστατεύεται η επιφάνεια τοποθέτησης από ζημιές.

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ



3.2 ΑΠΟΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ

- Το υλικό συσκευασίας στο χαρτόνι περιέχει αξεσουάρ. Μην τα πετάξετε.
- Το δοχείο νερού και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ περιέχουν αξεσουάρ. Αφαιρέστε τα αξεσουάρ πριν από την πρώτη θέση σε λειτουργία και ξεπλύνετε σχολαστικά το δοχείο υπολειμμάτων καφέ και το δοχείο νερού.
- Βεβαιωθείτε ότι η καφετιέρα είναι άθικτη. Αν υπάρχουν αμβολίες, μη θέσετε σε λειτουργία την καφετιέρα και ενημερώστε το σέρβις της TCST.
- Φυλάξτε την αρχική συσκευασία για ενδεχόμενη επιστροφή.
 - » Αποσυσκευάστε την Coffea Enjoy και τοποθετήστε τη σε μια σταθερή και οριζόντια επιφάνεια.
 - » Τηρείτε τα τεχνικά χαρακτηριστικά.
 - » Συνδέστε το καλώδιο σύνδεσης ρεύματος της καφετιέρας σε μια αντίστοιχη πρίζα.

3.3 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΘΕΣΗΣ ΣΕ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ

» Ενεργοποιήστε την καφετιέρα με τον διακόπτη On/Off

Η καφετιέρα ενεργοποιείται.

Το πρόγραμμα θέσης σε λειτουργία ξεκινά.

» Εκτελέστε και ακολουθήστε όλες τις οδηγίες στην οθόνη.

#Το πρόγραμμα θέσης σε λειτουργία σας καθοδηγεί μέσω της οθόνης, βήμα προς βήμα, στα περαιτέρω σημεία της θέσης σε λειτουργία.

» Ακολουθήστε τις οδηγίες των μηνυμάτων οθόνης.

• Οι ρυθμισμένες τιμές μπορούν να αλλάζουν μετά από τη θέση σε λειτουργία.

3.4 ΣΤΗΣΙΜΟ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ



Τα ακόλουθα βήματα πρέπει να εκτελούνται από το εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή προσωπικό.

3.4.1 Συνθήκες λειτουργίας

Σημείο τοποθέτησης

Τηρείτε τα ακόλουθα σημεία, καθώς διαφορετικά η μηχανή θα υποστεί ζημιά:

- Ο χώρος τοποθέτησης πρέπει να είναι σταθερός, επίπεδος και ανθεκτικός στην πίεση, διαφορετικά η συσκευή δεν θα μπορεί να χρησιμοποιηθεί.
- Κρατήστε την μακριά από χώρους με υψηλές θερμοκρασίες και πηγές θερμότητας.
- Ο χώρος τοποθέτησης πρέπει να ελέγχεται από προσωπικό εξουσιοδοτημένο από τον κατασκευαστή.
- Η απόσταση ανάμεσα στη σύνδεση ρεύματος και τη μηχανή θα πρέπει να είναι μικρότερη από 1 m.

Προβλέψτε επαρκή χώρο για τη συντήρηση και τη λειτουργία:



- Το πίσω μέρος της συσκευής πρέπει να απέχει τουλάχιστον 5 cm από τον τοίχο (κυκλοφορία του αέρα).
- Διαθέστε επαρκή χώρο για τους κόκκους καφέ.

Περιβαλλοντικές συνθήκες

Τηρείτε τα ακόλουθα σημεία, καθώς διαφορετικά η συσκευή θα υποστεί ζημιά:



- Η θερμοκρασία θα πρέπει να είναι μεταξύ +10°C - +40°C (50F - 104 F).
- Η μέγιστη επιτρεπόμενη υγρασία αέρα είναι 80 % rF.
- Η λειτουργία εκτός κλειστών χώρων δεν επιτρέπεται, καθώς η συσκευή μπορεί να υποστεί ζημιά από την κακοκαιρία (βροχή, χιονόπτωση, παγετός).

Αν η θερμοκρασία είναι κάτω από -0°C, μπορεί να δημιουργηθούν ζημιές από παγετό:

- Επικοινωνήστε με την εξυπηρέτηση πελατών πριν από την τοποθέτηση σε σημεία εκτός κλειστών χώρων.

ΚΙΝΔΥΝΟΣ ΕΓΚΑΥΜΑΤΟΣ/ΖΕΜΑΤΙΣΜΑΤΟΣ



Στη διάρκεια του σερβιρίσματος ροφημάτων εξέρχεται καυτό υγρό από τις εξαγωγές. Σε αυτή τη διαδικασία γίνονται καυτές οι διπλανές επιφάνειες και οι εξαγωγές.

- » Στη διάρκεια του σερβιρίσματος ροφημάτων μη βάζετε τα χέρια κάτω από τις εξαγωγές.
- » Μην αγγίζετε τις εξαγωγές αμέσως μετά από το σερβίρισμα.

Σήματα και σύμβολα των οδηγιών λειτουργίας

ΟΔΗΓΙΕΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΤΡΑΥΜΑΤΙΣΜΟΙ

 Αν δεν τηρούνται οι οδηγίες ασφαλείας, το αποτέλεσμα μπορεί να είναι ελαφριοί έως σοβαροί τραυματισμοί σε περίπτωση εσφαλμένου χειρισμού.

 Ηλεκτροπληξία

 Κίνδυνος σύνθλιψης

 Κίνδυνος γλιστρήματος

 Καυτές επιφάνειες

 Καυτός ατμός

ΟΔΗΓΙΑ ΥΛΙΚΕΣ ΖΗΜΙΕΣ

ΣΗΜΑΝΤΙΚΟ

- για την καφετιέρα
- για το σημείο τοποθέτησης
- » Τηρείτε πάντα επακριβώς τις οδηγίες λειτουργίας.

ΟΔΗΓΙΑ/ΣΥΜΒΟΥΛΗ

- Οδηγίες για την ασφαλή χρήση και συμβουλές για έναν απλούστερο χειρισμό.

ΥΠΟΔΕΙΞΗ

ΣΥΜΒΟΥΛΗ

Γλωσσάριο

| ΟΡΟΣ | ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ |
|-----------------------------------|--|
| • | Απαριθμήσεις, δυνατότητες επιλογής |
| » | Μεμονωμένα βήματα εργασίας |
| Βήμα X: | Οδηγία ενέργειας, αποτελούμενη από περισσότερα από ένα βήματα εργασίας |
| <i>Κείμενο με πλάγια γράμματα</i> | Περιγραφή κατάστασης της καφετιέρας και/ή επεξηγήσεις για αυτόματα βήματα. |
| Barista | Επαγγελματίας παρασκευαστής καφέ |
| Choc | Ζεστή σοκολάτα |
| Decaf | Ντεκαφεϊνέ καφές |
| Σερβίρισμα ροφημάτων | Σερβίρισμα καφέ, καυτού νερού ή ροφημάτων σκόνης |
| Κύρια βρύση | Βαλβίδα διακοπής νερού, γωνιακή βαλβίδα |
| Σκληρότητα νερού | Αναφορά σε dH°. Η σκληρότητα νερού είναι ένα μέτρο για τα άλατα που διαλύονται στο πόσιμο νερό. |
| Έξοδος καφέ | Διπλή εξαγωγή |
| Σύστημα γάλακτος | Μεμονωμένη εξαγωγή, μηχανή για αφρόγαλα, αντάπτορας μηχανής για αφρόγαλα, ακροφύσιο ατμού και εύκαμπτος σωλήνας γάλακτος |
| Σύστημα μίκτη | Συνολική δομική ομάδα |
| Pre-Infusion | Ο καφές φήνεται για λίγο αρχικά πριν από την παρασκευή, για να εκλύσει πιο έντονα τις αρωματικές του ουσίες. |
| Πρεσάρισμα | Αυτόματο πρεσάρισμα του αλεσμένου καφέ πριν από την παρασκευή. |
| Αυτονομία | Για παράδειγμα: Απόδοση λίτρου του φίλτρου νερού |
| Λειτουργία σελφ σέρβις | Αυτοεξυπηρέτηση πελατών |
| Έκπλυση | Ενδιάμεσος καθαρισμός |
| Προσθήκες | Συστατικά μιας συνταγής για ένα ρόφημα, για παράδειγμα καφέ, γάλα, αφρόγαλα. |



4. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ

4.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΪΟΝΤΟΣ



- 1 Καπάκι δοχείου σκόνης
- 2 Καπάκι δοχείου κόκκων καφέ
- 3 Δοχείο σκόνης
- 4 Δοχείο κόκκων καφέ
- 5 Οθόνη
- 6 Πορτάκι προς το δοχείο νερού
- 7 Έξοδος καυτού νερού
- 8 Εξαγωγή γάλακτος
- 9 Έξοδος ροφήματος σκόνης
- 10 Έξοδος καφέ
- 11 Σχάρα σταξίματος
- 12 Λεκάνη συλλογής



- 1 Πλήκτρο On/Off
- 2 Σωλήνας εισαγωγής νερού
- 3 Πρίζα
- 4 Καλώδιο ρεύματος
- 5 Σωλήνας εκροής

4.2 ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Ωριαία απόδοση κατά DIN18873-2:

| ΧΩΡΗΤΙΚΟΤΗΤΑ | | COFFEA ENJOY |
|--|------------------------|--|
| Συνιστώμενη ημερήσια απόδοση | | 150 φλιτζάνια |
| Ωριαία απόδοση | Espresso (M: 50 ml) | 100 φλιτζάνια |
| | Americano (M: 210 ml) | 80 φλιτζάνια |
| | Cappuccino (M: 200 ml) | 80 φλιτζάνια |
| Ωριαία παροχή νερού | | 30 λίτρα |
| Χωρητικότητα δοχείου νερού | | 4 λίτρα |
| Χωρητικότητα δοχείου κόκκων καφέ | | 1500 g |
| Χωρητικότητα δοχείου σκόνης | | Περ. 1600 g σκόνη γάλακτος ή σκόνη κακάο |
| Χωρητικότητα δοχείου υπολειμμάτων καφέ | | Περ. 40 τεμάχια (βάσει 10 g/ρίφη) |
| Χωρητικότητα λεκάνης συλλογής | | 1,5 λίτρα |

4.2.1 Τεχνικό φύλλο δεδομένων

| ΔΕΛΤΙΟ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΩΝ | COFFEA ENJOY |
|---------------------------------|--|
| Τάση ρεύματος | 220-240 V ~ 50/60 Hz |
| Ενέργεια | 2900 W |
| Σετ εύκαμπτων σωλήνων σύνδεσης | Μεταλλικός εύκαμπτος σωλήνας μήκους 1,5 m G3/4' G3/8 |
| Πίεση νερού σύνδεσης | Μέγ. 0,6 Mpa |
| Καφετιέρα Π*Β*Υ | 340*545*620 mm |
| Βάρος καφετιέρας | 26,5 kg |



| Προϋποθέσεις για τη χρήση USB-Stick | |
|-------------------------------------|--|
| Μέγεθος εικόνας | 1024 x 600 Pixel, 332 x 332 Pixel |
| Μορφή εικόνας | png |
| Μέγεθος αρχείου | μικρότερο από 1 MB |
| Χωρητικότητα αποθήκευσης | Έως 32 GB |
| Σύνδεση | USB 1.0 ή USB 2.0 (ο τύπος USB 3.0 δεν είναι προσωρινά διαθέσιμος) |
| Μορφή | FAT ή FAT32 |

4.3 ΠΑΡΑΔΙΔΟΜΕΝΑ ΑΞΕΣΟΥΑΡ

| ΟΝΟΜΑ | ΕΙΚΟΝΑ | COFFEA ENJOY |
|------------------------------------|--|--------------|
| Καλώδιο |  | x1 |
| Κλειδί ρύθμισης μύλου |  | x1 |
| Εύκαμπτος σωλήνας γάλακτος |  | x1 |
| Μεταλλικός σωλήνας εισαγωγής νερού |  | x1 |
| Βαλβίδα μίας όδευσης |  | x1 |

προαιρετικά

| ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΕΞΑΡΤΗΜΑΤΟΣ | ΕΙΚΟΝΑ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
|----------------------|---|--------------------|
| MC4 Cooler |  | Ηλεκτρονικό ψυγείο |

5. ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΔΟΚΙΜΗ



ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΒΗΜΑΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.

5.1 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

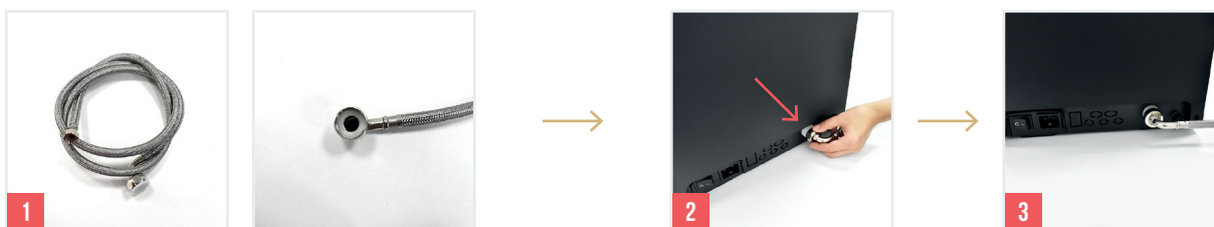
- Ανοίξτε τη συσκευασία και βγάλτε τη μηχανή και τα ανταλλακτικά.

Η μηχανή και όλα τα αξεσουάρ επιτρέπεται να εγκαθίστανται και να αποθηκεύονται μόνο σε σημεία χωρίς παγετό.

5.2 ΣΥΝΔΕΣΗ

5.2.1 Σύνδεση εύκαμπτου σωλήνα εισόδου νερού

Βήμα 1: Συνδέστε το άκρο του εύκαμπτου σωλήνα (1) με την είσοδο νερού (2), περιστρέψτε το βιδωτό παξιμάδι δεξιόστροφα.



Βήμα 2: Συνδέστε το άλλο άκρο του εύκαμπτου σωλήνα με τον σωλήνα νερού (3).

5.2.2 Σύνδεση του σωλήνα απόνευρων

(Αυτή η διαδικασία απαιτείται μόνο εάν έχει επιλεγεί ο σωλήνας απόνευρων)



Βήμα 3: Τοποθετήστε καλά τον εύκαμπτο σωλήνα λυμάτων (1) στον σωλήνα λυμάτων (2-3).

→  Η εγκατάσταση του σωλήνα απόνευρων έχει ολοκληρωθεί.



5.3 ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΣΤΑΞΙΜΑΤΟΣ

(Αυτή η διαδικασία απαιτείται μόνο εάν έχει επιλεγεί ο σωλήνας απόνερων)

Βήμα 1: Αφαιρέστε τον κάδο στάλαξης (1-2) και χρησιμοποιήστε το εργαλείο για να αφαιρέσετε το πώμα (3-4) από τον κάδο στάλαξης (εδώ χρησιμοποιείται το πώμα για την έκδοση με μη αυτόματη αποστράγγιση, αυτό το πώμα πρέπει να φυλάσσεται).



Βήμα 2: Εγκαταστήστε πρώτα το συγκρότημα βαλβίδας (1-2) και μετά τον σωλήνα απόνερων (3-4), για να αποτραπεί η διείσδυση απόνερων στη μηχανή.



Βήμα 3: Τοποθετήστε τη λεκάνη συλλογής στη μηχανή (1-2). Η εγκατάσταση έχει ολοκληρωθεί.



5.4 ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΣΥΝΔΕΣΗ

Η τάση τροφοδοσίας πρέπει να συμφωνεί με τα στοιχεία στην πινακίδα τύπου. Κατά τη σύνδεση μέσω ενός βύσματος ρεύματος, η πρίζα πρέπει να είναι καλά προσβάσιμη κατά τη λειτουργία, ώστε να μπορεί να αποσυνδεθεί το βύσμα σε περίπτωση σφάλματος.

Λόγω της υψηλής επιβάρυνσης, απαιτείται ξεχωριστή πρίζα για τη μηχανή και για κάθε πρόσθετη συσκευή.

5.4.1 Σύνδεση ρεύματος της καφετιέρας

Βήμα 1: Βγάλτε από τη συσκευασία το βύσμα (1). Συνδέστε το πρώτα στο πίσω μέρος της μηχανής (2-3).



Βήμα 2: Συνδέστε το βύσμα στην πρίζα.



→  Η σύνδεση ρεύματος έχει ολοκληρωθεί.



6. ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΕΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ



ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΒΗΜΑΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΑΠΟ ΤΟΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΗ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.

6.1 ΠΛΗΡΩΣΗ

6.1.1 Πλήρωση δοχείου κόκκων καφέ

Βήμα 1: Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί ρύθμισης, για να ανοίξετε το καπάκι του δοχείου κόκκων καφέ (1).

Βήμα 2: Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου (2).

Βήμα 3: Γεμίστε το δοχείο κόκκων (3) με κόκκους καφέ και κλείστε και πάλι το δοχείο (4).

Βήμα 4: Περιστρέψτε αριστερόστροφα το κλειδί ρύθμισης, για να κλειδώσει το καπάκι (5).



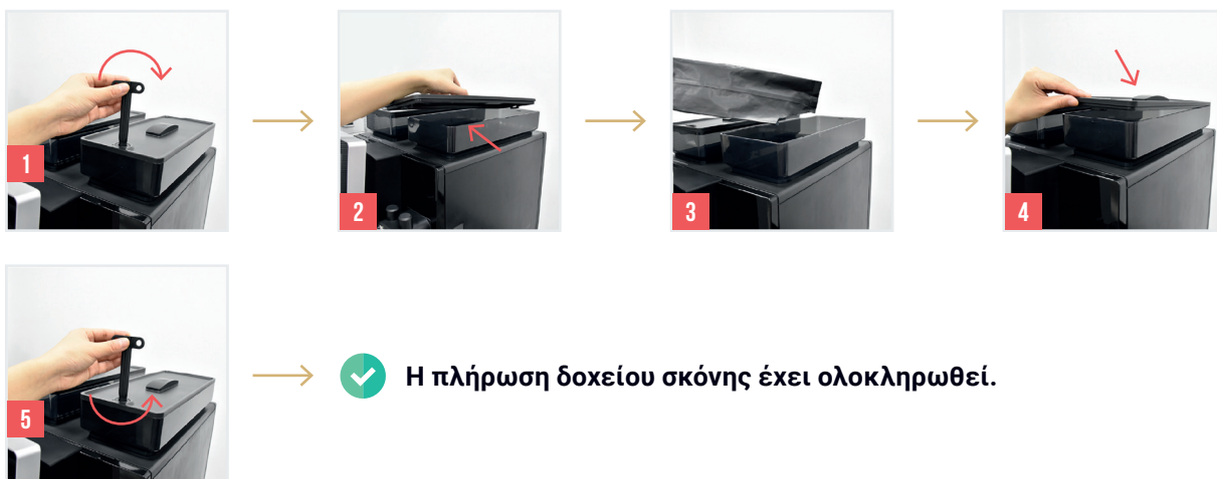
→  Η πλήρωση δοχείου κόκκων καφέ έχει ολοκληρωθεί.

6.1.2 Πλήρωση δοχείου σκόνης

Βήμα 1: Χρησιμοποιήστε ένα κλειδί ρύθμισης, για να ανοίξετε το καπάκι του δοχείου σκόνης (1).

Βήμα 2: Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου (2) και γεμίστε το δοχείο (3) με σκόνη.

Βήμα 3: Κλείστε πάλι το δοχείο (4). Περιστρέψτε αριστερόστροφα το κλειδί ρύθμισης, για να κλειδώσει το καπάκι (5).



6.1.3 Πλήρωση δοχείου νερού

Βήμα 1: Ανοίξτε το κάλυμμα του δοχείου νερού (1), αφαιρέστε το δοχείο (2) και έπειτα το καπάκι (3) του. Γεμίστε το δοχείο με καθαρό πόσιμο νερό (4).

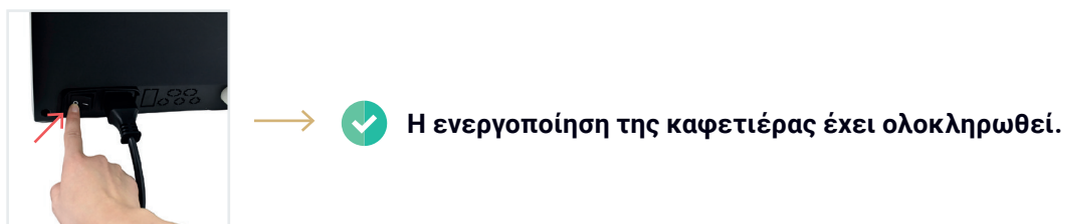


Βήμα 2: Επανατοποθετήστε το καπάκι στο δοχείο και έπειτα το δοχείο νερού στη μηχανή (1) και κλείστε το κάλυμμα (2).



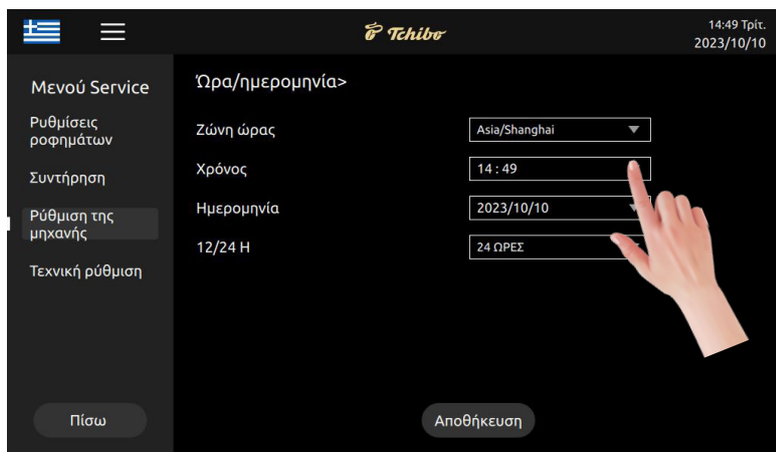
6.2 ΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑΣ

Βήμα 1: Πιέστε τον διακόπτη στην πίσω πλευρά της μηχανής.

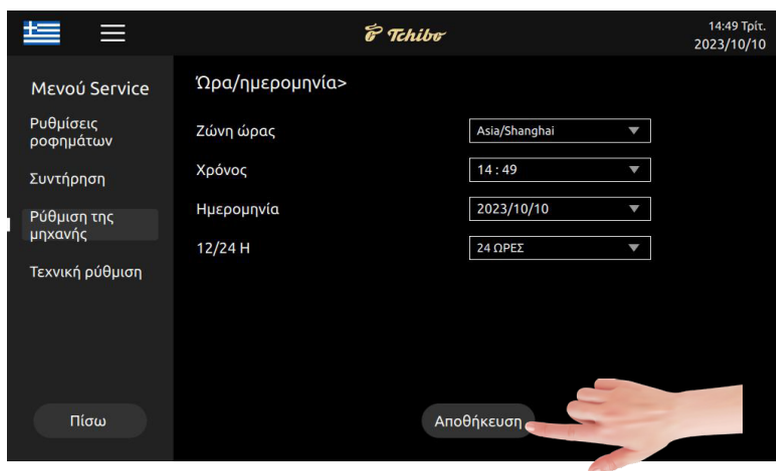


6.3 ΠΡΟΡΡΥΘΜΙΣΗ

Βήμα 1: Ρυθμίστε την ώρα και την ημερομηνία στην οθόνη, πατώντας τις επιλογές.



