

el Ελληνικά

uk Українська

hu Magyar

pl Polski

tr Türkçe

ar العربية

TE713...RW



Οδηγίες χρήσης

Інструкція з експлуатації

Használati utasítás

Instrukcja obsługi

Kullanma kılavuzu

تَعْلِيمَاتُ الْاسْتِخْدَامِ

**SIEMENS**

<b>el</b>	6
<b>uk</b>	31
<b>hu</b>	56
<b>pl</b>	79
<b>tr</b>	102
<b>ar</b>	155

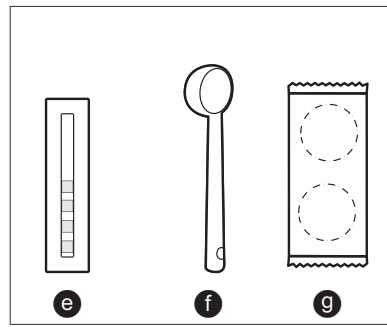
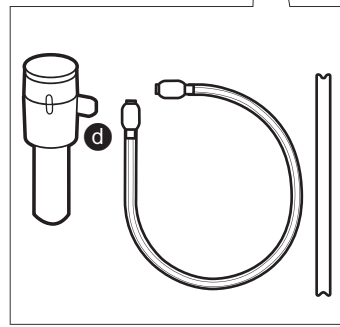
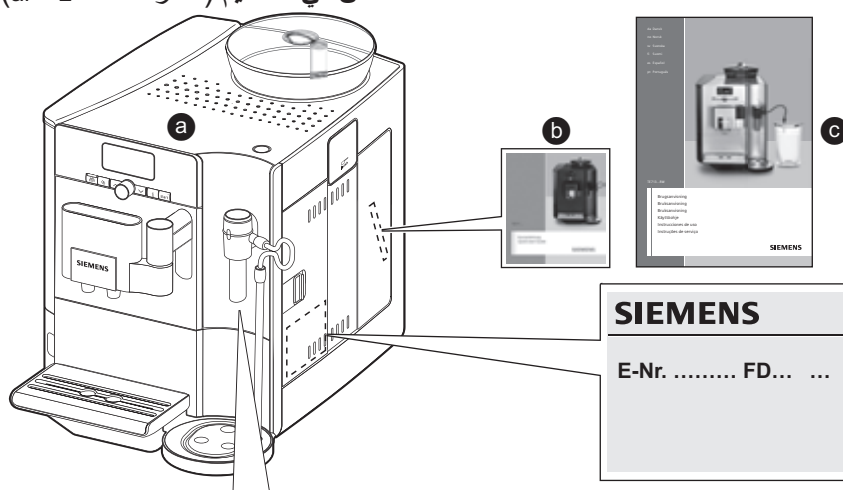
**Υλικά παράδοσης** (βλέπε στη σελίδα 7)

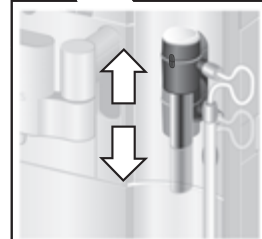
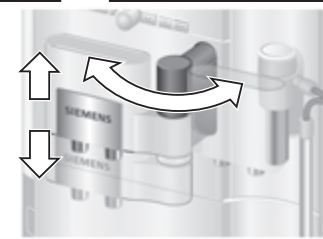
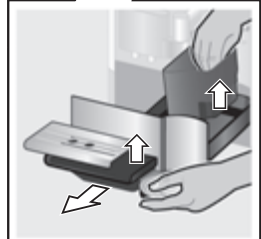
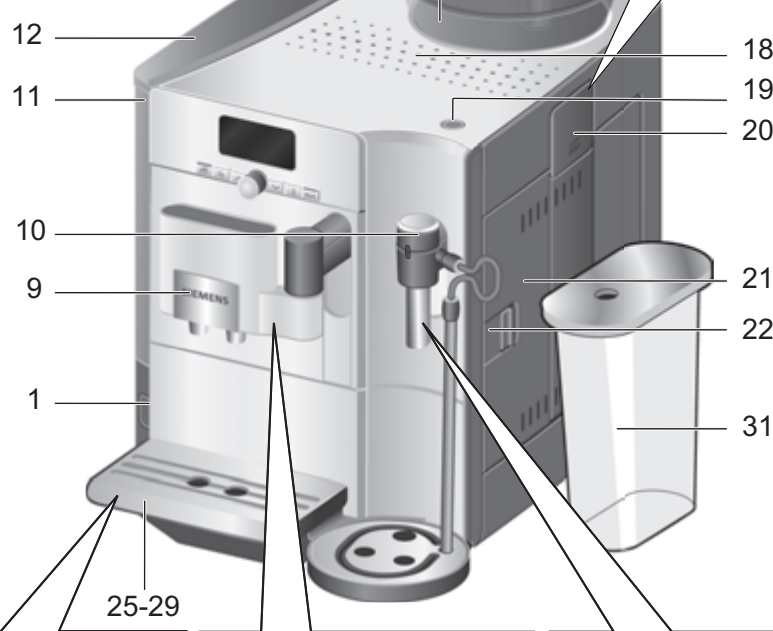
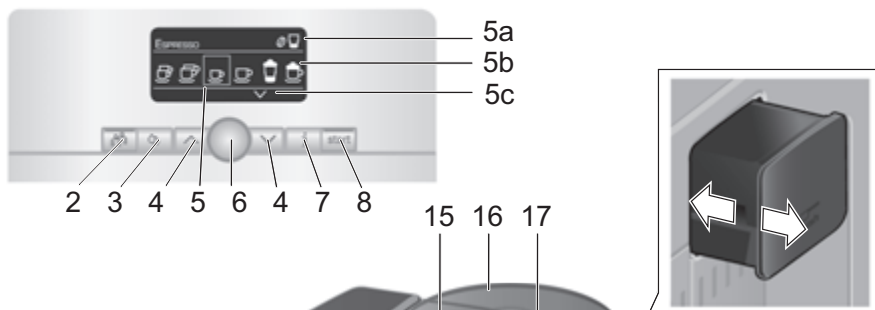
Обсяг постачання (див. стор. 32)