Βήμα 2: Πιέστε το «Αποθήκευση», για να μεταβείτε στο επόμενο βήμα.



Βήμα 3: Εκκίνηση της μηχανής ...



Βήμα 4: Η ενεργοποίηση ολοκληρώθηκε, η μηχανή είναι έτοιμη.



→  Η προεπιλεγμένη ρύθμιση έχει ολοκληρωθεί.

6.4 ΑΠΕΝΕΡΓΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΦΕΤΙΕΡΑΣ

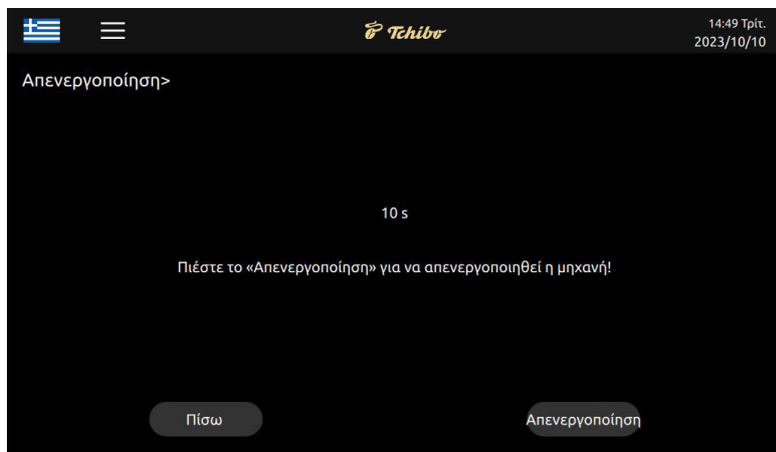
Βήμα 1: Πιέστε το σύμβολο γρήγορης πρόσβασης στην οθόνη, για να καλέσετε τη σελίδα με το μενού γρήγορης πρόσβασης.



Βήμα 2: Πιέστε το «Απενεργοποίηση».



Βήμα 3: Εμφανίζεται το αναδυόμενο παράθυρο της οθόνης. Αν θέλετε να απενεργοποιήσετε τη μηχανή, πατήστε «Ναι». Η συσκευή μεταβαίνει στη λειτουργία απενεργοποίησης, η οθόνη είναι απενεργοποιημένη, αλλά το φως είναι ακόμα ενεργοποιημένο. Πατήστε «Όχι», για να διακόψετε τη διαδικασία. Έπειτα επιστρέψτε στο μενού. (Για να επανενεργοποιήσετε την οθόνη, πατήστε παρατεταμένα, περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα.)



Βήμα 4: Πατήστε τον διακόπτη στο πίσω μέρος της συσκευής για να διακόψετε τελείως την τροφοδοσία ρεύματος της συσκευής (Προσοχή: Μην απενεργοποιείτε τη συσκευή απευθείας όταν είναι ενεργοποιημένη, καθώς αυτό μπορεί να προκαλέσει ζημιές στη συσκευή).



Η απενεργοποίηση της μηχανής έχει ολοκληρωθεί.

7. ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ



ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΒΗΜΑΤΑ ΜΠΟΡΟΥΝ ΝΑ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΕΛΙΚΟΥΣ ΧΡΗΣΤΕΣ.

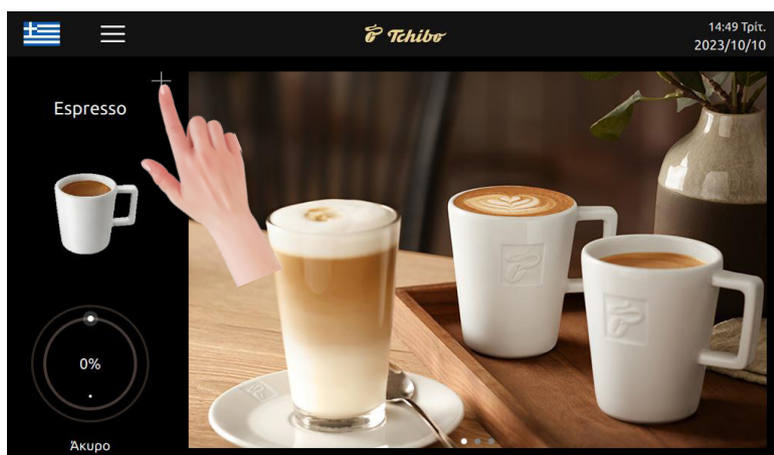
7.1 ΡΟΦΗΜΑ ΚΑΦΕ

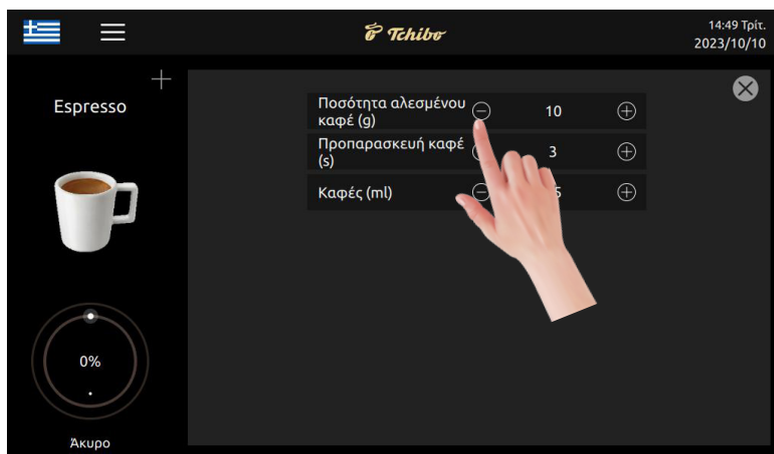
Παράδειγμα: Παρασκευάστε ένα φλιτζάνι «Espresso».

Βήμα 1: Πιέστε το «Espresso». Το ρόφημα παρασκευάζεται.

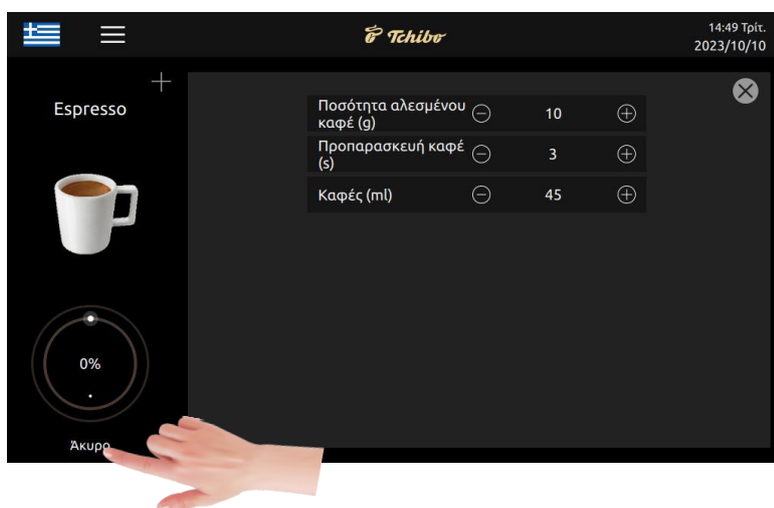


Βήμα 2: Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής ροφήματος πατήστε το «+» για να ανοίξετε το αναδυόμενο παράθυρο ρύθμισης παραμέτρων. Πατήστε «-» ή «+» για να ρυθμίσετε προσωρινά την ποσότητα (διαθέσιμο μόνο στη ρυθμιζόμενη λειτουργία).





Βήμα 3: Το ρόφημα παρασκευάζεται, πατήστε «Διακοπή», για να σταματήσει αμέσως η παρασκευή.



→  Η παρασκευή ροφήματος έχει ολοκληρωθεί.

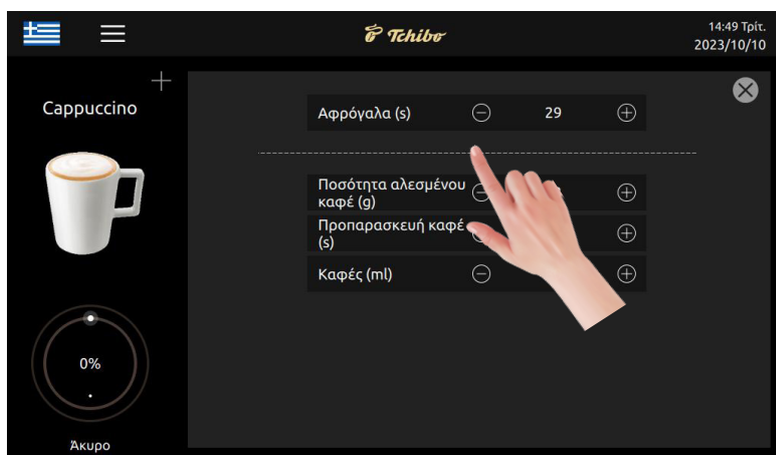
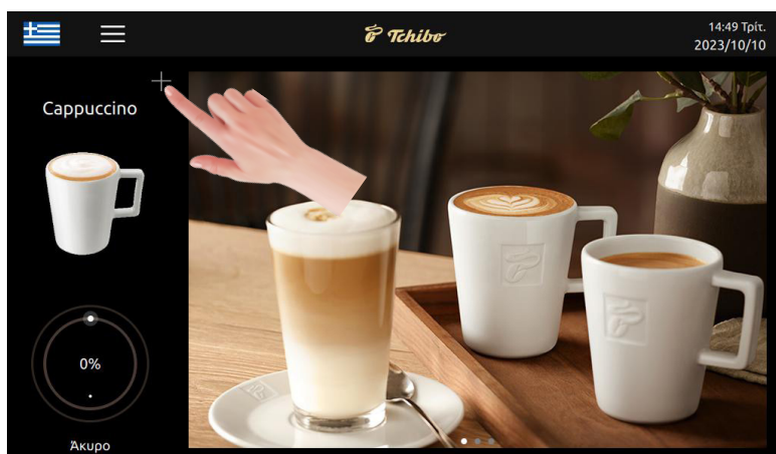
7.2 ΡΟΦΗΜΑ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

Παράδειγμα: Παρασκευάστε ένα φλιτζάνι «Cappuccino».

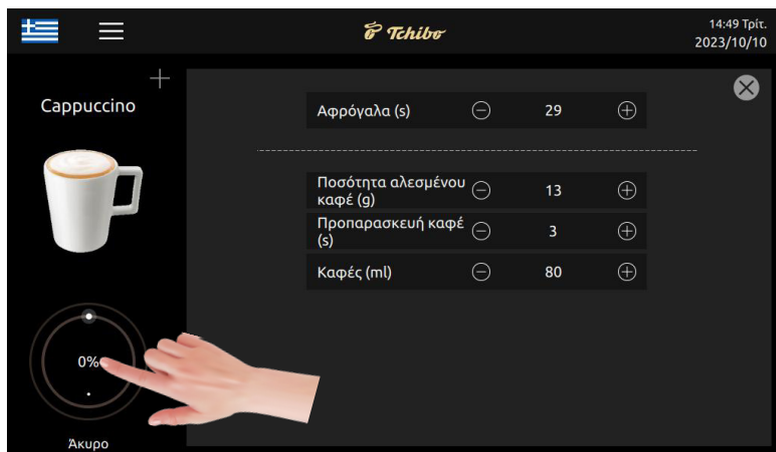
Βήμα 1: Πιέστε το «Cappuccino». Το ρόφημα παρασκευάζεται.



Βήμα 2: Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής ροφήματος πατήστε το «+» για να ανοίξετε το αναδυόμενο παράθυρο ρύθμισης παραμέτρων. Πατήστε «-» ή «+» για να ρυθμίσετε προσωρινά την ποσότητα (διαθέσιμο μόνο στη ρυθμιζόμενη λειτουργία).



Βήμα 3: Το ρόφημα παρασκευάζεται, πατήστε «Διακοπή», για να σταματήσει αμέσως η παρασκευή.



→  Η παρασκευή ροφήματος γάλακτος έχει ολοκληρωθεί.

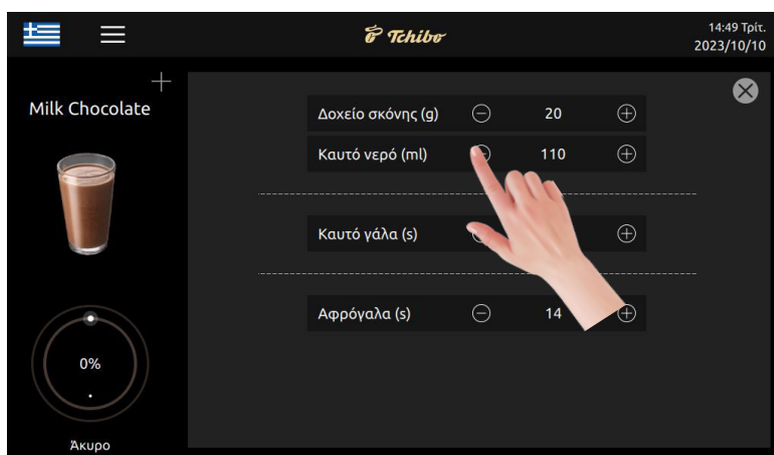
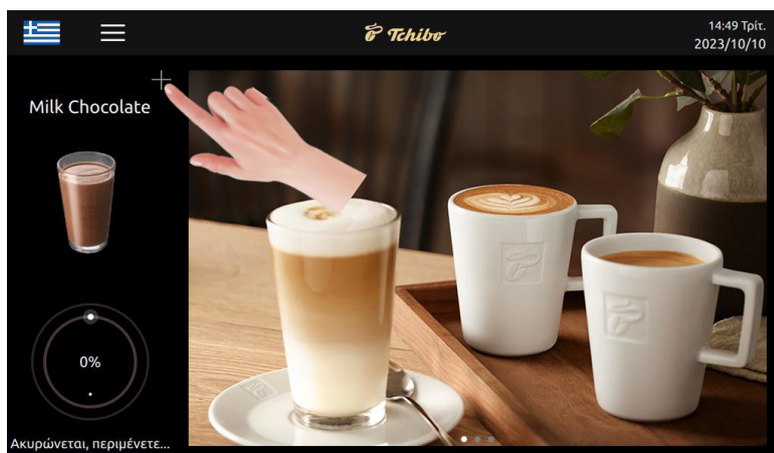
7.3 ΡΟΦΗΜΑ ΣΚΟΝΗΣ

Παράδειγμα: Παρασκευάστε ένα φλιτζάνι «Ζεστή Σοκολάτα».

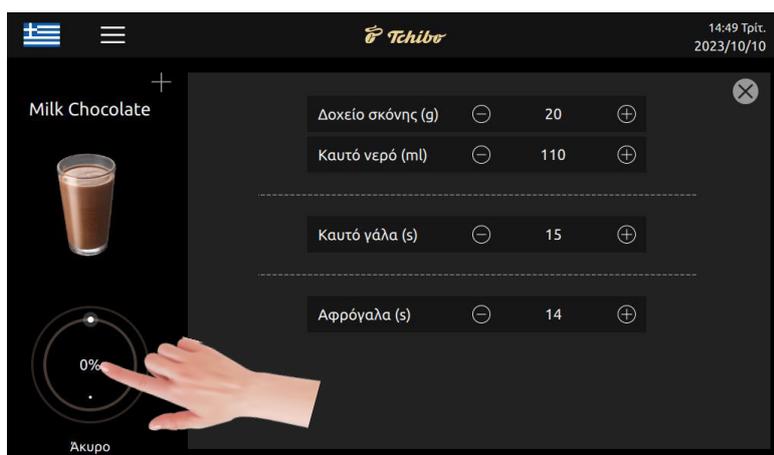
Βήμα 1: Πατήστε «Ζεστή Σοκολάτα». Το ρόφημα παρασκευάζεται.



Βήμα 2: Κατά τη διάρκεια της διαδικασίας παρασκευής ροφήματος πατήστε το «+» για να ανοίξετε το αναδυόμενο παράθυρο ρύθμισης παραμέτρων. Πατήστε «-» ή «+» για να ρυθμίσετε προσωρινά την ποσότητα (διαθέσιμο μόνο στη ρυθμιζόμενη λειτουργία).



Βήμα 3: Το ρόφημα παρασκευάζεται, πατήστε «Διακοπή», για να σταματήσει αμέσως η παρασκευή.



→  Η παρασκευή ροφήματος σκόνης έχει ολοκληρωθεί.

8. ΔΙΕΠΑΦΗ ΧΡΗΣΤΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ

8.1 ΑΡΧΙΚΗ ΟΘΟΝΗ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

- » Αγγίξτε οποιαδήποτε εικόνα για την παρασκευή καφέ (βλ. λεπτομέρειες στο εγχειρίδιο χρήστη).
- » Σαρώστε με το δάχτυλο την οθόνη αφής για μετακίνηση στις σελίδες (βλ. λεπτομέρειες στο εγχειρίδιο χρήστη).
- Εικονίδιο σήματος που υποδηλώνει ισχυρό ή ασθενές σήμα 4G (διαθέσιμο μόνο για μηχανή με λειτουργία ΙΟΤ).
- Ημερομηνία και ώρα στην επάνω δεξιά γωνία (ρύθμιση διαθέσιμη στο μενού).
- Κάτω από το όνομα του ροφήματος εμφανίζεται η τιμή για κάθε φλιτζάνι (διατίθεται μόνο για μηχανή με λειτουργία ΙΟΤ).

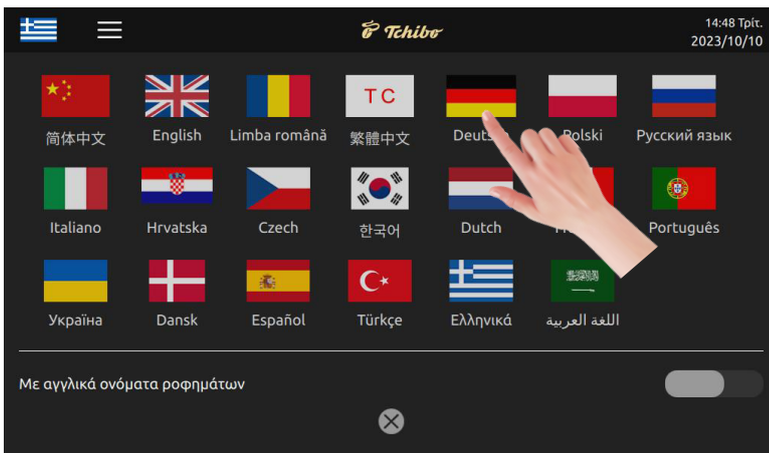


8.2 ΡΥΘΜΙΣΗ ΓΛΩΣΣΑΣ

Ανοίξτε το μενού ρυθμίσεων πατώντας το εικονίδιο εθνικής σημαίας στην επάνω αριστερή γωνία και επιλέξτε έπειτα τη γλώσσα πατώντας την αντίστοιχη εθνική σημαία.

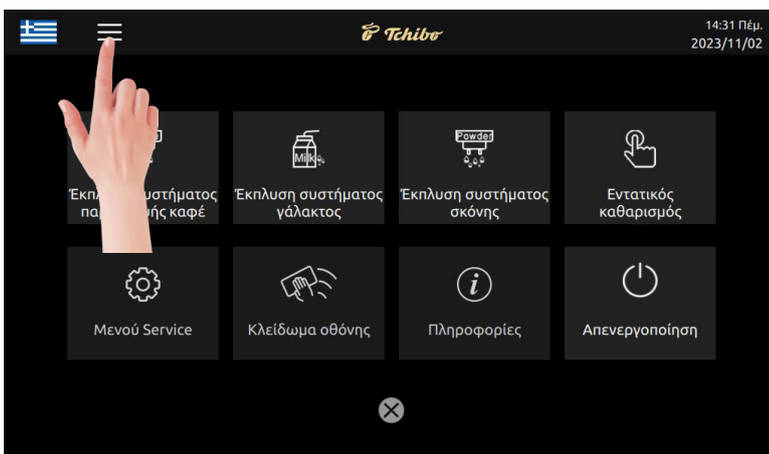
Δίγλωσση ένδειξη: Πατήστε το , για να ενεργοποιήσετε τη δίγλωσση ένδειξη (εάν η γλώσσα του συστήματος δεν είναι τα Αγγλικά).

- Ενεργοποιημένο: Το όνομα του ροφήματος στην πρώτη γραμμή είναι στη γλώσσα που έχει καθοριστεί στο μενού και στη δεύτερη γραμμή είναι στα Αγγλικά.
- Απενεργοποιημένο: Το όνομα του ροφήματος εμφανίζεται μόνο στη γλώσσα που έχει καθοριστεί στο μενού.



8.3 ΜΕΝΟΥ ΣΥΝΤΟΜΗΣ ΕΠΙΛΟΓΗΣ

» Πατήστε το εικονίδιο , για να εμφανιστεί το μενού περιβάλλοντος.



8.3.1 Πληροφορίες

- **Πηγή δεδομένων:** Πατήστε το «βέλος» για να επιλέξετε το πλήθος για το «Δοχείο προϊόντος» ή «Δοκιμαστικό δοχείο».
- **Επιλογή ημερομηνίας:** Επιλέξτε την ημερομηνία.
- **Επιλογή ώρας:** Επιλέξτε την ώρα.
- **Σύνολο ροφημάτων:** Εμφανίζει τον συνολικό αριθμό των παρασκευασμένων ροφημάτων για το επιλεγμένο χρονικό διάστημα. Στον πίνακα παρουσιάζεται μια προεπισκόπηση των διαφόρων ροφημάτων και μεγεθών φλιτζανιών.

14:49 Τρίτ.
2023/10/10

Πληροφορίες

Αριθμός φλιτζανιών συνολικά

Διαστήματα συντήρησης

Εκδοση λογισμικού

Πληροφορίες μηχανής

Πίσω

Αριθμός φλιτζανιών συνολικά 33

Πηγή δεδομένων Δοχείο προϊόντος

Επιλογή της ημερομηνίας 2023/10/10 — 2023/10/10

Επιλογή της ώρας 00:00 — 23:59

Αριθμός φλιτζανιών συνολικά Διαγραμμένα ροφήματα 0

| | Μικρό φλιτζάνι | Μεσαίο φλιτζάνι | Μεγάλο φλιτζάνι | Σύνολο |
|---------------|----------------|-----------------|-----------------|--------|
| Café Crème | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Espresso | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Καφές με γάλα | 0 | 0 | 0 | 0 |
| Καυτό νερό | 0 | 0 | 0 | 0 |

- **Καταγραφές συντήρησης:** Εμφανίζονται οι χρόνοι συντήρησης.
- **Επιλογή ημερομηνίας:** Επιλέξτε την ημερομηνία.
- **Επιλογή ώρας:** Επιλέξτε την ώρα.
- **Μεσοδιάστημα συντήρησης:** Εδώ εμφανίζεται το σύνολο των καθαρισμών που έχουν εκτελεστεί.

14:49 Τρίτ.
2023/10/10

Πληροφορίες

Αριθμός φλιτζανιών συνολικά

Διαστήματα συντήρησης

Εκδοση λογισμικού

Πληροφορίες μηχανής

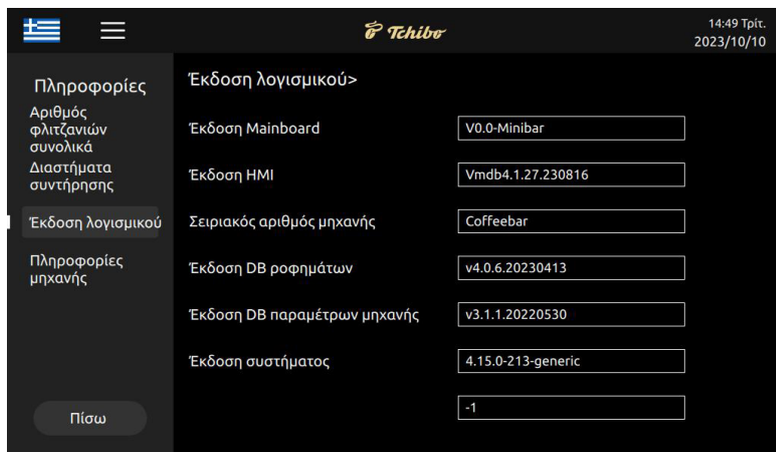
Πίσω

Διαστήματα συντήρησης<

| | | | |
|------------------------------------|---|---|---|
| Έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ | 0 | Εντατικός καθαρισμός συστήματος παρασκευής καφέ | 0 |
| Έκπλυση συστήματος γάλακτος | 0 | Εντατικός καθαρισμός συστήματος γάλακτος | 0 |
| Έκπλυση συστήματος σκόνης | 0 | Εντατικός καθαρισμός | 0 |
| Αφαλάτωση | 0 | Εκκένωση νερού | 0 |

Έκδοση λογισμικού

- Έκδοση κεντρικής πλακέτας: Πληροφορίες τρέχουσας έκδοσης λογισμικού
- Έκδοση HMI: Πληροφορίες τρέχουσας έκδοσης λογισμικού
- Σειριακός αριθμός μηχανής: Σειριακός αριθμός της μηχανής



Πληροφορίες μηχανής

Σαρώστε τον κωδικό QR, για να εμφανιστούν οι εξής πληροφορίες:

- **Machine ID:** Μοντέλο της μηχανής
- **IMEI:** Σειριακός αριθμός της μονάδας μεταφοράς δεδομένων
- **SIM No:** Αριθμός κάρτας SIM
- **IOT No:** Αναγνωριστικός αριθμός για εφαρμογές IOT
- **Enterprise No:** Αναγνωριστικός αριθμός του κατασκευαστή
- **Network status:** Κατάσταση δικτύου της μηχανής («Συνδέθηκε» ή «Αποσυνδέθηκε»)



9. ΠΛΥΣΙΜΟ ΚΑΙ ΦΡΟΝΤΙΔΑ



ΤΑ ΑΚΟΛΟΥΘΑ ΒΗΜΑΤΑ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΚΤΕΛΟΥΝΤΑΙ ΑΠΟ ΕΞΟΥΣΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ.

9.1 ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ

| ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ TCHIBO ENJOY | | | | | | |
|--|------------|-------------|-----------------|-----------------------------|----------------------------|--|
| | Καθημερινά | Εβδομαδιαία | Προτροπή οθόνης | Πριν από την απενεργοποίηση | Αν χρειαστεί | |
| Προγράμματα καθαρισμού (Παρέχεται καθοδήγηση μέσω οθονών στην οθόνη και με χρήση καθαριστικών χημικών, εάν απαιτείται) | | ✓ | | | ✓ | Πλήρης καθαρισμός συστήματος (καφές, γάλα, σκόνη) |
| | ✓ | | ✓ | | ✓ | Εντατικός καθαρισμός συστήματος γάλακτος |
| | | | | | ✓ | Εντατικός καθαρισμός συστήματος παρασκευής καφέ |
| | | | ✓ | | | Αφαλάτωση |
| Αυτόματη έκπλυση | | | | ✓ | ✓ | Έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ |
| | | | | ✓ | ✓ | Έκπλυση συστήματος γάλακτος (κάθε 2 ώρες) |
| | | | | ✓ | ✓ | Έκπλυση συστήματος σκόνης (κάθε 2 ώρες) |
| Χειροκίνητος καθαρισμός | ✓ | | | | ✓ | Αφαιρέστε και καθαρίστε την εξαγωγή |
| | ✓ | | | | ✓ | Εκκενώστε και καθαρίστε το δοχείο υπολειμμάτων |
| | | ✓ | | | ✓ | Καθαρισμός δοχείου πόσιμου νερού |
| | ✓ | | | | ✓ | Εκκενώστε και καθαρίστε τη λεκάνη σταξίματος |
| | | | | | ✓ | Καθαρίστε το δοχείο κόκκων καφέ |
| | | | | | ✓ | Καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ |
| | ✓ | | | | ✓ | Καθαρισμός οθόνης αφής |
| | ✓ | | | | ✓ | Καθαρίστε τις εξωτερικές επιφάνειες της καφετιέρας |
| ✓ | | | | | Καθαρίστε το δοχείο σκόνης | |

ΕΠΕΞΗΓΗΣΗ

| | |
|------------------------------------|---|
| Καθημερινά | Καθαρίζετε τη μηχανή τουλάχιστον μία φορά την ημέρα, κατά περίπτωση και συχνότερα. |
| Εβδομαδιαία | Καθαρίζετε τη μηχανή τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα, κατά περίπτωση και συχνότερα. |
| Προτροπή οθόνης | Στην οθόνη εμφανίζεται ένα μήνυμα καθαρισμού ως ειδοποίηση για τον χειριστή. Ο χρόνος καθαρισμού μπορεί να προγραμματιστεί από τον διαχειριστή. |
| Πριν από την απενεργοποίηση | Αυτόματη έκπλυση, όταν η καφετιέρα απενεργοποιείται. |
| Αν χρειαστεί | Όταν είναι εμφανές ότι απαιτείται καθαρισμός. |

9.2 ΚΑΘΗΜΕΡΙΝΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

• Ο καθημερινός καθαρισμός θα πρέπει να εκτελείται τακτικά.

9.2.1 Κωδικός πρόσβασης

Βήμα 1: Πιέστε το σύμβολο γρήγορης πρόσβασης στην οθόνη, για να καλέσετε τη σελίδα με το μενού γρήγορης πρόσβασης.



Βήμα 2: Καταχωρίστε τον σωστό κωδικό πρόσβασης και πιέστε το «OK».

- **Κύριος κωδικός πρόσβασης:** Ανώτατο επίπεδο, όλα τα δικαιώματα πρόσβασης στο μενού σέρβις (συμπεριλαμβάνεται η ρύθμιση ροφημάτων, η συντήρηση, η ρύθμιση μηχανής και οι τεχνικές ρυθμίσεις, ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1809)
- **Δευτερεύων κωδικός πρόσβασης:** Δευτερεύον επίπεδο, περιορισμένη πρόσβαση στο μενού σέρβις, (συμπεριλαμβάνεται η ρύθμιση ροφημάτων, η συντήρηση και η ρύθμιση μηχανής, ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1709)
- **Τρίτος κωδικός πρόσβασης:** Τρίτο επίπεδο, περιορισμένη πρόσβαση στο μενού σέρβις (μόνο ρύθμιση ροφημάτων, ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1609)

Βήμα 3: Εμφανίζεται το μενού γρήγορης πρόσβασης.

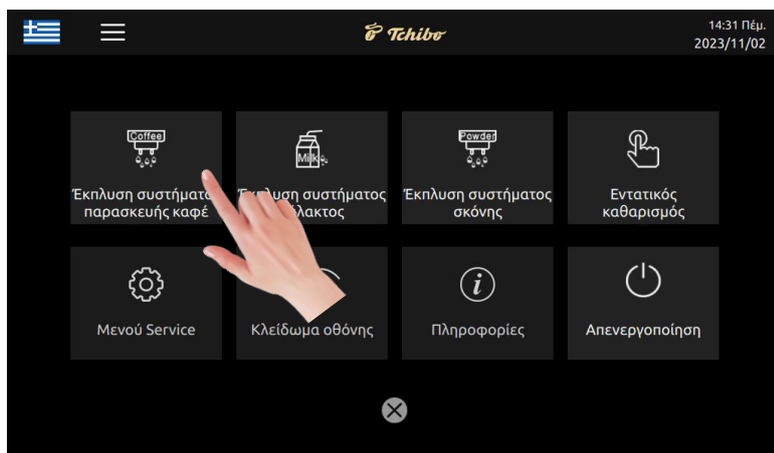


9.2.2 Έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ

Βήμα 1: Πιέστε το σύμβολο γρήγορης πρόσβασης στην οθόνη, για να καλέσετε τη σελίδα με το μενού γρήγορης πρόσβασης.



Βήμα 2: Πιέστε σύντομα το «Έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ».



Βήμα 3: Ακολουθήστε τις οδηγίες βήμα προς βήμα, για να πλύνετε το σύστημα παρασκευής καφέ.



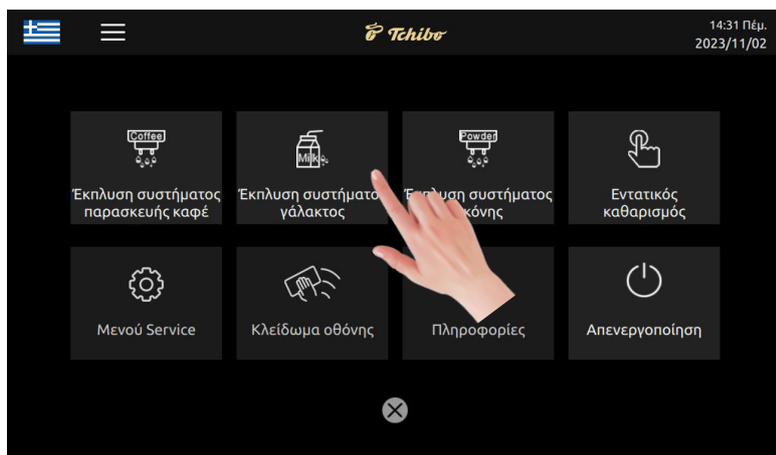
→  Η έκπλυση του συστήματος παρασκευής καφέ έχει ολοκληρωθεί, επιστρέφεται αυτόματα στην αρχική σελίδα.

9.2.3 Έκπλυση συστήματος γάλακτος

Βήμα 1: Πιέστε το σύμβολο γρήγορης πρόσβασης στην οθόνη, για να καλέσετε τη σελίδα με το μενού γρήγορης πρόσβασης.



Βήμα 2: Πιέστε το «Έκπλυση συστήματος γάλακτος».



Βήμα 3: Ακολουθήστε τις οδηγίες βήμα προς βήμα, για να πλύνετε το σύστημα γάλακτος.



→  Η έκπλυση του συστήματος γάλακτος έχει ολοκληρωθεί, επιστρέψτε στην αρχική σελίδα.

9.2.4 Έκπλυση συστήματος σκόνης

» Πατήστε «Έκπλυση συστήματος σκόνης» για να εμφανιστεί μέσω των «Πίσω σε» ή «OK» η οθόνη για την επιλογή σας. Η μηχανή συνεχίζει εκτελώντας τη διαδικασία έκπλυσης, εάν εντός 5 δευτερολέπτων δεν κάνετε κάποια επιλογή.

» Έκπλυση συστήματος: Ακολουθήστε τις οδηγίες της μηχανής και τη διαδικασία βήμα προς βήμα.

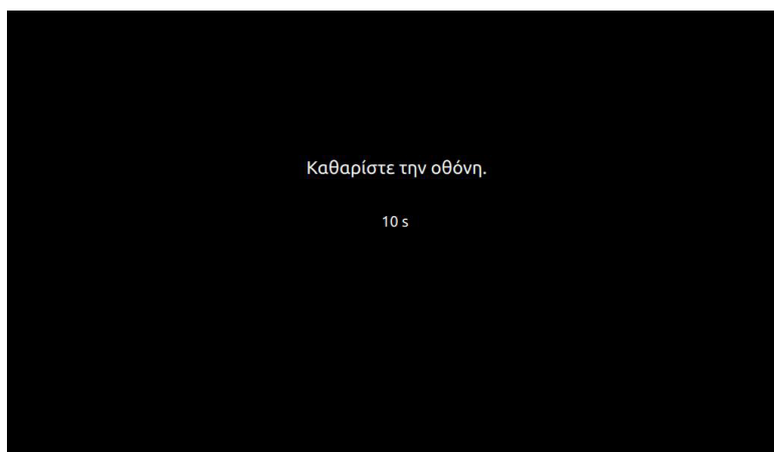
» Πατήστε «Μενού σέρβις». Η μηχανή σας ζητά να πληκτρολογήσετε τον κωδικό πρόσβασης.



9.2.5 Κλείδωμα αφής

» Αν πιέσετε το «Κλείδωμα αφής», εμφανίζεται η ένδειξη «Καθαρίστε την οθόνη» με 10 δευτερόλεπτα αντίστροφη μέτρηση για τον καθαρισμό της οθόνης.

» Πιέστε το «Κλείδωμα αφής» και κρατήστε το για 3 δευτερόλεπτα, για να καλέσετε τη διαδικασία «Αφαλάτωση».



9.3 ΧΕΙΡΟΚΙΝΗΤΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

• Η συντήρηση επιτρέπεται να εκτελείται μόνο από ειδικευμένο τεχνικό προσωπικό.

9.3.1 Καθαρισμός μονάδας παρασκευής καφέ

Αφαίρεση συστήματος παρασκευής καφέ

Βήμα 1: Αφαιρέστε τη λεκάνη σταξίματος (1-3).



Βήμα 2: Πιέστε το στήριγμα (1) και στη συνέχεια πιέστε το πλαίσιο (2). Αφαιρέστε το σύστημα παρασκευής καφέ (3).



→  Η αφαίρεση του συστήματος παρασκευής καφέ ολοκληρώθηκε.

Έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ

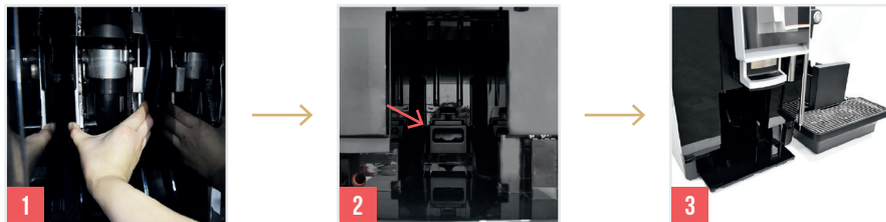
Βήμα 1: Κρατήστε τη μονάδα παρασκευής καφέ κάτω από ζεστό τρεχούμενο νερό, για να αφαιρεθούν τα υπολείμματα καφέ.

Βήμα 2: Στεγνώστε τη μονάδα παρασκευής καφέ με ένα καθαρό πανί.



Τοποθέτηση συστήματος παρασκευής καφέ

Βήμα 1: Τοποθετήστε το σύστημα παρασκευής καφέ στο πλαίσιο (1-3).



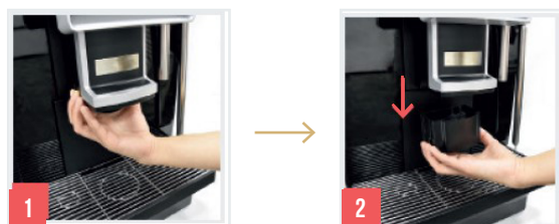
Βήμα 2: Πιάστε το πλαίσιο και τραβήξτε το σύστημα παρασκευής καφέ στη σωστή (1). Έπειτα επανατοποθετήστε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ (2-3).



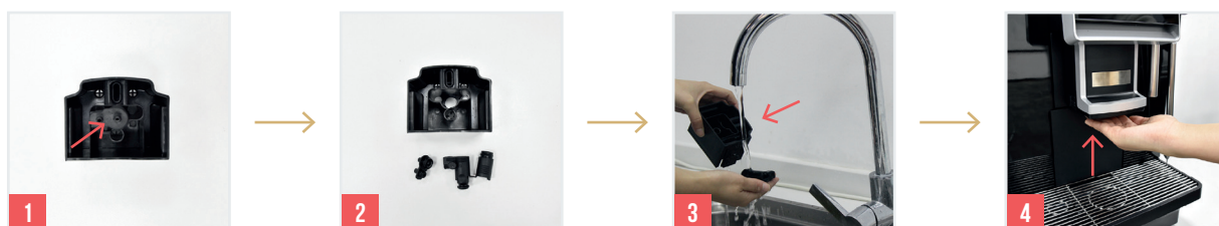
→  Το σύστημα παρασκευής καφέ έχει τοποθετηθεί.

9.3.2 Καθαρισμός ενσωματωμένης ομάδας ροφημάτων

Βήμα 1: Πιάστε με τα δάχτυλα το κουμπί και στις δύο πλευρές της μονάδας αφρογάλακτος (1), τραβήξτε το προς τα κάτω και αφαιρέστε το (2).

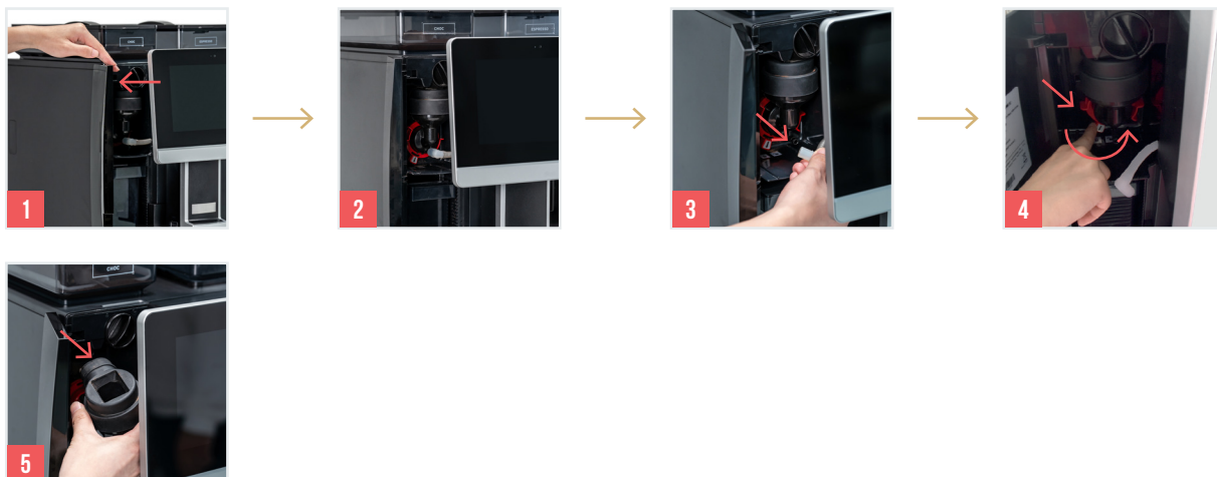


Βήμα 2: Τραβήξτε τον σύνδεσμο και το τμήμα σιλικόνης από τη μονάδα αφροποιητή γάλακτος (1-2) και πλύνετε τη μονάδα αφροποιητή γάλακτος με νερό (3). Στη συνέχεια συναρμολογήστε πάλι τη μονάδα και τοποθετήστε τη στη μηχανή (4).

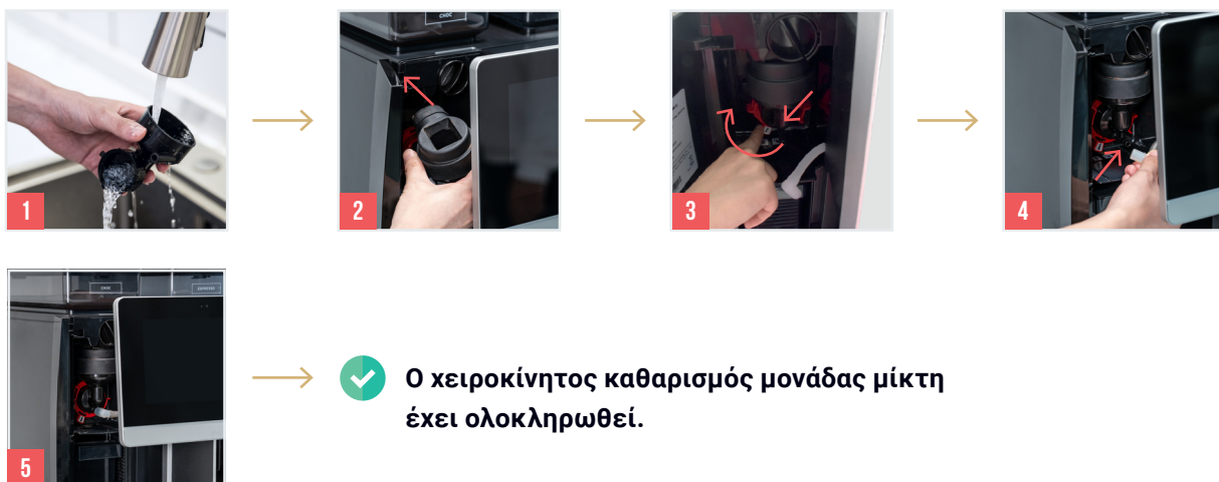


9.3.3 Καθαρισμός μονάδας μίκτη

Βήμα 1: Αποσυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα από τον μίκτη (1-3) και περιστρέψτε αριστερόστροφα την ασφάλιση (4), για να αφαιρέσετε τον μίκτη (5).

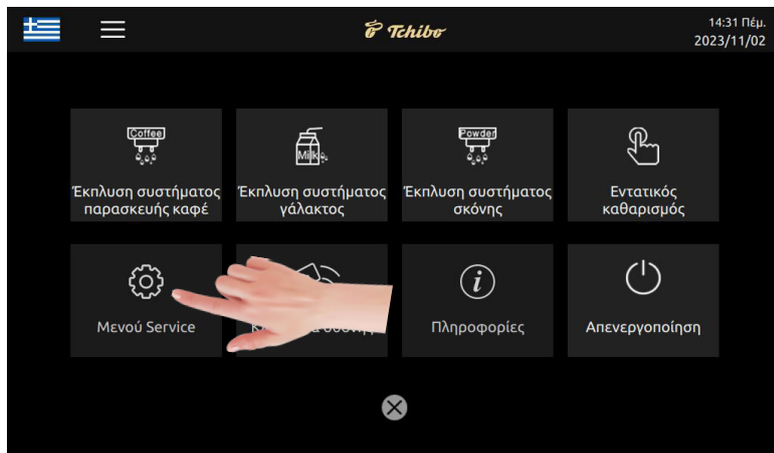


Βήμα 2: Επανατοποθετήστε τον πλυμένο και στεγνωμένο μίκτη (1) στη μηχανή (2), ασφαλίστε τον περιστρέφοντας δεξιόστροφα (3), επανασυνδέστε τον εύκαμπτο σωλήνα (4-5) και κλείστε το πορτάκι του δοχείου νερού.



10. ΜΕΝΟΥ ΣΕΡΒΙΣ

Βήμα 1: Πατήστε «Μενού σέρβις» για εισαγωγή.



10.1 ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΡΟΦΗΜΑΤΩΝ

Ρύθμιση ροφημάτων: Πατήστε την εικόνα του ροφήματος για να αλλάξετε τις παραμέτρους.



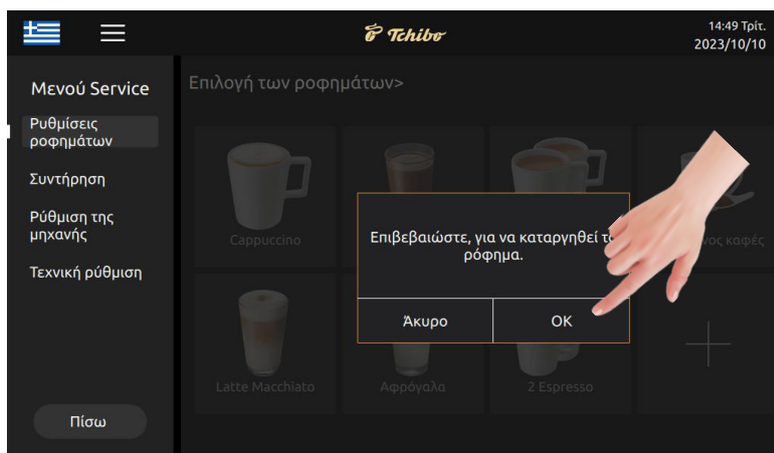
10.1.1 Αλλαγή θέσης ροφημάτων

Πατήστε το  και έπειτα την επιθυμητή θέση. Πατήστε την εικόνα του ροφήματος που θέλετε να αλλάξετε για να εκτελεστεί η αντιμετάθεση των δύο ροφημάτων.



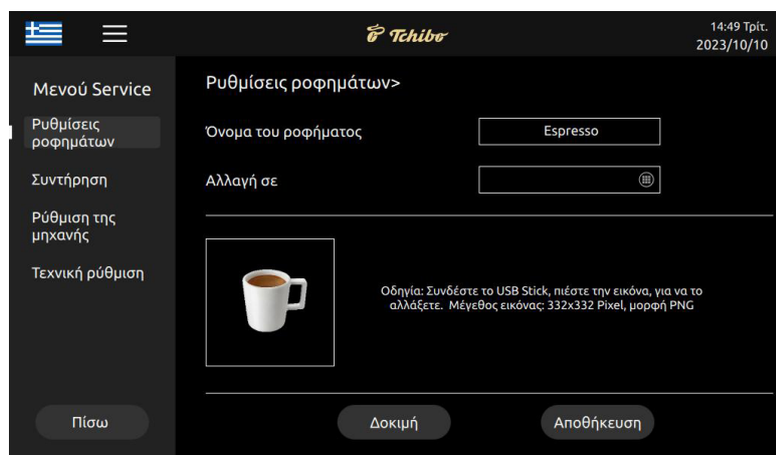
10.1.2 Κατάργηση ροφημάτων

Πατήστε το εικονίδιο  και επιβεβαιώστε έπειτα την κατάργηση του ροφήματος.



10.1.3 Ρύθμιση παραμέτρων ροφήματος

Πατήστε το , για να εμφανιστεί η οθόνη για τη ρύθμιση παραμέτρων.



Όνομα του ροφήματος

Αυτό είναι το τρέχον όνομα του ροφήματος.

Αλλαγή σε

Πληκτρολογήστε στο πεδίο το νέο όνομα ροφήματος.

Αλλαγή εικόνας

Βήμα 1: Πατήστε στην εικόνα του ροφήματος για να εμφανιστούν όλες οι διαθέσιμες εικόνες ροφημάτων. (Εάν είναι συνδεδεμένο ένα στικ USB, εμφανίζονται όλες οι διαθέσιμες εικόνες).

Βήμα 2: Πατήστε την επιθυμητή εικόνα αντικατάστασης. Πατήστε «ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ». Η αλλαγή της εικόνας έχει ολοκληρωθεί.

Προϋποθέσεις για τη χρήση USB-Stick:

- Μέγεθος εικόνας: 332 x 332 Pixel
- Μορφή εικόνας: png
- Μέγεθος αρχείου: μικρότερο από 1 MB
- Χωρητικότητα αποθήκευσης: Έως 32 GB
- Σύνδεση: USB 1.0 ή USB 2.0 (ο τύπος USB 3.0 δεν είναι προσωρινά διαθέσιμος)

- Μορφή: FAT ή FAT32.

Υποδείξεις για τη χρήση του USB-Stick:

- Οι εικόνες πρέπει να βρίσκονται στον ριζικό κατάλογο του USB-Stick.

Κλειδωμα ροφημάτων

Πατήστε το , για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε αυτήν τη λειτουργία.

Τα κλειδωμένα ροφήματα βρίσκονται στην τελευταία σελίδα της επιφάνειας ρυθμίσεων ροφημάτων. Ένα κλειδωμένο ρόφημα δεν εμφανίζεται στην κάρτα ροφημάτων.

Επιλογή τύπου φλιτζανιού

Ρυθμίστε τις παραμέτρους για τους τρεις τύπους φλιτζανιών και πατήστε το κουμπί «Αποθήκευση» για να αποθηκεύετε τη ρύθμιση. Διαθέσιμες επιλογές: μικρό φλιτζάνι, μεγάλο φλιτζάνι, μεγάλο φλιτζάνι

Ποσότητα άλεσης

Ρύθμιση σε g: 9 ~ 21, λεπτομέρειες ως εξής:

- Η ποσότητα του αλεσμένου καφέ. Πληκτρολογήστε την τιμή στο αντίστοιχο πεδίο στην οθόνη. Για όλα τα ροφήματα μπορούν να οριστούν διαφορετικές επιλογές.

Προπαρασκευή

Ο χρόνος αρχικού μουλιάσματος της σκόνης καφέ, μονάδα: S, βαθμίδα ρύθμισης: 0 ~ 5

Καφές (ml)

Η ποσότητα του εξερχόμενου καφέ, μονάδα: ml. Πληκτρολογήστε την τιμή στο αντίστοιχο πεδίο στην οθόνη. Για όλους τους τύπους ροφημάτων μπορούν να οριστούν διαφορετικές επιλογές.

Ζεστό νερό (ml)

Η ποσότητα του εξερχόμενου ζεστού νερού, μονάδα: ml. Πληκτρολογήστε την τιμή στο αντίστοιχο πεδίο στην οθόνη. Για όλους τους τύπους ροφημάτων μπορούν να οριστούν διαφορετικές επιλογές.

Δείκτης κύκλου / Επαναλήψεις

Το πλήθος των επαναλήψεων των διαδικασιών παρασκευής ροφημάτων. Δυνατότητα ρύθμισης ανά ρόφημα. Δυνατότητες επιλογής: 1 ~ 5

Πίεση παρασκευής

Η πίεση παρασκευής καφέ. Δυνατότητες επιλογής «Ναι» / «Όχι».

- «Ναι» σημαίνει: Παρασκευή καφέ με πίεση (όσο υψηλότερη είναι η πίεση τόσο πιο παχιά και συμπαγής είναι η κρέμα).
- «Όχι» σημαίνει: Παρασκευή καφέ χωρίς πίεση.

Αριστερό δοχείο (g)

Ποσότητα σε σκόνη, μονάδα μέτρησης σε g, περιοχή ρυθμίσεων: Λάβετε υπόψη τις τιμές καταχώρισης στην οθόνη. Για κάθε διαφορετικό ρόφημα χρειάζεται διαφορετική ποσότητα.

Καυτό νερό (ml)

Η ποσότητα καυτού νερού, μονάδα: ml, περιοχή ρυθμίσεων: Λάβετε υπόψη τις τιμές καταχώρισης στην οθόνη. Για κάθε διαφορετικό ρόφημα χρειάζεται διαφορετική ποσότητα.



Γάλα (δευτερόλεπτα)

Διάρκεια παροχής γάλακτος, μονάδα μέτρησης s, περιοχή ρυθμίσεων: Λάβετε υπόψη τις τιμές καταχώρισης στην οθόνη. Για κάθε διαφορετικό ρόφημα χρειάζεται διαφορετική ποσότητα.

Αφρόγαλα (δευτερόλεπτα)

Ο χρόνος του σερβιρίσματος αφρογάλακτος, μονάδα: s, περιοχή ρυθμίσεων: Λάβετε υπόψη τις τιμές καταχώρισης στην οθόνη. Για κάθε διαφορετικό ρόφημα χρειάζεται διαφορετική ποσότητα.

Σειρά

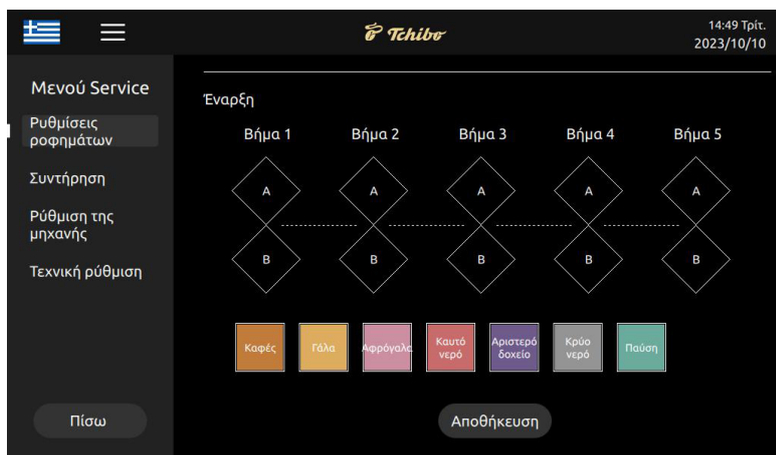
(Η σειρά παρασκευής καφέ)

Τα διάφορα εικονίδια αντιστοιχούν στα διάφορα προϊόντα.

Βήμα 1 ~ Βήμα 5 για τη σειρά εξαγωγής Μπορείτε να μετατοπίσετε τα εικονίδια σε περιοχές διαφορετικών βημάτων, όπως σας εξυπηρετεί (αν συμπληρωθούν δύο κενές θέσεις στο ίδιο βήμα, τα προϊόντα εξέρχονται ταυτόχρονα).

Δοκιμαστική λειτουργία: Παρασκευή δοκιμαστικών ροφημάτων με τις ρυθμισμένες παραμέτρους.

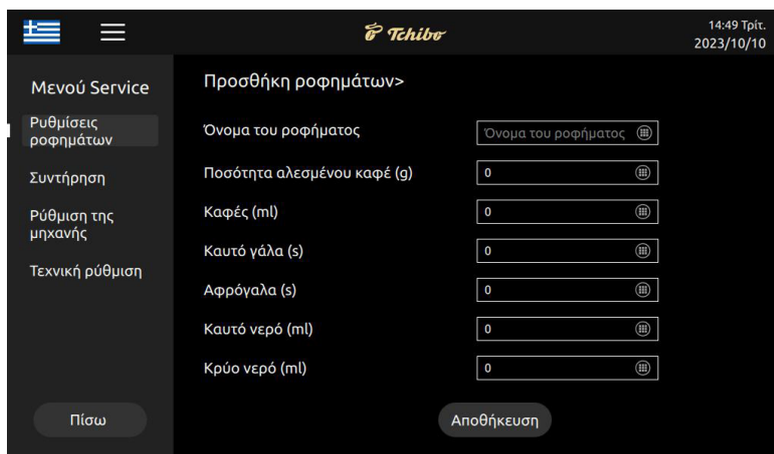
- Αποθήκευση: Αποθηκεύστε τις παραμέτρους.
- Πίσω σε: Επιστροφή στο προηγούμενο μενού.



10.1.4 Δημιουργία νέων ροφημάτων

Πατήστε το «+» για να δημιουργήσετε ένα νέο ρόφημα.

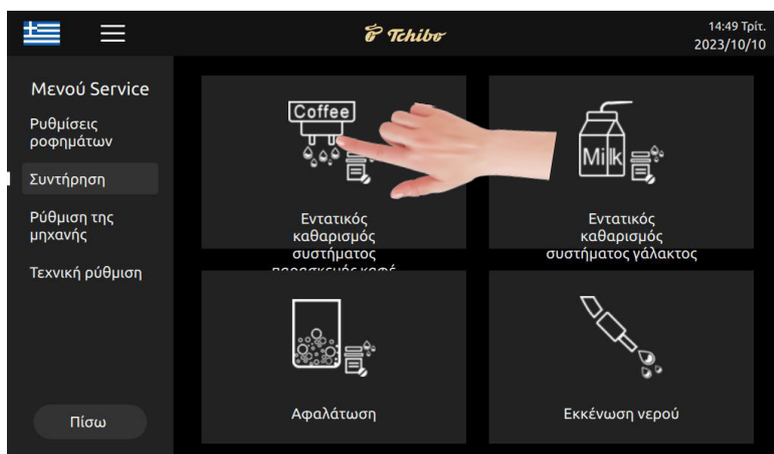




10.2 ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ

10.2.1 Εντατικός καθαρισμός συστήματος παρασκευής καφέ

Πατήστε Εντατικός καθαρισμός συστήματος παρασκευής καφέ και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για την εκτέλεση της διαδικασίας καθαρισμού.

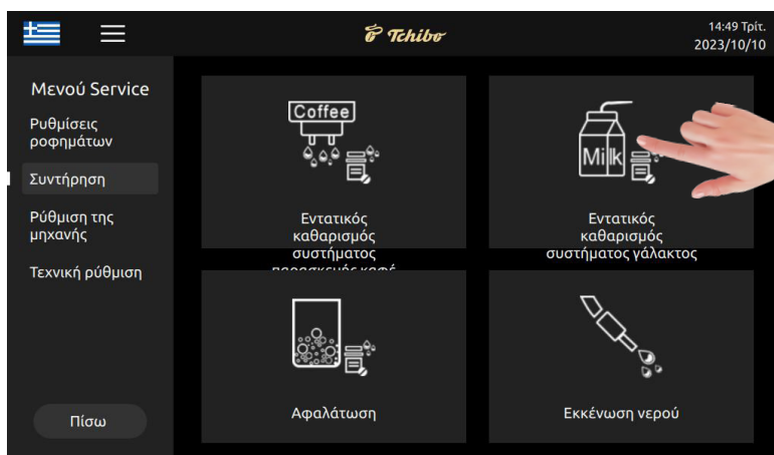


Υπόδειξη: Μπορείτε να ξεκινήσετε επίσης τον εντατικό καθαρισμό συστήματος παρασκευής καφέ, πιέζοντας στο μενού σύντομης επιλογής το στοιχείο «Έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ» και κρατώντας το 3 δευτερόλεπτα.

Συνιστούμε για τον καθαρισμό του συστήματος παρασκευής καφέ την ταμπλέτα καθαρισμού WMF 1,3g

10.2.2 Εντατικός καθαρισμός συστήματος γάλακτος

Πατήστε Εντατικός καθαρισμός συστήματος γάλακτος και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για την εκτέλεση της διαδικασίας καθαρισμού.



Υπόδειξη: Μπορείτε να ξεκινήσετε επίσης τον εντατικό καθαρισμό συστήματος γάλακτος, πιέζοντας στο μενού σύντομης επιλογής το στοιχείο «Έκπλυση συστήματος γάλακτος» και κρατώντας το 3 δευτερόλεπτα.

Συνιστούμε για τον καθαρισμό του συστήματος γάλακτος το υγρό καθαριστικό WMF

10.2.3 Αφαλάτωση

Πατήστε «Αφαλάτωση» και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για την εκτέλεση της διαδικασίας αφαλάτωσης.



Υπόδειξη: Μπορείτε να ξεκινήσετε επίσης την αφαλάτωση, πιέζοντας στο μενού σύντομης επιλογής το στοιχείο «Κλείδωμα αφής» και κρατώντας το 3 δευτερόλεπτα.

Συνιστούμε για την αφαλάτωση το υγρό καθαριστικό WMF

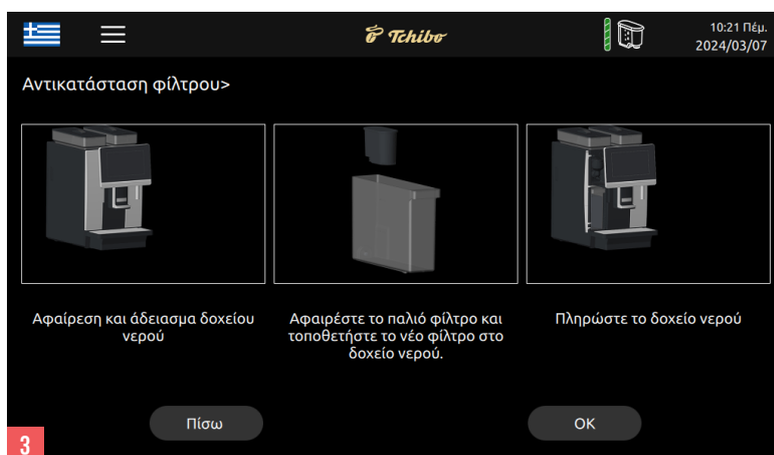
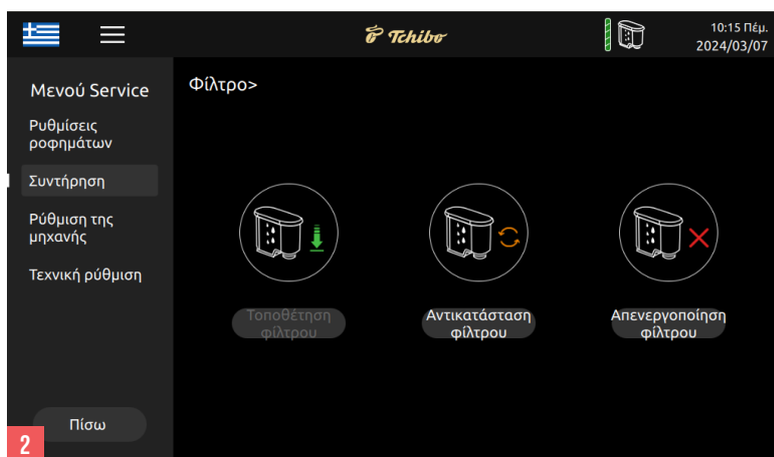
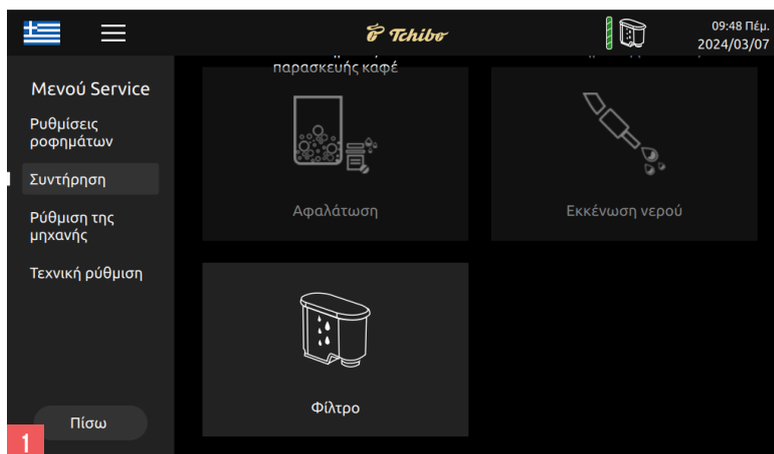
10.2.4 Εκκένωση νερού

Αφαιρέστε το υπολειπόμενο νερό από τους εσωτερικούς σωλήνες της καφετιέρας, ώστε μετά από μεταφορά σε περιβάλλον με χαμηλή θερμοκρασία να μην παγώσει και δημιουργήσει ρωγμές. Ακολουθήστε τις οδηγίες, για να ολοκληρώσετε αυτή τη διαδικασία.



10.2.5 Τοποθέτηση φίλτρου

Βήμα 1: Ανοίξτε το «Μενού σέρβις». Στην ενότητα «Συντήρηση» θα βρείτε την επιλογή ρύθμισης «Φίλτρο» (1). Πατήστε «Τοποθέτηση φίλτρου» (2) και ακολουθήστε τις οδηγίες στο περιβάλλον εργασίας χρήστη (3). Στα παρακάτω βήματα γίνεται μια λεπτομερής περιγραφή των οδηγιών.



Βήμα 2: Ανοίξτε τη θυρίδα του δοχείου νερού (1) και αφαιρέστε το δοχείο (2). Αφαιρέστε το καπάκι του δοχείου νερού (3) και, στη συνέχεια, αδειάστε το.



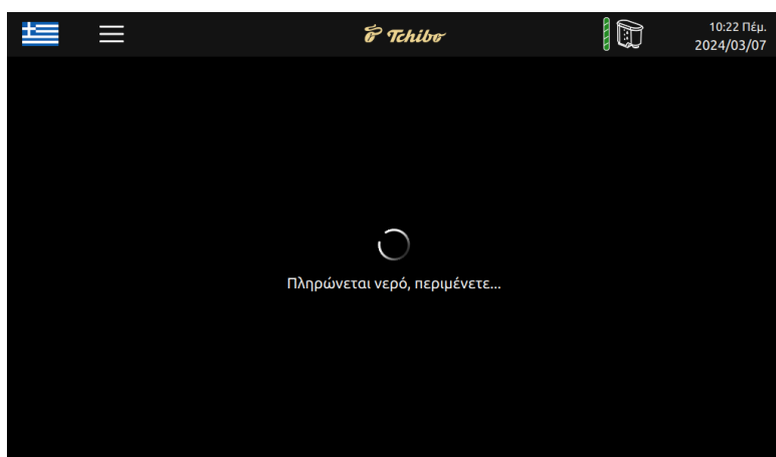
Βήμα 3: Τοποθετήστε πρώτα τον προσαρμογέα στο δοχείο (1-2). Στη συνέχεια, τοποθετήστε την κασέτα φίλτρου νερού (AquaAdoma Crema) κάθετα στην έδραση της κασέτας (προσαρμογέας) στο δοχείο νερού (3-4). Βεβαιωθείτε ότι μπορείτε να αισθανθείτε την κασέτα του φίλτρου νερού να κουμπώνει στη θέση της. Υπόδειξη: Μόνο μια πλήρως ασφαλισμένη κασέτα προσφέρει πλήρη απόδοση φιλτραρίσματος.



Βήμα 4: Γεμίστε το δοχείο με κρύο πόσιμο νερό (1) και επανατοποθετήστε το στην καφετιέρα (2 & 3).



Βήμα 5: Η κασέτα φίλτρου νερού ξεπλένεται αυτόματα με νερό πριν από την προετοιμασία του πρώτου καφέ ή εσπρέσο. Έτσι ολοκληρώνεται η αλλαγή του φίλτρου. Ενώ το φίλτρο ξεπλένεται, εμφανίζεται ένα σύμβολο φίλτρου στα δεξιά του λογότυπου Tchibo.



10.2.6 Εντατικός καθαρισμός

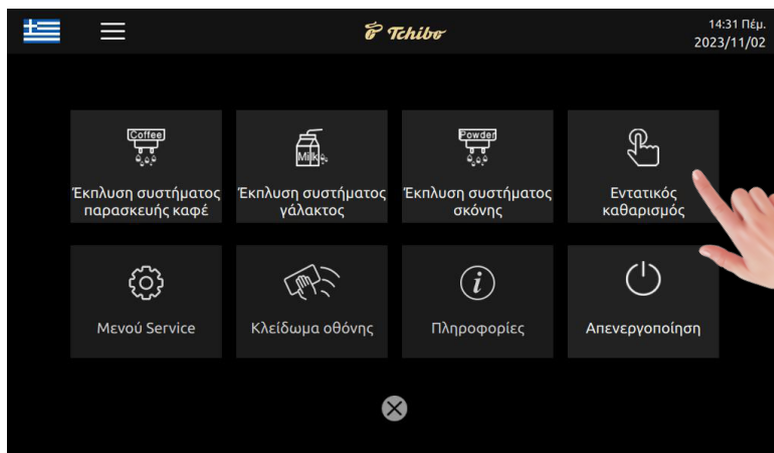
Με τον εντατικό καθαρισμό μπορείτε να εκτελέσετε διαδοχικά τις διαδικασίες εντατικού καθαρισμού (σύστημα γάλακτος και σύστημα παρασκευής καφέ) χωρίς να χρειάζεται να ξεκινήσετε κάθε διαδικασία ξεχωριστά από το μενού σέρβις.

Στο μενού σύντομης επιλογής πιέστε: «Εντατικός καθαρισμός». Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη.

Βήμα 1: Πιέστε το σύμβολο γρήγορης πρόσβασης στην οθόνη, για να καλέσετε τη σελίδα με το μενού γρήγορης πρόσβασης.

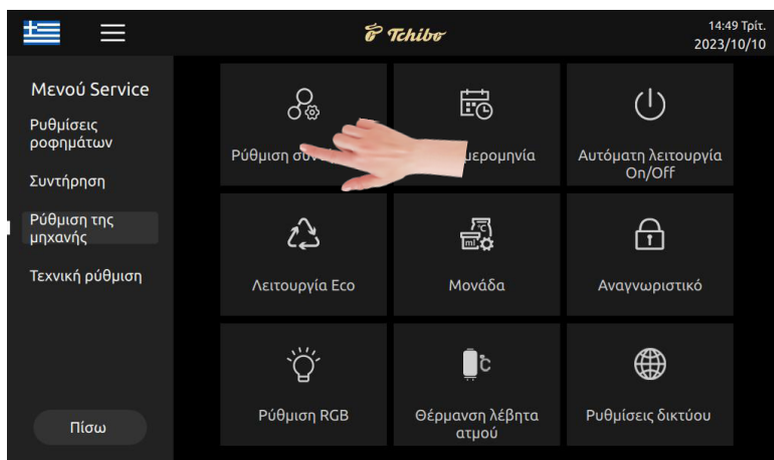


Βήμα 2: Πατήστε «Εντατικός καθαρισμός» και ακολουθήστε τα βήματα στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη συντήρηση της καφετιέρας.



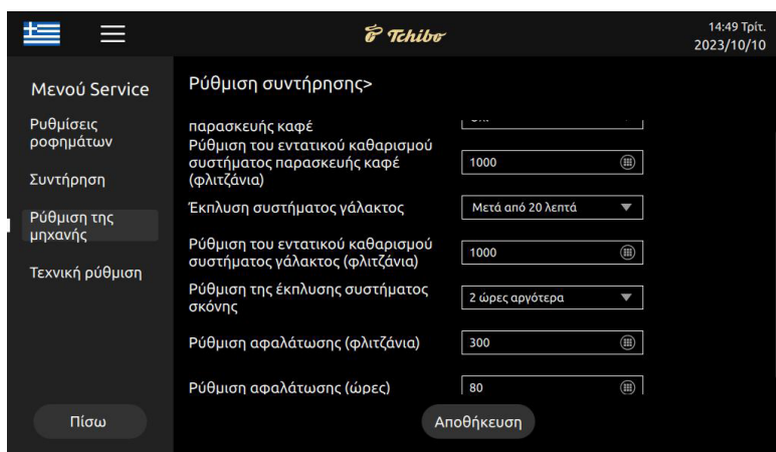
10.3 ΡΥΘΜΙΣΗ ΤΗΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

Πατήστε την επιθυμητή επιλογή μενού για να αλλάξετε τις παραμέτρους της.



10.3.1 Ρύθμιση της συντήρησης

Πατώντας «Αποθήκευση» αποθηκεύονται οι αλλαγές σας.



Έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ

Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε το διάστημα της έκπλυσης συστήματος παρασκευής καφέ. Περιοχή ρύθμισης: ΟΧΙ, Αμέσως, 5 λεπτά, 10 λεπτά, 15 λεπτά, 20 λεπτά.

- Παράδειγμα: Ρύθμιση «20 λεπτά αργότερα» σημαίνει ότι, αν δεν γίνει χειρισμός της καφετιέρας για 20 λεπτά, η μηχανή εκτελεί την έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ. 20 λεπτά μετά από την τελευταία λήψη ενός ροφήματος εμφανίζεται η ερώτηση «Έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ;» - Αν επιβεβαιώσετε με «Ναι», τότε η καφετιέρα πλένει αυτόματα το σύστημα παρασκευής καφέ με καυτό νερό για να πετύχει το φαινόμενο της προθέρμανσης.

Εντατικός καθαρισμός συστήματος παρασκευής καφέ

Αναφέρει πόσα φλιτζάνια καφέ θα παρασκευάσει η καφετιέρα, μετά από τα οποία πρέπει να καθαρίζεται το σύστημα παρασκευής καφέ. Στη συνέχεια η μηχανή σας ζητεί αυτόματα να χρησιμοποιήσετε τις ταμπλέτες για τον βαθύ καθαρισμό του συστήματος παρασκευής καφέ. Η «μονάδα μέτρησης» είναι το φλιτζάνι. Περιοχή ρυθμίσεων: Βρείτε τα στοιχεία αναφοράς στην οθόνη. Μπορεί να διαφέρουν αναλόγως του συστήματος.

- Παράδειγμα: Η ρύθμιση είναι «1000» – αυτό σημαίνει ότι η μηχανή μετά από 1000 φλιτζάνια θα εμφανίσει το μήνυμα για τον σχολαστικό καθαρισμό του συστήματος παρασκευής καφέ.

Έκπλυση συστήματος γάλακτος

Αυτό υποδεικνύει ότι η λειτουργία ενεργοποιείται μετά από τη ρύθμιση. Επιλογή ρύθμισης: Όχι, Αμέσως, 5 λεπτά αργότερα, 10 λεπτά αργότερα, 15 λεπτά αργότερα, 20 λεπτά αργότερα, 2 ώρες αργότερα

- Στο «Όχι», η λειτουργία είναι ανενεργή.
- Στο «Αμέσως», η λειτουργία ενεργοποιείται μετά από κάθε φλιτζάνι καφέ με γάλα.
- Στο «5 λεπτά αργότερα» η λειτουργία ενεργοποιείται 5 λεπτά μετά από κάθε φλιτζάνι καφέ με γάλα.

Εντατικός καθαρισμός συστήματος γάλακτος (φλιτζάνια)

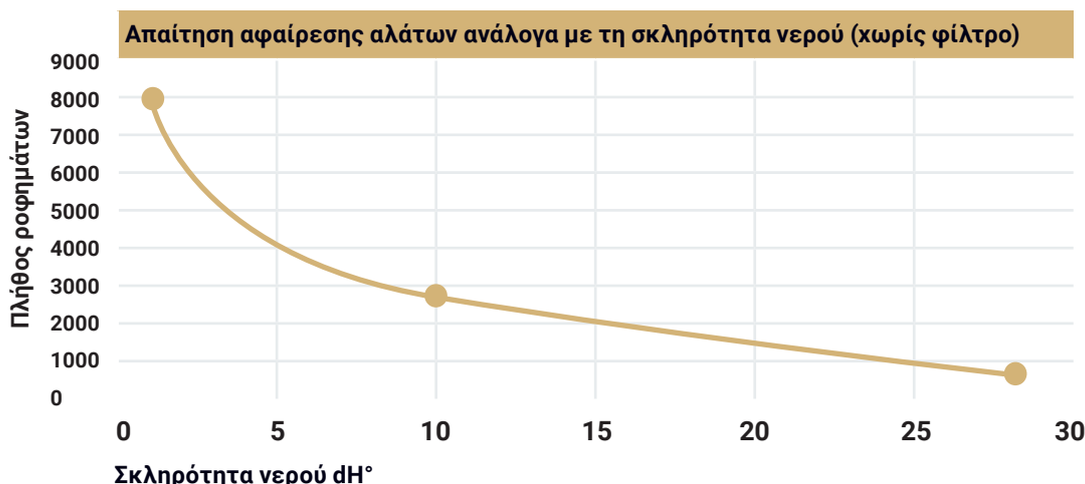
Αυτό αναφέρει πόσα φλιτζάνια καφέ με γάλα θα παρασκευάσει η καφετιέρα, μετά από τα οποία πρέπει να καθαρίζεται το σύστημα γάλακτος. Στη συνέχεια η μηχανή σας ζητεί αυτόματα να διεξάγετε έναν εντατικό καθαρισμό του συστήματος γάλακτος με καθαριστικό μέσο. Περιοχή ρυθμίσεων: Βρείτε τα στοιχεία αναφοράς στην οθόνη. Μπορεί να διαφέρουν αναλόγως του συστήματος.

- Παράδειγμα: Η ρύθμιση «500» σημαίνει ότι η μηχανή μετά την παρασκευή 500 φλιτζανιών ροφημάτων με γάλα θα εμφανίσει μήνυμα για τον εντατικό καθαρισμό του συστήματος γάλακτος με καθαριστικό μέσο.

Ρύθμιση αφαλάτωσης (φλιτζάνια)

Αναφέρει πόσα φλιτζάνια καφέ πρέπει να παρασκευάσει η μηχανή, μέχρι να σας ζητήσει μια αφαλάτωση με σκόνη αφαλάτωσης/υγρό προϊόν αφαλάτωσης. Μονάδα: Φλιτζάνια. Περιοχή ρυθμίσεων: Χρησιμοποιήστε την αναφορά από την οθόνη, καθώς μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το σύστημα.

Ρυθμίστε τον αριθμό φλιτζανιών σύμφωνα με τη σκληρότητα του νερού σας στο μενού. Αν δεν χρησιμοποιείται φίλτρο νερού, προσδιορίστε την αυτονομία μέσω του γραφήματος (π.χ. αυτονομία 3000 φλιτζάνια στους 10 dH°). Αν χρησιμοποιείται φίλτρο νερού, προσδιορίστε την αυτονομία μέσω των στοιχείων που δίνει ο κατασκευαστής φίλτρου για τα φλιτζάνια/την ποσότητα νερού.



- Παράδειγμα: Η ρύθμιση «1000» σημαίνει ότι η μηχανή μετά την παρασκευή 1000 φλιτζανιών ροφημάτων θα εμφανίσει μήνυμα για την αφαλάτωση της μηχανής με καθαριστικό μέσο.

Ρύθμιση αφαλάτωσης (ώρες)

Αναφέρει ότι η μηχανή θα εκτελέσει και αφαλάτωση εκτός από καθαρισμό, μετά την παραγωγή ατμού για ορισμένο χρονικό διάστημα. Μονάδα: Ώρα. Περιοχή ρυθμίσεων: Χρησιμοποιήστε την αναφορά από την οθόνη, καθώς μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το σύστημα.

- Παράδειγμα: Με τη ρύθμιση «6» η διάρκεια χρήσης ατμού είναι συνολικά έως 6 ώρες/21.600 δευτερόλεπτα. Στη συνέχεια η μηχανή εμφανίζει το μήνυμα αφαλάτωση με καθαριστικό μέσο.

Ανεξάρτητα εάν το καθορισμένο όριο χρήσης ατμού συμπληρωθεί για τα φλιτζάνια ή τη συνολική διάρκεια, η μηχανή θα ζητήσει αφαλάτωση. Μετά την αφαλάτωση μηδενίζεται η τιμή είτε για τα φλιτζάνια είτε για τη διάρκεια.



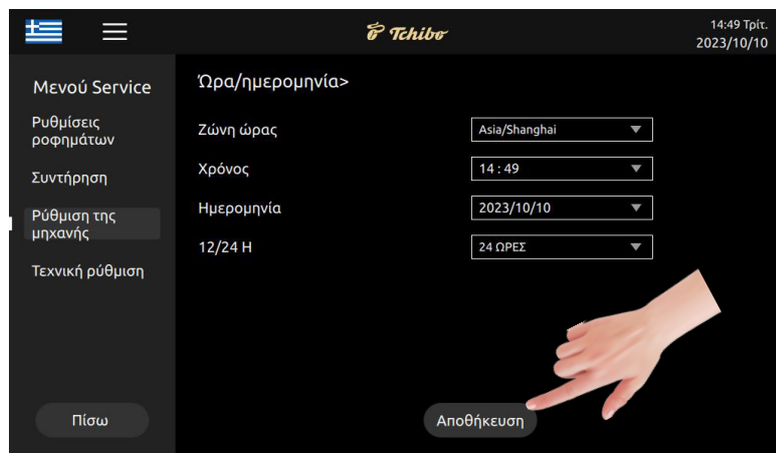
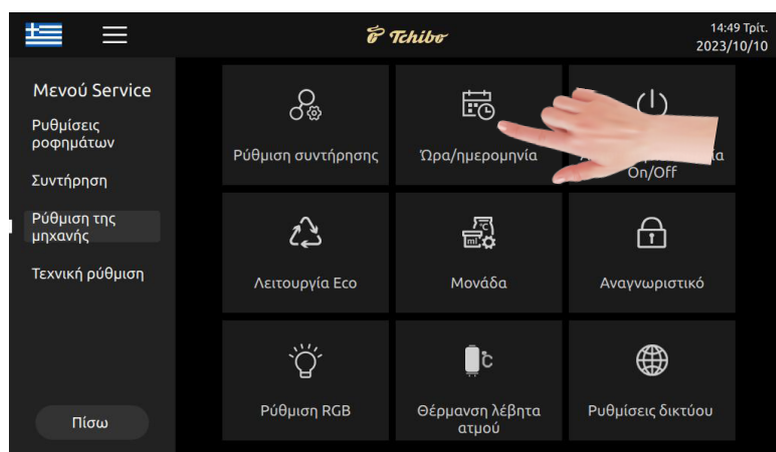
Έκπλυση συστήματος σκόνης

Αναφέρει τη διάρκεια έκπλυσης του μίκτη μετά το τελευταίο ρόφημα σκόνης. Χρησιμοποιήστε την αναφορά από την οθόνη, καθώς μπορεί να διαφέρει ανάλογα με το σύστημα (η λειτουργία δεν είναι ακόμη διαθέσιμη).

- Παράδειγμα: Με τη ρύθμιση «2 ώρες» η μηχανή ξεκινά την αυτόματη έκπλυση του μίκτη 2 ώρες μετά την παρασκευή του τελευταίου ροφήματος σκόνης.

10.3.2 Ώρα/Ημερομηνία

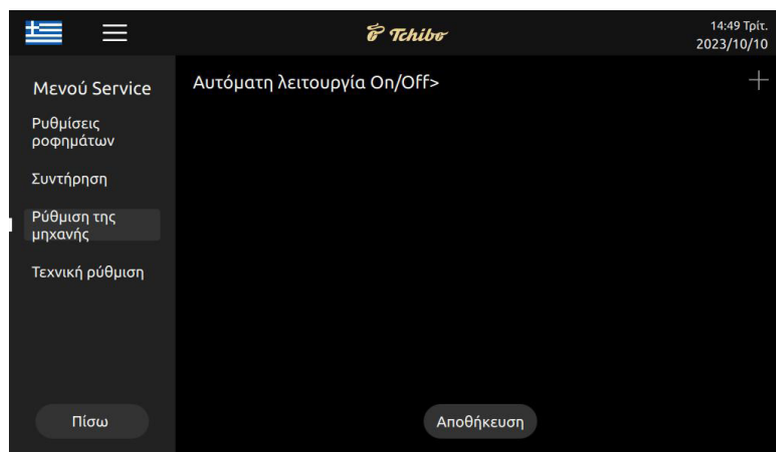
Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε την ώρα και την ημερομηνία της καφετιέρας. Αφού πραγματοποιήσετε τις αλλαγές, πατήστε «Αποθήκευση».



- **12/24H:** Ορίζει τον τρόπο ρύθμισης της ώρας για το σύστημα της καφετιέρας. Ένδειξη: 12 ώρες, 24 ώρες
- **Ώρα:** Εμφανίζεται η ώρα για τη ρύθμιση του συστήματος της καφετιέρας. Ένδειξη: Ώρες, λεπτά
- **Ημερομηνία:** Εμφανίζεται η ημερομηνία στην οποία έχει ρυθμιστεί το σύστημα της καφετιέρας. Ένδειξη: Έτος, μήνας, ημέρα.
- **Ζώνη ώρας:** Εμφανίζει τη ρύθμιση ζώνης ώρας του συστήματος της καφετιέρας.

10.3.3 Αυτόματη λειτουργία On/Off

Πιέστε το , για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τις λειτουργίες. Πατήστε «Αποθήκευση», για να αποθηκευτούν οι ρυθμίσεις.



Αυτόματη ενεργοποίηση

» Ρυθμίστε την ώρα και τις ημέρες για την αυτόματη ενεργοποίηση της καφετιέρας.

Η καφετιέρα θα ενεργοποιείται αυτόματα τις επιλεγμένες ημέρες και στην επιλεγμένη ώρα.

Αυτόματη απενεργοποίηση

» Ρυθμίστε την ώρα και τις ημέρες για την αυτόματη απενεργοποίηση της καφετιέρας.

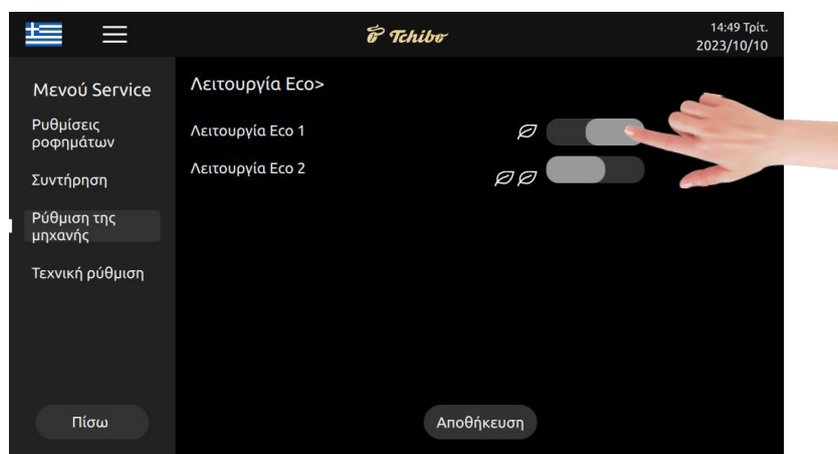
Η καφετιέρα θα απενεργοποιείται αυτόματα τις επιλεγμένες ημέρες και στην επιλεγμένη ώρα.

» Πατήστε παρατεταμένα την οθόνη περισσότερο από 3 δευτερόλεπτα, για να επανεκκινήσετε τη συσκευή.

• Αν δεν χρησιμοποιείτε τη μηχανή για αρκετό χρονικό διάστημα, απενεργοποιήστε τη.

10.3.4 Λειτουργία Eco

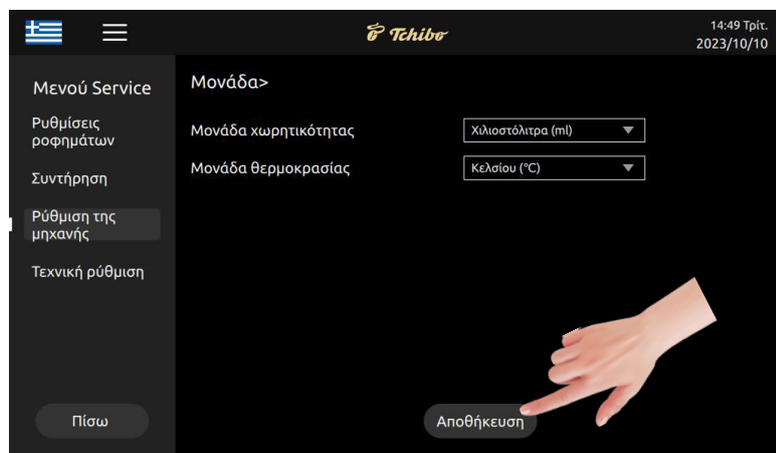
» Με αυτήν την επιλογή μενού μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε έναν από τους τρόπους λειτουργίας. Μετά την ενεργοποίηση πατήστε «Αποθήκευση».



- **Λειτουργία Eco 1:** Μετά από μία ώρα το μπόιλερ ατμού μεταβαίνει σε θερμοκρασία καυτού νερού.
- **Λειτουργία Eco 2:** Μετά από μία ώρα απενεργοποιούνται και τα δύο μπόιλερ.

10.3.5 Μονάδα

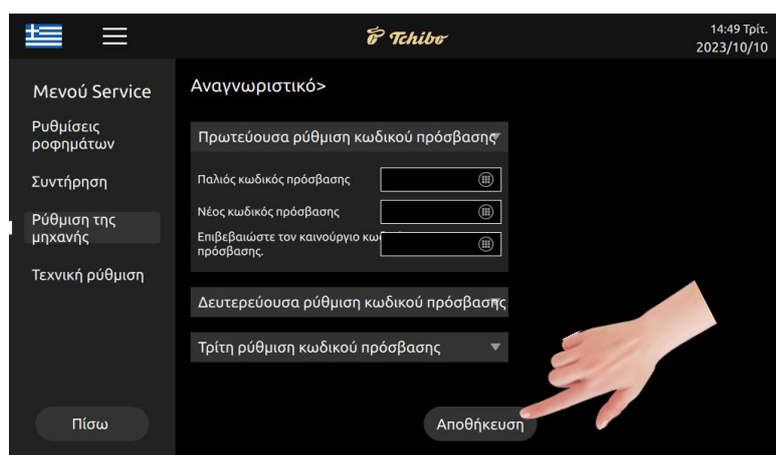
Αναλόγως των αναγκών μπορούν να επιλεγούν διαφορετικές μονάδες μέτρησης. Πατήστε «Αποθήκευση», για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.



- **Μονάδα χωρητικότητας:** ml ή oz
- **Μονάδα θερμοκρασίας:** °C ή °F

10.3.6 Κωδικός πρόσβασης

Αλλαγές του κωδικού πρόσβασης είναι εφικτές καταχωρίζοντας τον παλιό κωδικό πρόσβασης και στη συνέχεια ενός καινούργιου κωδικού πρόσβασης. Πατήστε «Αποθήκευση», για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.



Οδηγίες για τον κωδικό πρόσβασης

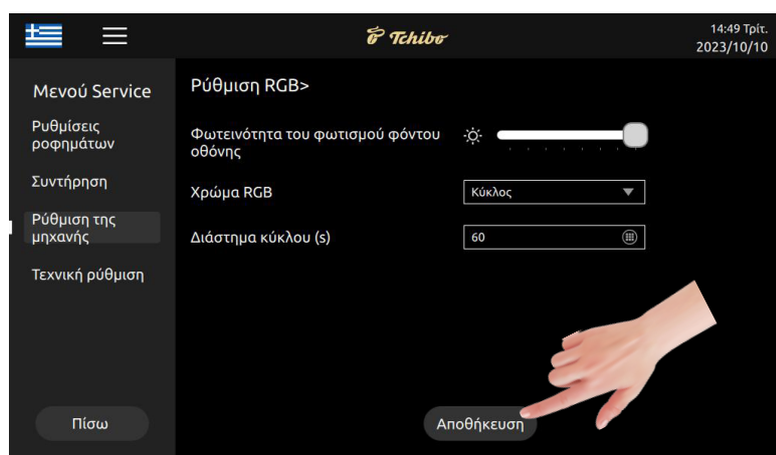
- **Κύριος κωδικός πρόσβασης:** Το ανώτερο επίπεδο, όλες οι προσβάσεις στο μενού «Σέρβις», συμπεριλαμβανομένης της ρύθμισης ροφημάτων, της συντήρησης, της ρύθμισης της συσκευής (ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1809).

- Δευτερεύων κωδικός πρόσβασης: Δευτερεύον επίπεδο, περιορισμένη πρόσβαση στο μενού σέρβις – συμπεριλαμβάνεται η ρύθμιση ροφημάτων, η συντήρηση και η ρύθμιση μηχανής (ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1709).
- Τρίτος κωδικός πρόσβασης: Τρίτο επίπεδο, περιορισμένη πρόσβαση στο μενού σέρβις – μόνο ρύθμιση ροφημάτων (ο προεπιλεγμένος κωδικός πρόσβασης είναι 1609).

10.3.7 Ρύθμιση του χρώματος κειμένου

Ορίστε το χρώμα του κειμένου για το όνομα του ροφήματος στην οθόνη αναμονής. Πατήστε «Αποθήκευση», για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

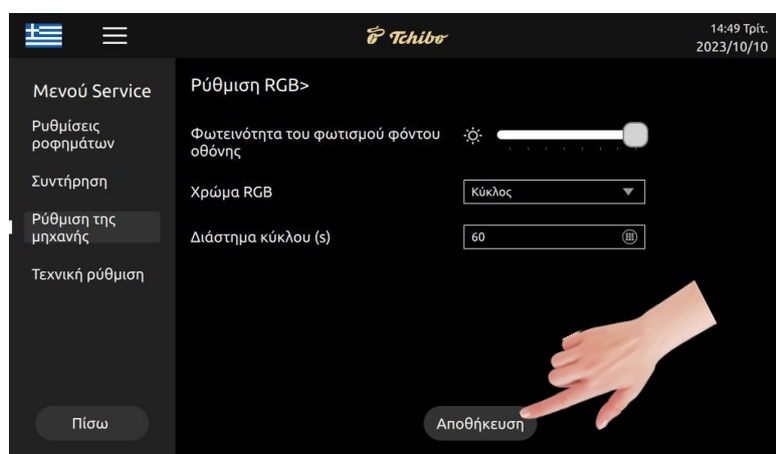
- Επιλογή χρώματος: Ρύθμιση του ονόματος του ροφήματος.



10.3.8 Ρύθμιση RGB

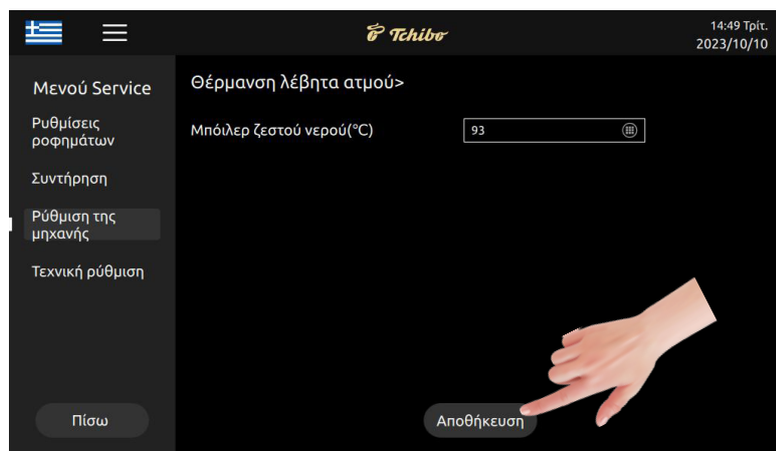
Ρυθμίσεις του φωτισμού RGB κάτω από την οθόνη αφής. Πατήστε «Αποθήκευση», για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

- **Περιοχή ρύθμισης:** ΟΧΙ, Κύκλος, Κόκκινο, Πράσινο, Μπλε, Μοβ, Ανοιχτό πράσινο, Κυανό, Ανοιχτό μπλε.
- **Μεσοδιαστήματα κύκλου:** Ρυθμίστε το μεσοδιάστημα κύκλου (μονάδα μέτρησης: s, εύρος: 1 ~ 60 s).



10.3.9 Θερμοκρασία μπόιλερ

» Ρυθμίστε τη μέγιστη θερμοκρασία μπόιλερ και πατήστε «Αποθήκευση» για να αποθηκεύσετε τις αλλαγές.



Θερμοκρασία μπόιλερ ζεστού νερού (°C)

» Ρυθμίστε τη θερμοκρασία ελέγχου του μπόιλερ ζεστού νερού.

- Επιλογή ρύθμισης: 85 °C ~ 97 °C, προεπιλογή: 93 °C
- Παράδειγμα: Το μπόιλερ ζεστού νερού σταματά να θερμαίνεται, με ρυθμισμένη την επιλογή 93 °C, όταν ο αισθητήρας θερμοκρασίας (NTC) ανιχνεύσει ότι η θερμοκρασία είναι 93 °C. Το μπόιλερ ξεκινά να θερμαίνεται, όταν ο αισθητήρας NTC ανιχνεύσει ότι η θερμοκρασία βρίσκεται κάτω από 93 °C.

Θερμοκρασία μπόιλερ ζεστού νερού (°C)

» Ρυθμίστε τη θερμοκρασία ελέγχου του μπόιλερ ατμού.

- Επιλογή ρύθμισης: 120 °C ~ 135 °C Στάνταρ: 135 °C
- Παράδειγμα: Το μπόιλερ ατμού σταματά τη θέρμανση όταν έχουν ρυθμιστεί 135°C, αφότου το NTC αναγνωρίσει ότι η θερμοκρασία είναι 135°C. Το μπόιλερ ατμού αρχίζει να θερμαίνει όταν το NTC αναγνωρίσει ότι η θερμοκρασία είναι κάτω από 135°C.

10.4 ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

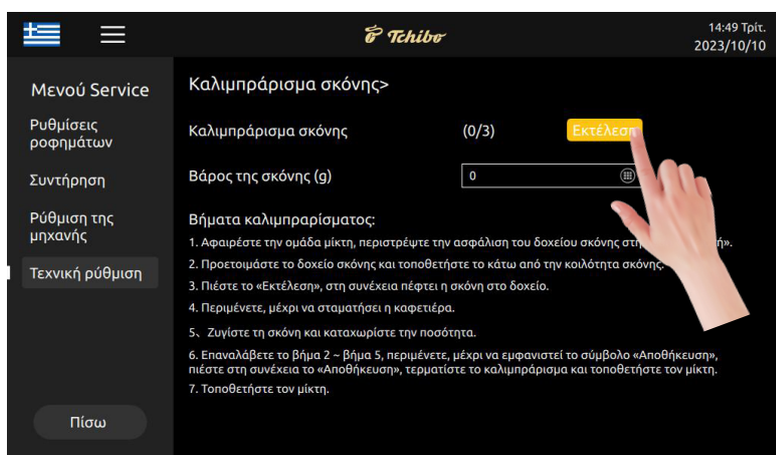
10.4.1 Βαθμονόμηση σκόνης

Η ποσότητα της σκόνης μπορεί να βαθμονομηθεί.

» Πατήστε «Αποθήκευση», για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

Σχετικά με τη βαθμονόμηση σκόνης: Όλες οι μηχανές είναι εργοστασιακά βαθμονομημένες, με βάση διάφορα προϊόντα σε σκόνη. Εάν ωστόσο χρησιμοποιείτε δικό σας προϊόν σκόνης, η ποσότητα σκόνης ενδέχεται να αποκλίνει από την εργοστασιακά προεπιλεγμένη βαθμονομημένη τιμή. Συνεπώς, συνιστάται να πραγματοποιείτε βαθμονόμηση σκόνης με τη δική σας σκόνη πριν χρησιμοποιήσετε την καφετιέρα (Εκτελείτε βαθμονόμηση σκόνης κάθε φορά που αλλάζει ο τύπος της σκόνης).

Πατήστε τη βαθμονόμηση σκόνης στις τεχνικές ρυθμίσεις και ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να εκτελέσετε τη βαθμονόμηση.



10.4.2 Βαθμονόμηση βαθμού άλεσης

Η ποσότητα άλεσης του μύλου μπορεί να βαθμονομηθεί.

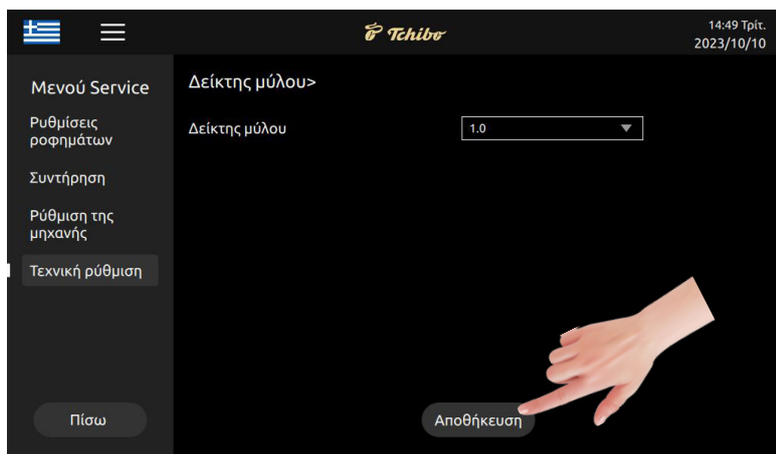
» Πατήστε «Αποθήκευση», για να αποθηκεύσετε τις ρυθμίσεις.

• Εύρος επιλογής: 0,7 ~ 1,3, προεπιλογή: 1,0

• Δελτίο δεδομένων:

| ΒΑΘΜΟΣ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------|-----|------|------|------|------|
| ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ | 7 g | 12 g | 14 g | 16 g | 21 g |





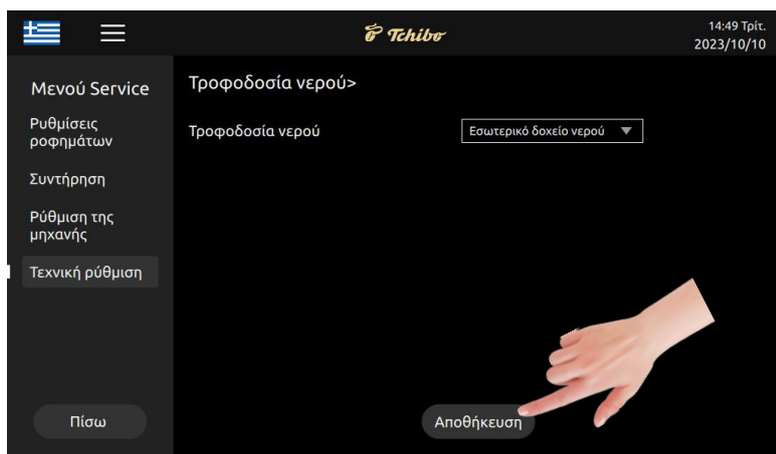
- Παράδειγμα: Επιλέγοντας «0,9», όλοι οι βαθμοί άλεσης είναι το 90% του αρχικού βάρους σύμφωνα με τον παραπάνω πίνακα βαθμού άλεσης.

| ΒΑΘΜΟΣ | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|-----------|------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| ΓΡΑΜΜΑΡΙΑ | 7 g x 0,9 g = 6,3 g | 12 g x 0,9 g = 10,8 g | 14 g x 0,9 g = 12,6 g | 16 g x 0,9 g = 14,4 g | 21 g x 0,9 g = 18,9 g |

10.4.3 Τροφοδοσία νερού

Τύπος τροφοδοσίας νερού: Δοχείο νερού, νερό δικτύου (Υπόδειξη: Η πραγματική διαδρομή τροφοδοσίας θα πρέπει να είναι ίδια με τη ρύθμιση στη συσκευή).

- » Επιλέξτε «Δοχείο νερού», για να επιλέξετε μια τροφοδοσία νερού από το τοποθετημένο δοχείο νερού.
- » Επιλέξτε «Νερό βρύσης», για να επιλέξετε τροφοδοσία νερού από εξωτερική πηγή νερού (όπως νερό βρύσης).

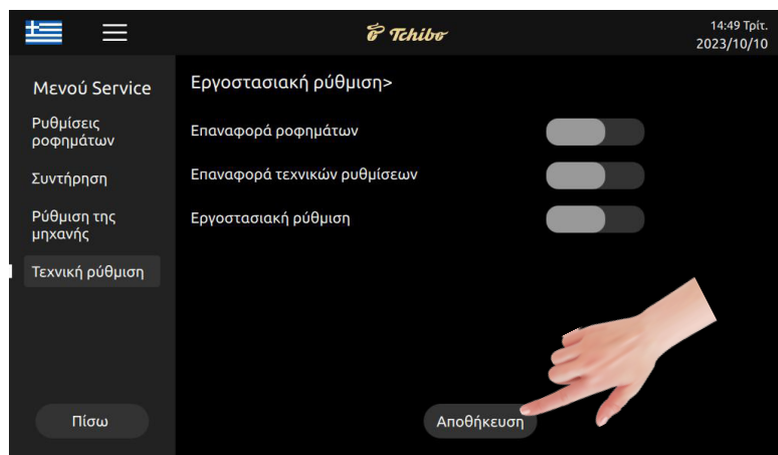


10.4.4 Εργοστασιακές ρυθμίσεις

Η ρύθμιση παραμέτρων μηχανής επαναφέρεται στην εργοστασιακή ρύθμιση.

» Πιέστε το , για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.

» Πατήστε το κουμπί «Αποθήκευση», για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση.



Επαναφορά ροφημάτων

Επαναφέρει τη ρύθμιση ροφημάτων στην εργοστασιακή κατάσταση.

Επαναφορά τεχνικής ρύθμισης

Επαναφέρει τις τεχνικές ρυθμίσεις στην εργοστασιακή κατάσταση.

Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Επαναφέρει όλες τις ρυθμίσεις στην εργοστασιακή κατάσταση.



Ρύθμιση οθόνης

Βήμα 1: Πατήστε στις προκαθορισμένες εικόνες οθόνης για να εμφανιστούν οι προκαθορισμένες εικόνες. Αν είναι συνδεδεμένο το στικ USB, θα εμφανιστούν οι εικόνες που είναι συμβατές με την οθόνη.

Βήμα 2: Πατήστε την εικόνα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Η επιλεγμένη εικόνα οθόνης εφαρμόζεται για χρήση. Όνομα αρχείου της εικόνας: Μόνο αγγλικές λέξεις ή αριθμοί. Πατήστε «Αποθήκευση» για να εφαρμόσετε τη ρύθμιση.



Ρύθμιση φόντου

Βήμα 1: Πατήστε τις προεπιλεγμένες εικόνες φόντου. Εμφανίζονται οι προεπιλεγμένες εικόνες.

Βήμα 2: Πατήστε την εικόνα που θέλετε να χρησιμοποιήσετε. Πλέον η εικόνα φόντου που εμφανίζεται είναι η εικόνα που έχετε επιλέξει. Πιέστε το «Αποθήκευση», για να ενεργοποιήσετε τη ρύθμιση.

Ρύθμιση παρασκευής ροφημάτων

» Πατήστε το αναπτυσσόμενο πεδίο «Επιλογή της λειτουργίας» για να επιλέξετε εάν οι παράμετροι θα μπορούν να ρυθμιστούν κατά τη διάρκεια της παρασκευής καφέ. Επιλογή ρύθμισης: «Χωρίς δυνατότητα ρύθμισης», «Με δυνατότητα ρύθμισης»

- **«Χωρίς δυνατότητα ρύθμισης»:** Δεν είναι δυνατή η ρύθμιση των παραμέτρων, δεν είναι δυνατή η διακοπή της παρασκευής ροφημάτων.
- **«Με δυνατότητα ρύθμισης»:** Είναι δυνατή η ρύθμιση των παραμέτρων, είναι δυνατή η διακοπή της παρασκευής ροφημάτων. Ενώ είναι επιλεγμένη η ρύθμιση «Με δυνατότητα ρύθμισης», πατήστε το «+». Εμφανίζεται μια σελίδα για τη ρύθμιση του μεγέθους ροφήματος, βλ. διπλανή εικόνα.

Λειτουργία διαφήμισης

Προϋποθέσεις για τη χρήση USB-Stick:

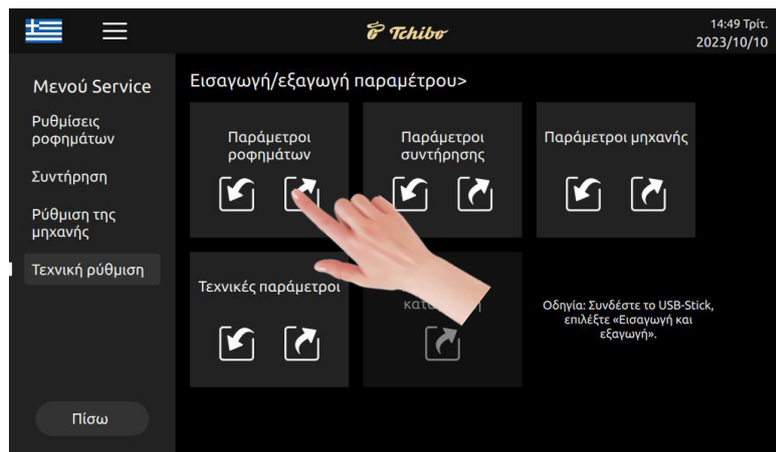


- Μέγεθος εικόνας: 1024 x 600 Pixel
- Μορφή εικόνας: png
- Μέγεθος αρχείου: μικρότερο από 1 MB
- Χωρητικότητα αποθήκευσης: Έως 32 GB
- Σύνδεση: USB 1.0 ή USB 2.0 (ο τύπος USB 3.0 δεν είναι προσωρινά διαθέσιμος)
- Μορφή: FAT ή FAT32.

Υποδείξεις για τη χρήση του USB-Stick:

- Οι εικόνες θα πρέπει να αντιγραφούν και να προστεθούν στον ριζικό κατάλογο του USB-Stick.
- Όνομα αρχείου της εικόνας: Μόνο αγγλικές λέξεις ή αριθμοί.

10.4.5 Εισαγωγή και εξαγωγή παραμέτρων



Παράμετροι ροφημάτων

Δημιουργήστε μια σύνδεση με το USB-Stick και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εισαγάγετε ή να εξαγάγετε τις παραμέτρους.

- Βήματα εξαγωγής: Δημιουργήστε τη σύνδεση με το USB-Stick, , πατήστε, η εξαγωγή παραμέτρων εκτελείται.
- Βήματα εισαγωγής: Δημιουργήστε σύνδεση με το USB-Stick, , πατήστε, η εισαγωγή παραμέτρων εκτελείται.

Παράμετροι συντήρησης

Δημιουργήστε μια σύνδεση με το USB-Stick και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εισαγάγετε ή να εξαγάγετε τις παραμέτρους.

- Βήματα εξαγωγής: Δημιουργήστε τη σύνδεση με το USB-Stick, , πατήστε, η εξαγωγή παραμέτρων εκτελείται.
- Βήματα εισαγωγής: Δημιουργήστε σύνδεση με το USB-Stick, , πατήστε, η εισαγωγή παραμέτρων εκτελείται.

Παράμετροι μηχανής

Δημιουργήστε μια σύνδεση με το USB-Stick και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εισαγάγετε ή να εξαγάγετε τις παραμέτρους.

- Βήματα εξαγωγής: Δημιουργήστε τη σύνδεση με το USB-Stick, , πατήστε, η εξαγωγή παραμέτρων εκτελείται.
- Βήματα εισαγωγής: Δημιουργήστε σύνδεση με το USB-Stick, , πατήστε, η εισαγωγή παραμέτρων εκτελείται.

Τεχνικές παράμετροι

Δημιουργήστε μια σύνδεση με το USB-Stick και ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να εισαγάγετε ή να εξαγάγετε τις παραμέτρους.

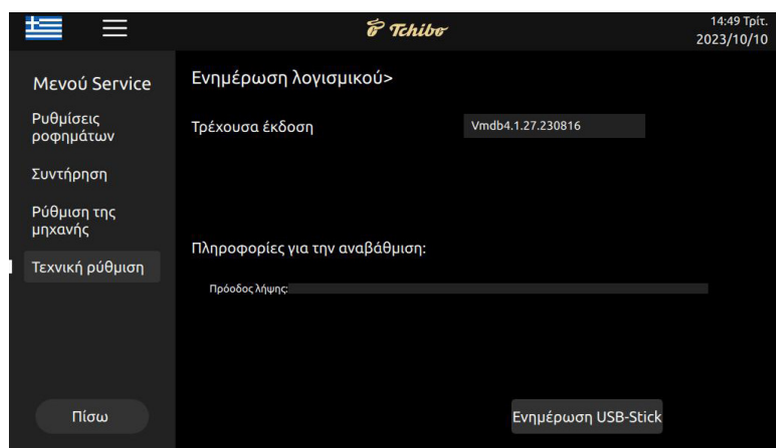
- Βήματα εξαγωγής: Δημιουργήστε τη σύνδεση με το USB-Stick, , πατήστε, η εξαγωγή παραμέτρων εκτελείται.
- Βήματα εισαγωγής: Δημιουργήστε τη σύνδεση με το USB-Stick, , πατήστε, η εισαγωγή παραμέτρων εκτελείται.



Προϋποθέσεις για τη χρήση USB-Stick:

- Μέγεθος εικόνας: 1024 x 600 Pixel
- Μορφή εικόνας: png
- Μέγεθος αρχείου: μικρότερο από 1 MB
- Χωρητικότητα αποθήκευσης: Έως 32 GB
- Σύνδεση: USB 1.0 ή USB 2.0 (ο τύπος USB 3.0 δεν είναι προσωρινά διαθέσιμος)
- Μορφή: FAT ή FAT32.

10.4.6 Ενημέρωση λογισμικού



Τρέχουσα έκδοση

Οι πληροφορίες έκδοσης του τρέχοντος λογισμικού.

Online ενημέρωση

Πατήστε Online ενημέρωση – μπορείτε να ενημερώσετε το πρόγραμμα αυτόματα μέσω του δικτύου (αυτή η λειτουργία σύντομα θα είναι διαθέσιμη μόνο για τα μοντέλα IOT).

Ενημέρωση USB-Stick

Βήμα 1: Ανοίξτε τον κύριο κατάλογο του USB-Stick στον υπολογιστή σας και δημιουργήστε έναν φάκελο με το όνομα update_ipk.

Βήμα 2: Αντιγράψτε το αρχείο λογισμικού (πρόγραμμα .ipk) σε αυτόν τον φάκελο που δημιουργήσατε.

Βήμα 3: Συνδέστε το USB-Stick στη μηχανή και πατήστε USB-Drive-Update. Η ενημέρωση εκτελείται έπειτα αυτόματα.

Βήμα 4: Αφού η ενημέρωση ολοκληρωθεί με επιτυχία, εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα «Ενημέρωση επιτυχής». Αφαιρέστε το USB-Stick και επανεκκινήστε τη συσκευή. Εμφανίζεται η ένδειξη «Αποσυνδεδεμένο USB-Stick», η τροφοδοσία ρεύματος διακόπτεται προσωρινά και εκτελείται επανεκκίνηση της μηχανής.

Η ενημέρωση έχει ολοκληρωθεί.

Προϋποθέσεις για τη χρήση USB-Stick:

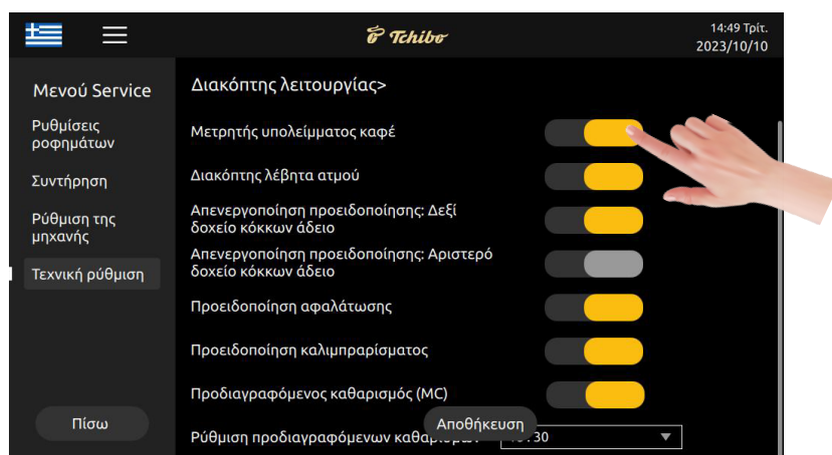
- Μέγεθος εικόνας: 1024 x 600 Pixel
- Μορφή εικόνας: png
- Μέγεθος αρχείου: μικρότερο από 1 MB
- Χωρητικότητα αποθήκευσης: Έως 32 GB
- Σύνδεση: USB 1.0 ή USB 2.0
- Μορφή: FAT ή FAT32.

Υποδείξεις για τη χρήση του USB-Stick:

- Η μορφή αρχείου του προγράμματος ενημέρωσης είναι .ipk Το πρόγραμμα θα πρέπει να μεταφερθεί σε φάκελο με το όνομα «update_ipk» (αυτό είναι το μόνο όνομα που μπορεί να διαβάσει η συσκευή).

10.4.7 Διακόπτης λειτουργίας

Εδώ μπορείτε να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε τις αντίστοιχες λειτουργίες στο μενού.



Μετρητής υπολειμμάτων καφέ

» Πιέστε το  για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
Προεπιλογή: On.

- On: Μετά από 80 φλιτζάνια η μηχανή εμφανίζει έναν συναγερμό και ένα μήνυμα για την εκκένωση του δοχείου υπολειμμάτων καφέ.

» Αδειάστε το δοχείο υπολειμμάτων καφέ και, αφού επανατοποθετήσετε τη λεκάνη σταξίματος και το δοχείο υπολειμμάτων καφέ, πατήστε στην οθόνη την ένδειξη «άδειο».

- Off: Η μηχανή δεν εμφανίζει συναγερμό που να υποδηλώνει ότι πρέπει να εκκενωθεί το δοχείο υπολειμμάτων καφέ.



Προειδοποίηση βαθμονόμησης

» Πατήστε , για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
Προεπιλογή: Off (πορτοκαλί:On, γκρι:Off)

- On: Μετά από 2.000 φλιτζάνια η μηχανή εμφανίζει έναν συναγερμό και ένα μήνυμα για τη βαθμονόμηση του μύλου. Αυτή η διαδικασία επαναλαμβάνεται μετά από ακόμα 5.000 φλιτζάνια και έπειτα περιοδικά ανά 10.000 φλιτζάνια.
- Off: Η μηχανή σε καμία περίπτωση δεν εμφανίζει συναγερμό για τη βαθμονόμηση. Ωστόσο η βαθμονόμηση πρέπει να εκτελείται τακτικά.

Προειδοποίηση αφαλάτωσης

» Πατήστε στο , για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία συναγερμού αφαλάτωσης. Προεπιλεγμένη ρύθμιση: On. (Πορτοκαλί: On. Γκρι: Off).

- On: Εάν ο συνολικός αριθμός των φλιτζανιών είναι μεγαλύτερος από τον αριθμό που καθορίζεται στο πρόγραμμα συντήρησης, η συσκευή εκδίδει αφαλάτωσης.
- Off: Η συσκευή δεν εκδίδει συναγερμό αφαλάτωσης, αλλά η αφαλάτωση πρέπει πάντα να γίνεται τακτικά.

Εάν έχετε επιλέξει Off, συνιστάται η χρήση καθαρισμένου νερού με βαθμό σκληρότητας μικρότερο από 100. Διαφορετικά, εάν δεν εκτελεστεί έγκαιρα η αφαλάτωση, παραμένουν στο εσωτερικό της συσκευής πολλές εναποθέσεις αλάτων από το νερό, που φράζουν το σύστημα.

Προδιαγραφόμενος καθαρισμός

» Πιέστε το , για να ενεργοποιήσετε ή να απενεργοποιήσετε τη λειτουργία.
Προεπιλογή: Off.

- On: Η μηχανή εμφανίζει έναν συναγερμό και ένα μήνυμα για την εκτέλεση του εντατικού καθαρισμού συστήματος γάλακτος στον καθορισμένο χρόνο.
- » Πατήστε το «x» στην επάνω δεξιά γωνία της οθόνης για να κλείσετε το παράθυρο. Ο συναγερμός θα επανεμφανιστεί μετά το επόμενο ρόφημα.
- Off: Η μηχανή δεν εμφανίζει συναγερμό.

Χρονικό σημείο για τον εντατικό καθαρισμό συστήματος γάλακτος, επιλογή ρύθμισης:
00:00 ~ 23:59.

11. ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΩΝ / ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΜΗΧΑΝΗΣ

11.1 ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΔΕΙΟ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|---|---|
| | <p>α) Το νερό στο δοχείο είναι ήδη κάτω από το επίπεδο καταγραφής</p> <p>β) Το δοχείο νερού δεν έχει εγκατασταθεί σωστά και είναι πολύ μακριά από τον αισθητήρα</p> <p>γ) Ο αισθητήρας στάθμης νερού είναι κατεστραμμένος</p> | <ul style="list-style-type: none"> Αφαιρέστε το δοχείο και προσθέστε νερό. Βεβαιωθείτε ότι το νερό δεν είναι πιο πάνω από τη γραμμή σήμανσης «Max» στο δοχείο. Ελέγξτε το δοχείο νερού και εγκαταστήστε το ξανά. Αντικαταστήστε τον αισθητήρα στάθμης νερού. |

11.2 ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΥΠΟΛΕΙΜΜΑΤΩΝ ΚΑΦΕ ΕΙΝΑΙ ΓΕΜΑΤΟ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|---|---|
| | <p>α) Η ποσότητα κατακρίθισης καφέ στο δοχείο έχει φτάσει τα 50 φλιτζάνια από το τελευταίο άδειασμα</p> | <ul style="list-style-type: none"> Πιέστε τις δύο ασφάλειες για να ξεκλειδώσετε τον κάδο συλλογής, τραβήξτε τον έξω, αφαιρέστε τον από το δοχείο βάσης και αδειάστε τον. |

11.3 ΔΟΧΕΙΟ ΣΚΟΝΗΣ ΑΔΕΙΟ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|--|--|
| | <p>α) Δεν υπάρχει άλλη σκόνη στο δοχείο</p> <p>β) Η σκόνη έχει σβολιάσει</p> <p>γ) Ο αισθητήρας δεν λειτουργεί</p> | <ul style="list-style-type: none"> Προσθέστε την απαραίτητη ποσότητα σκόνης. Ανακατέψτε τη σκόνη για να μη σβολιάσει. Αντικαταστήστε τον αισθητήρα. |



11.4 ΛΑΝΘΑΣΜΕΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΟ ΔΟΧΕΙΟ ΣΚΟΝΗΣ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|---|--|
| | <p>α) Το δοχείο σκόνης δεν έχει τοποθετηθεί σωστά</p> | <ul style="list-style-type: none"> Επανατοποθετήστε το δοχείο σκόνης. |

11.5 Η ΜΟΝΑΔΑ ΚΑΔΟΥ ΣΤΑΛΑΞΗΣ ΔΕΝ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΘΕΙ ΣΩΣΤΑ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|--|--|
| | <p>α) Μονάδα κάδου στάλαξης όχι σωστά τοποθετημένη</p> | <ul style="list-style-type: none"> Τοποθετήστε ξανά τη μονάδα κάδου στάλαξης. |

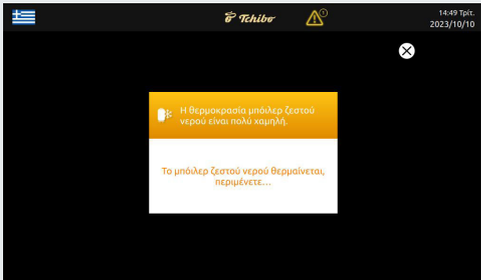
11.6 ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΠΟΪΛΕΡ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|---|--|
| | <p>α) Η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 150 °C</p> | <ul style="list-style-type: none"> Προσέξτε τις υποδείξεις στην οθόνη «Μειώνεται η θερμοκρασία του μπόιλερ ζεστού νερού, περιμένετε...» Ενώ ψύχεται το μπόιλερ, δεν μπορεί να παρασκευαστεί κανένα ρόφημα. |

11.7 ΥΠΕΡΘΕΡΜΑΝΣΗ ΜΠΟΪΛΕΡ ΑΤΜΟΥ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|---|---|
| | <p>α) Η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 150 °C</p> | <ul style="list-style-type: none"> Προσέξτε τις υποδείξεις στην οθόνη «Μειώνεται η θερμοκρασία του μπόιλερ ατμού, περιμένετε...» Ενώ ψύχεται το μπόιλερ, δεν μπορεί να παρασκευαστεί κανένα ρόφημα. |

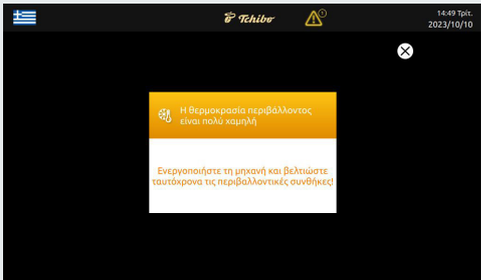
11.8 Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΠΟΪΛΕΡ ΖΕΣΤΟΥ ΝΕΡΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|--|--|
|  | <p>α) Η θερμοκρασία του μπόιλερ είναι χαμηλότερη από εκείνη που έχει ρυθμιστεί στο σύστημα</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Προσέξτε τις οδηγίες στην οθόνη «Το μπόιλερ ζεστού νερού θερμαίνεται, παρακαλώ περιμένετε». • Όσο το μπόιλερ θερμαίνεται, δεν μπορούν να παρασκευαστούν ροφήματα. |

11.9 Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΜΠΟΪΛΕΡ ΑΤΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|--|--|---|
|  | <p>α) Η θερμοκρασία του μπόιλερ είναι χαμηλότερη από εκείνη που έχει ρυθμιστεί στο σύστημα</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Προσέξτε τις οδηγίες στην οθόνη «Το μπόιλερ ατμού θερμαίνεται, παρακαλώ περιμένετε». • Όσο το μπόιλερ θερμαίνεται, δεν μπορούν να παρασκευαστούν ροφήματα. |

11.10 Η ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΕΙΝΑΙ ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ

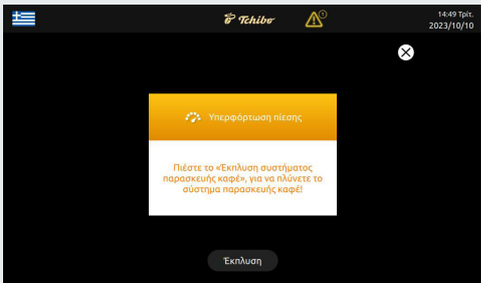
| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|--|---|
|  | <p>α) Η θερμοκρασία του περιβάλλοντος είναι 0°C ή χαμηλότερη</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ενεργοποιήστε τη μηχανή μόνο εφόσον η θερμοκρασία περιβάλλοντος κυμαίνεται στο εύρος 10 °C ~ 40 °C. |



11.11 ΚΑΘΟΛΟΥ ΝΕΡΟ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|--|--|
|  | <ul style="list-style-type: none"> α) Δεν υπάρχει παροχή νερού δικτύου β) Η βαλβίδα παροχής έχει αποσυνδεθεί γ) Το Ο ρινγκ δεν λειτουργεί ή λείπει δ) Η είσοδος του νερού δοχείου ή δικτύου είναι βουλωμένη ε) Το δοχείο δεν είναι στερεωμένο στ) Η σήτα του συστήματος παρασκευής καφέ είναι μπλοκαρισμένη ζ) Η αντλία έχει ζημιά η) Το ροόμετρο έχει ζημιά | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τον τύπο της τροφοδοσίας νερού - τόσο τη ρύθμιση στη συσκευή όσο και τις συνδέσεις. • Πιέστε το «Πλήρωση νερού». • Ελέγξτε αν το φινις ή το Ο ρινγκ έχει εγκατασταθεί σωστά. • Καθαρίστε την είσοδο του δοχείου νερού ή του νερού βρύσης. • Σταθεροποιήστε το δοχείο σπρώχνοντάς το μέχρι τέρμα. • Καθαρίστε το κόσκινο με ταμπλέτες ή αποσυναρμολογώντας το. • Αντικαταστήστε την αντλία. • Αντικαταστήστε το ροόμετρο. • Απενεργοποιήστε τη συσκευή και επανεκκινήστε την. |

11.12 ΥΠΕΡΠΙΕΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> α) Ο σωλήνας ή η σήτα του συστήματος παρασκευής καφέ έχει βουλώσει β) Τα υπολείμματα καφέ του μύλου είναι υπερβολικά λεπτά γ) Η ποσότητα υπολειμμάτων καφέ στον μύλο είναι μεγαλύτερη από τη μέγιστη χωρητικότητα του συστήματος παρασκευής καφέ δ) Καταλήγει αέρας στην αντλία στη διάρκεια της παρασκευής καφέ | <ul style="list-style-type: none"> • Πιέστε το «Έκπλυση», για να πλύνετε το σύστημα παρασκευής καφέ. • Ρυθμίστε τον βαθμό άλεσης της καφετιέρας δεξιόστροφα. Ο μεγαλύτερος αριθμός αντιστοιχεί στην πιο χονδρική άλεση. Εκτελέστε βασική βαθμολόμηση. • Καθαρίστε την είσοδο του δοχείου, εάν το νερό παρέχεται μέσω του δοχείου. • Ελέγξτε ότι διατίθεται νερό ή ότι η βαλβίδα σύνδεσης είναι αποσυνδεδεμένη όταν το νερό παρέχεται μέσω του σωλήνα νερού. |

11.13 ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΗ ΜΥΛΟΥ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|--|--|
| | <p>α) Μετά την παρασκευή 2000, 7.000, 17.000, 27.000 φλιτζανιών κ.ο.κ. (κάθε δέκα χιλιάδες φλιτζάνια) εμφανίζεται ένας συναγερμός και ένα μήνυμα</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε «Αμέσως» για να εκτελέσετε βαθμονόμηση του μύλου (βλ. «10.2.15 Δείκτης βαθμού άλεσης»). • Πατήστε «Αργότερα» για να παρακάμψετε αυτό το βήμα. Η επιφάνεια εργασίας χρήστη συνεχίζει να εμφανίζει το κίτρινο σύμβολο συναγερμού. |

11.14 ΛΑΘΑΣΜΕΝΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΜΕΝΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|---|--|
| | <p>α) Το σύστημα παρασκευής καφέ δεν βρίσκεται στη σωστή θέση</p> <p>β) Το σύστημα παρασκευής καφέ έχει ζημιά και πρέπει να αντικατασταθεί</p> <p>γ) Ζημιές στο συγκρότημα μοτέρ κίνησης του συστήματος παρασκευής καφέ</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε «Έλεγχος». • Αντικαταστήστε το σύστημα παρασκευής καφέ. |

11.15 ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΚΠΛΥΣΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|--|--|
| | <p>α) Μετά την παρασκευή 500 φλιτζανιών καφέ εμφανίζεται ένας συναγερμός και ένα μήνυμα</p> <p>β) Εάν έχει επιλεγεί η αντίστοιχη ρύθμιση, δεν ακολουθεί υπενθύμιση μέσω συναγερμού</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Πατήστε στο «Αμέσως» για να πραγματοποιήσετε ένα ξέπλυμα του συστήματος παρασκευής καφέ (βλ. «9.3.1 Έκπλυση συστήματος παρασκευής καφέ»). • Πατήστε «Αργότερα» για να παρακάμψετε αυτό το βήμα. Η επιφάνεια εργασίας χρήστη συνεχίζει να εμφανίζει το κίτρινο σύμβολο συναγερμού. |



11.16 ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΝΤΑΤΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ ΚΑΦΕ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|--|---|
| | <p>α) Μετά την παρασκευή ενός συγκεκριμένου αριθμού φλιτζανιών καφέ εμφανίζεται ένας συναγερμός και ένα μήνυμα</p> <p>β) Ο συνολικός αριθμός φλιτζανιών μπορεί να καθορισθεί στις ρυθμίσεις συντήρησης</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Πραγματοποιήστε εντατικό καθαρισμό του συστήματος παρασκευής καφέ (βλ. «10.2.1 Εντατικός καθαρισμός συστήματος παρασκευής καφέ»). |

11.17 ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΝΤΑΤΙΚΟΣ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|---|---|
| | <p>α) Μετά την παρασκευή ενός συγκεκριμένου αριθμού φλιτζανιών με γάλα εμφανίζεται ένας συναγερμός και ένα μήνυμα</p> <p>β) Ο συνολικός αριθμός φλιτζανιών μπορεί να καθορισθεί στις ρυθμίσεις συντήρησης</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Πραγματοποιήστε εντατικό καθαρισμό του συστήματος γάλακτος (βλ. «10.2.2 Εντατικός καθαρισμός του συστήματος γάλακτος»). |

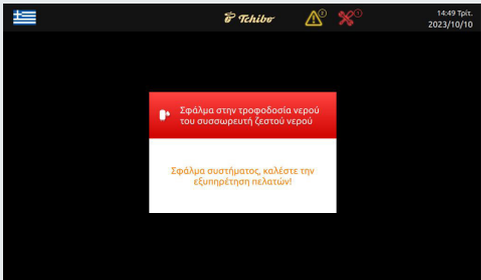
11.18 ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|---|---|
| | <p>α) Μετά την παρασκευή ενός συγκεκριμένου αριθμού φλιτζανιών με γάλα εμφανίζεται ένας συναγερμός και ένα μήνυμα</p> <p>β) Ο συνολικός αριθμός φλιτζανιών μπορεί να καθορισθεί στις ρυθμίσεις συντήρησης</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Πραγματοποιήστε αφαλάτωση (βλ. «10.2.3 Αφαλάτωση»). |

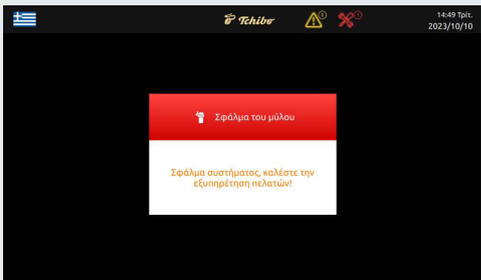
12. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΣΦΑΛΜΑΤΩΝ

12.1 ΣΦΑΛΜΑ ΜΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

12.1.1 Σφάλμα στην τροφοδοσία νερού

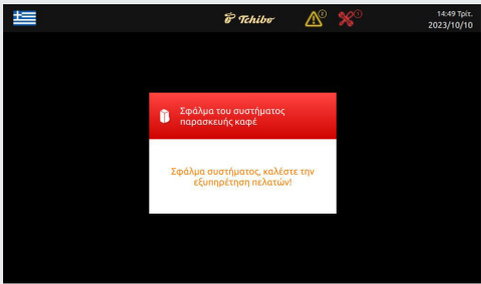
| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|---|---|
|  | <p>α) Αυτό συμβαίνει όταν εμφανίζεται το μήνυμα «Έλλειψη νερού» μετά από τρεις προσπάθειες συμπλήρωσης.</p> | <ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε αν η τροφοδοσία νερού είναι εντάξει, απενεργοποιήστε τη συσκευή και επανεκκινήστε την.• Ελέγξτε αν η σύνδεση του σωλήνα εισόδου νερού ή το Ο ρινγκ είναι σωστά τοποθετημένα, καθαρίστε την είσοδο του δοχείου νερού ή του νερού βρύσης.• Επισκευάστε το δοχείο. Σπρώξτε το μέχρι τέρμα στη θέση του.• Καθαρίστε το φίλτρο χρησιμοποιώντας εντατικό καθαρισμό του συστήματος παρασκευής καφέ με ταμπλέτες ή αποσυναρμολογώντας το.• Αντικαταστήστε την αντλία. |

12.1.2 Σφάλμα μύλου

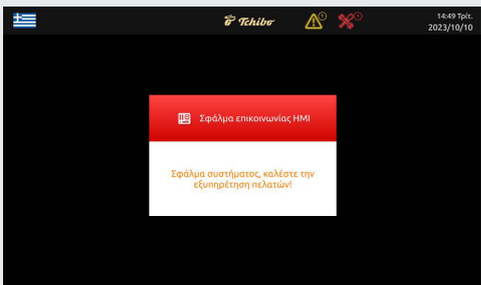
| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|---|--|
|  | <p>α) Ο μύλος είναι μπλοκαρισμένος ή υπερφορτωμένος β) Ο μύλος έχει υποστεί βλάβη γ) Ζημιές στην πλακέτα κυκλώματος τροφοδοσίας δ) Ζημιές στα συγκροτήματα αισθητήρα Hall</p> | <ul style="list-style-type: none">• Αποσυναρμολογήστε τον μύλο, για να δείτε αν υπάρχουν μέσα πέτρες ή άλλα σκληρά αντικείμενα, και αφαιρέστε τα.• Αντικαταστήστε την πλακέτα της τροφοδοσίας ενέργειας.• Αντικαταστήστε με νέα πλακέτα ρεύματος.• Αντικαταστήστε τον αισθητήρα Hall. |



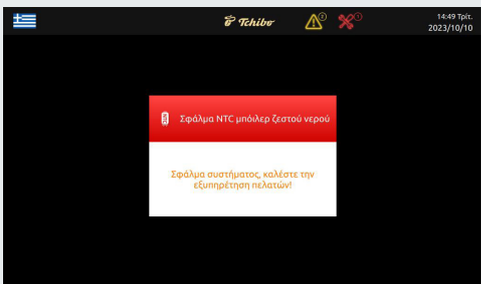
12.1.3 Σφάλμα συστήματος παρασκευής καφέ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> α) Το σύστημα παρασκευής καφέ είναι μπλοκαρισμένο ή κολλημένο β) Το μοτέρ δεν λειτουργεί γ) Το σύστημα παρασκευής καφέ έχει ζημιιά δ) Ζημιές στον πίνακα ελέγχου/στην κεντρική πλακέτα | <ul style="list-style-type: none"> • Αποσυναρμολογήστε τον μύλο για να διαπιστώσετε εάν υπάρχουν στο εσωτερικό του τυχόν σκληρά αντικείμενα και αφαιρέστε τα. Απενεργοποιήστε τη συσκευή και επανεκκινήστε την. • Αντικαταστήστε το μοτέρ. • Αντικαταστήστε το σύστημα παρασκευής καφέ. • Αντικαταστήστε την πλακέτα ελέγχου. |

12.1.4 Σφάλμα επικοινωνίας HMI

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|--|---|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> α) Η σύνδεση κεντρικής πλακέτας ή/και πλακέτας οθόνης είναι χαλαρωμένη ή έχει ζημιιά β) Το λογισμικό ελέγχου δεν συμφωνεί με το λογισμικό HMI γ) Προβλήματα λογισμικού HMI δ) Ζημιές HMI-PCB ε) Ζημιές κεντρικής πλακέτας | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τα βύσματα στην πλακέτα κυκλώματος HMI και επανασυνδέστε τα. • Ενημερώστε το λογισμικό ελέγχου. • Ενημερώστε το λογισμικό HMI. • Αντικαταστήστε την πλακέτα κυκλώματος HMI. • Αντικαταστήστε την κύρια πλακέτα. |

12.1.5 Σφάλμα NTC μπόιλερ ζεστού νερού

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> α) Πρόβλημα στη σύνδεση ή αποσύνδεση ανάμεσα στον αισθητήρα και στην κεντρική πλακέτα β) Ζημιές στο NTC α) Η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 180 °C | <ul style="list-style-type: none"> • » Ελέγξτε τη σύνδεση, επανασυνδέστε το καλώδιο ή αντικαταστήστε το. • » Αντικαταστήστε το NTC. • » Απενεργοποιήστε τη συσκευή και επανεκκινήστε τη μετά από 30 λεπτά για να κρυώσει. • » Αντικαταστήστε το μπόιλερ ζεστού νερού. |

12.1.6 Σφάλμα NTC μπόιλερ ατμού

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|---|--|
| | <p>α) Πρόβλημα στη σύνδεση ή αποσύνδεση ανάμεσα στον αισθητήρα και στην κεντρική πλακέτα</p> <p>β) Ζημιές στο NTC</p> <p>α) Η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 180 °C</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε τη σύνδεση, επανασυνδέστε το καλώδιο ή αντικαταστήστε το. • Αντικαταστήστε το NTC. • Απενεργοποιήστε τη συσκευή και επανεκκινήστε τη μετά από 30 λεπτά για να κρυώσει. • Αντικαταστήστε το μπόιλερ ατμού. |

12.1.7 Υπέρβαση διάρκειας θέρμανσης μπόιλερ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|---|--|
| | <p>α) Η θερμοκρασία είναι μεγαλύτερη από 150 °C, το NTC δεν λειτουργεί</p> <p>β) Ζημιές στο NTC</p> <p>γ) Ζημιές στο μπόιλερ ζεστού νερού</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Απενεργοποιήστε τη συσκευή και αφαιρέστε το κάλυμμα της συσκευής για να επαναφέρετε το NTC του μπόιλερ ζεστού νερού. • Αντικαταστήστε το NTC. |

12.1.8 Υπέρβαση διάρκειας θέρμανσης μπόιλερ

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|--|--|
| | <p>α) Η θερμοκρασία στο εσωτερικό του μπόιλερ βρίσκεται επάνω από την τυπική τιμή, ελέγξτε το TempTrip</p> <p>β) Σφάλμα αισθητήρα NTC του μπόιλερ ατμού</p> <p>ζ) Ζημιές στο μπόιλερ ατμού</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Απενεργοποιήστε τη συσκευή, αφαιρέστε το κάλυμμα, πατήστε το κλείδωμα θερμοκρασίας και αντικαταστήστε τον αισθητήρα NTC. • Αντικαταστήστε το μπόιλερ ατμού. |



12.1.9 Υπέρβαση διάρκειας θέρμανσης μπόιλερ ατμού

| ΕΜΦΑΝΙΖΕΤΑΙ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ | ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|------------------------|--|--|
| | <p>α) Εμφανίζεται εάν ο αισθητήρας νερού δεν λειτουργεί και για περισσότερο από 20 δευτερόλεπτα δεν αναπληρώνεται νερό στη συσκευή</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Απενεργοποιήστε τη συσκευή και επανεκκινήστε την. • Αντικαταστήστε τον αισθητήρα νερού. |

12.2 ΣΦΑΛΜΑ ΧΩΡΙΣ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΣΤΗΝ ΟΘΟΝΗ

12.2.1 Δεν είναι δυνατή η ενεργοποίηση της μηχανής

| ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|--|
| <p>α) Χωρίς σύνδεση ρεύματος β) Η τάση δεν είναι επαρκώς υψηλή γ) Δεν έχει γίνει ενεργοποίηση δ) Ζημιές στην πλακέτα τροφοδοσίας ενέργειας ε) Η ασφάλεια της κύριας παροχής ενέργειας έχει καεί</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε αν η συσκευή έχει συνδεθεί με το δίκτυο. • Συνδέστε τη συσκευή σε κατάλληλη τροφοδοσία ρεύματος. • Ελέγξτε αν η συσκευή είναι ενεργοποιημένη. • Αντικαταστήστε την πλακέτα τροφοδοσίας ενέργειας. • Αντικαταστήστε την ασφάλεια της κύριας τροφοδοσίας ρεύματος. |

12.2.2 Καθόλου γάλα

| ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|--|
| <p>α) Το δοχείο γάλακτος είναι άδειο β) Ο σωλήνας ή η έξοδος ατμού είναι μπλοκαρισμένα γ) Ο σωλήνας ατμού είναι χαλασμένος δ) Το στόμιο εισόδου αέρα είναι μπλοκαρισμένο ε) Η μηχανή για αφρόγαλα είναι μπλοκαρισμένη</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Συμπληρώστε γάλα στο δοχείο γάλακτος. • Πραγματοποιήστε εντατικό καθαρισμό του συστήματος γάλακτος. • Αποσυναρμολογήστε το κάλυμμα της μηχανής, ελέγξτε τον σωλήνα ατμού. • Αποσυναρμολογήστε και καθαρίστε τη μηχανή για αφρόγαλα. • Αντικαταστήστε τη μηχανή για αφρόγαλα. |

12.2.3 Καθόλου αφρόγαλα, μόνο ζεστό γάλα

| ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|--|--|
| <p>α) Η είσοδος της βαλβίδας εισόδου αέρα είναι μπλοκαρισμένη β) Ο σωλήνας της βαλβίδας εισόδου αέρα είναι μπλοκαρισμένος γ) Η βαλβίδα εισόδου αέρα έχει ζημιά</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Ελέγξτε την είσοδο και τον σωλήνα της εισόδου αέρα. • Αντικαταστήστε τη βαλβίδα εισόδου αέρα. |

12.2.4 Καθόλου καφέ

| ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|--|--|
| <p>α) Τα υπολείμματα καφέ είναι υπερβολικά λεπτά. Η ποσότητα υπολειμμάτων καφέ στον μύλο υπερβαίνει τη μέγιστη χωρητικότητα του συστήματος παρασκευής καφέ</p> <p>β) Ο σωλήνας ή η σήτα του συστήματος παρασκευής καφέ είναι μπλοκαρισμένα</p> <p>γ) Το σύστημα παρασκευής καφέ έχει ζημιά</p> <p>δ) Ο συλλέκτης ρύπων της βαλβίδας εισόδου είναι μπλοκαρισμένος</p> | <p>» Ρυθμίστε τον βαθμό άλεσης της καφετιέρας δεξιόστροφα. Ο μεγαλύτερος αριθμός σημαίνει πιο χοντρή άλεση, εκτελέστε βασική βαθμονόμηση.</p> <p>» Καθαρίστε εντατικά το σύστημα παρασκευής καφέ με ταμπλέτες.</p> <p>» Επισκευάστε ή αντικαταστήστε το σύστημα παρασκευής καφέ.</p> <p>» Καθαρίστε το φίλτρο ή αντικαταστήστε το.</p> |

12.2.5 Το σύστημα λογισμικού κολλά

| ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|--|--|
| <p>α) Η συσκευή δεν λειτουργεί πλέον και αντιδρά απροσδόκητα</p> | <ul style="list-style-type: none">• Απενεργοποιήστε τη συσκευή και επανεκκινήστε τη μετά από 5 λεπτά.• Ενημερώστε το λογισμικό. |

12.2.6 Διαρροή υγρού

| ΑΙΤΙΕΣ | ΛΥΣΕΙΣ |
|---|---|
| <p>α) Η σύνδεση μεταξύ της εισόδου υγρού και των οικιακών σωληνώσεων δεν είναι στεγανή</p> <p>β) Το εσωτερικό της μηχανής δεν είναι στεγανό</p> | <ul style="list-style-type: none">• Ελέγξτε εάν έχει αποσυνδεθεί το βύσμα. Αποσυναρμολογήστε το κάλυμμα της μηχανής και διαπιστώστε αν υπάρχει έλλειψη στεγανότητας.• Αντικαταστήστε τα μη στεγανά εξαρτήματα. |



13. ΕΥΘΥΝΗ ΚΑΙ ΕΓΓΥΗΣΗ

13.1 ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

Ο ιδιοκτήτης τέτοιων συστημάτων πρέπει να μεριμνά για την τακτική συντήρηση από εξουσιοδοτημένο προσωπικό και για τον έλεγχο των διατάξεων ασφαλείας. Η πρόσβαση στην περιοχή σέρβις επιτρέπεται μόνο σε άτομα τα οποία διαθέτουν γνώσεις και πρακτική εμπειρία σχετικά με τη συσκευή, ιδίως σε ό,τι αφορά την ασφάλεια και την υγιεινή. Ο ιδιοκτήτης πρέπει να τοποθετεί την καφετιέρα με τέτοιο τρόπο, ώστε να είναι εφικτή χωρίς εμπόδια η φροντίδα και η συντήρηση. Στην τροφοδοσία γραφείων/ορόφων ή παρόμοιων εφαρμογών σελφ σέρβις θα πρέπει να επιβλέπει την καφετιέρα προσωπικό καταρτισμένο στον χειρισμό της καφετιέρας. Το εκπαιδευμένο προσωπικό πρέπει να διασφαλίζει την τήρηση των μέτρων φροντίδας και να είναι διαθέσιμο για ερωτήσεις εφαρμογής. Ο ιδιοκτήτης πρέπει να φροντίζει ώστε τα ηλεκτρικά συστήματα και ο εξοπλισμός να βρίσκονται σε άριστη κατάσταση (π.χ. σύμφωνα με τον κανονισμό DGUV V3). Για τη διασφάλιση της λειτουργικής ασφαλείας της μηχανής απαιτείται μεταξύ άλλων και ο τακτικός έλεγχος των βαλβίδων ασφαλείας του δοχείου πίεσης. Οι εργασίες αυτές εκτελούνται στο πλαίσιο της συντήρησης από εξουσιοδοτημένο προσωπικό σέρβις. Ο καθαρισμός της μηχανής επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο με καθαριστικά μέσα εγκεκριμένα από την TCS για την καφετιέρα και το σύστημα γάλακτος. Η αφαλάτωση της μηχανής επιτρέπεται να πραγματοποιείται μόνο με μέσα αφαλάτωσης εγκεκριμένα από την TCS. Πρέπει να λαμβάνονται υπόψη οι οδηγίες του κατασκευαστή σχετικά με τη συντήρηση.

13.2 ΑΞΙΩΣΕΙΣ ΕΓΓΥΗΣΗΣ



ΤΗΡΕΙΤΕ ΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

- Σε περίπτωση μη τήρησης των οδηγιών, σε περίπτωση ζημιάς δεν αναλαμβάνεται καμία ευθύνη.
 - » Λαμβάνετε υπόψη τις συνθήκες χρήσης και εγκατάστασης.

Το δικαίωμα αξιώσεων εγγύησης του αγοραστή, καθώς και η φύση των αξιώσεων εγγύησης, τις οποίες κατά περίπτωση δικαιούται ο αγοραστής, προκύπτουν από τη συμφωνία η οποία συνάπτεται μεταξύ αγοραστή και πωλητή. Σε περίπτωση μη τήρησης αυτών των οδηγιών λειτουργίας, εκπίπτει το δικαίωμα αξιώσεων εγγύησης.

Καμία εγγύηση δεν παρέχεται στις εξής περιπτώσεις:

- Για όλα τα εξαρτήματα που υπόκεινται σε φυσική φθορά. Σε αυτά συμπεριλαμβάνονται μεταξύ άλλων τα στεγανωτικά παρεμβύσματα, ο μίκτης και η μονάδα παρασκευής καφέ.
- Ελαττώματα που οφείλονται σε καιρικές επιδράσεις, εναποθέσεις στο μπόιλερ, χημικές, φυσικές, ηλεκτροχημικές ή ηλεκτρικές επιδράσεις.

- Ελαττώματα που οφείλονται στη μη χρήση φίλτρου νερού, ενώ η κατά τόπο σκληρότητα νερού καθιστά απαραίτητη τη χρήση φίλτρου νερού.
- Ελαττώματα που οφείλονται στη μη τήρηση των οδηγιών σχετικά με τον χειρισμό, τη συντήρηση και τη φροντίδα της συσκευής (π.χ. οδηγίες λειτουργίας και υποδείξεις συντήρησης).
- Ελαττώματα που οφείλονται στη μη χρήση γνήσιων ανταλλακτικών ή σε λανθασμένη τοποθέτηση από τον αγοραστή ή τρίτους ή σε λανθασμένο ή απρόσεκτο χειρισμό.
- Συνέπειες ακατάλληλων τροποποιήσεων ή εργασιών σέρβις από πλευράς του αγοραστή ή τρίτων, που έχουν πραγματοποιηθεί χωρίς τη συγκατάθεσή μας.
- Ελαττώματα που οφείλονται σε ακατάλληλη ή λανθασμένη χρήση.

14. ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΟΔΗΓΙΕΣ

- Προσοχή έναντι εγκαυμάτων. Μην αγγίζετε την έξοδο, όταν το ρόφημα παρασκευάζεται.
- Μην ανοίγετε το πορτάκι, μην αφαιρείτε το δοχείο βάσης, τη λεκάνη σταξίματος, το δοχείο νερού και άλλα εξαρτήματα, όταν η μηχανή λειτουργεί.
- Μη χρησιμοποιείτε τη μηχανή, όταν το νερό δικτύου έχει διακοπεί. (Σε περίπτωση που η τροφοδοσία πραγματοποιείται μέσω νερού δικτύου.)
- Το νερό και η σκόνη πρέπει να βρίσκονται κατά την πλήρωση κάτω από τη στάθμη της γραμμής MAX.
- Μην πληρώνετε νερό στο δοχείο κόκκων και το δοχείο σκόνης.
- Το δοχείο νερού επιτρέπεται μόνο για κρύο και καθαρό νερό, δεν επιτρέπεται το ζεστό νερό και παγωμένο νερό.
- Συνιστώνται μισοκαβουρδισμένοι κόκκοι και κόκκοι με λίγο λάδι. Δεν συνιστώνται λιπαροί ή πολύ καβουρδισμένοι κόκκοι.
- Ρυθμίστε το ύψος εξαγωγής με τα φλιτζάνια.
- Για να διασφαλιστεί η καλή ποιότητα, συνιστούμε να καθαρίζετε το δοχείο νερού και να αλλάζετε καθημερινά το νερό.
- Δεν επιτρέπονται καθαριστικά βούρτσας. Σε ζημιές στη μηχανή καθαρίζετε τη μηχανή με ένα μαλακό πανί.
- Καθαρίστε το δοχείο άλεσης και το δοχείο ακάθαρτου νερού.
- Μην απενεργοποιείτε τη μηχανή, όταν η μηχανή παρασκευάζει ροφήματα, αυτοδοκιμάζεται και καθαρίζει αυτόματα.
- Απενεργοποίηση στη σωστή σειρά: Πιέστε το «Απενεργοποίηση», η μηχανή πλένεται αυτόματα. Η διαδικασία έκπλυσης έχει ολοκληρωθεί και ο φωτισμός οθόνης έχει σβήσει. Απενεργοποιήστε τον διακόπτη ρεύματος. Αποσυνδέστε το καλώδιο ρεύματος.



15. ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΚ

Διά της παρούσης δηλώνουμε ότι το στη συνέχεια ονομαζόμενο προϊόν αντιστοιχεί στις σχετικές οδηγίες/κανονισμούς ΕΚ (ιδιαίτερα τους παρακάτω αναφερόμενους) και η σειρά παραγωγής διεξάγεται αντίστοιχα.

We herewith confirm, that the article as detailed below complies with the governing EU-Directives / -Regulations (in particular with those mentioned below) and mass-production will be manufactured accordingly.



| | |
|---|---------------------------|
| Όνομασία προϊόντος: <i>article description:</i> | Commercial Coffee Machine |
| Αριθμός προϊόντος: <i>article number:</i> | 522248 |
| Τύπος: <i>type:</i> | Coffea Enjoy |
| Σχετικά τεχνικά χαρακτηριστικά: <i>relevant technical data:</i> | 220-240V / 50-60Hz, 2900W |

Σχετικές οδηγίες/κανονισμοί ΕΚ:

Governing EU-Directives / Regulations:

| | |
|--|---|
| <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγία σχετικά με την ηλεκτρομαγνητική συμβατότητα (ΗΜΣ) <i>Directive relating to Electromagnetic Compatibility (EMC.)</i> 2014/30/EE | <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγία για ηλεκτρικούς εξοπλισμούς για τη χρήση εντός ορισμένων ορίων τάσης. <i>Directive for electrical equipment for use within certain voltage limits.</i> (LVD)2014/35/EE |
| <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγία για τον περιορισμό ορισμένων επικίνδυνων ουσιών σε ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. <i>Directive on the restriction of the use of certain hazardous substances in electrical and electronic equipment (RoHS.)</i> 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863 | <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγία για τις μηχανές <i>Machinery Directive</i> 2006/42/EK |
| <input checked="" type="checkbox"/> Κανονισμός για τα υλικά και τα αντικείμενα που προορίζονται για επαφή με τρόφιμα. <i>Regulation on materials and articles intended to come into contact with food (LFGB).</i> 1935/2004/EC | <input checked="" type="checkbox"/> Οδηγία για ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές. <i>Directive on waste electrical and electronic equipment (WEEE)</i> 2012/19/EU |

Εναρμονισμένα πρότυπα / Harmonised Standards

Το προϊόν αντιστοιχεί στα ακόλουθα πρότυπα που απαιτούνται για την απόκτηση του σήματος CE:

The article complies with the standards, as mentioned below, which are necessary to obtain the CE-symbol:

EN 60335-2-75:2004
A1:2005 + A11:2006 + A2:2008 + A12:2010
σε συνδυασμό με/ in conjunction with
EN 60335-1:2012
AC:2014 + A11:2014 + A13:2017 + A1:2019 + A14:2019 + A2:2019
EN 62233:2008
AC:2008

EN 55014-1:2017+A11:2020, EN 55014-2:2015, EN 61000-3-2:2019,
EN 61000-3-3:2013+A1:2019

EN 62321, EN 50581



Αυτή η δήλωση συμμόρφωσης εκδόθηκε μετά από έλεγχο του προϊόντος από μια διαπιστευμένη υπηρεσία.

This declaration of conformity was issued after testing the product at an accredited institute.

| | |
|--|---|
| Κατασκευαστής / manufacturer | Tchibo Coffee Service GmbH, Überseering 18 22297 Hamburg- Germany |
| Ημερομηνία έκδοσης / Date of issue | 15/2/2022 |
| Έτος της διαδικασίας αξιολόγησης συμμόρφωσης CE Year in which the CE-Mark was affixed | 2022 |





Tchibo Coffee Service GmbH • Überseering 18 | 22297 Hamburg
Αριθμός σέρβις: +49 800 1302268 • Φαξ: +49 800 1358230
info@tchibo-coffeeservice.de • tchibo-coffeeservice.de

Tchibo Coffee Service (Austria) GmbH • Gadnergasse 71 | A-1110 Wien
Αριθμός σέρβις: +43 800 408407
info@tchibo-coffeeservice.at • www.tchibo-coffeeservice.at

Matthew Algie and Company Limited.
16 Lawmoor Road, | Glasgow, G5 0UL | UK
Customer service: 01372 736 200 • Technical Support: 0800 824 426
• www.tchibo-coffee.co.uk • www.matthewalgie.com

Tchibo Coffee Service Czech Republic spol. s r.o.
Toužimská 856 | Letňany, 199 00 Praha 9 | Česká republika
Customer service: (+420) 800 124 421
Technical service: (+420) 720 061 080 • www.tchibo-coffeeservice.cz

Tchibo Coffee Service Polska Sp. z o.o.
Al. Jerozolimskie | 172 02-486 Warszawa | Tel.: +48 22 307 23 23
tcsserwis@tchibo-coffeeservice-team.de
• www.tchibo-coffeeservice.pl

Tchibo Coffee Service S.R.L.
Strada Piersicilor nr. 91 | Jilava, jud Ilfov | Romania.
M: +4 0756077398 • callcenter@tchibo2go.ro

© 2024 Tchibo Coffee Service GmbH

Πρωτότυπο των οδηγιών
λειτουργίας.

Διατηρούμε το δικαίωμα για
τεχνικές αλλαγές.

Έκδοση: 23.12.2024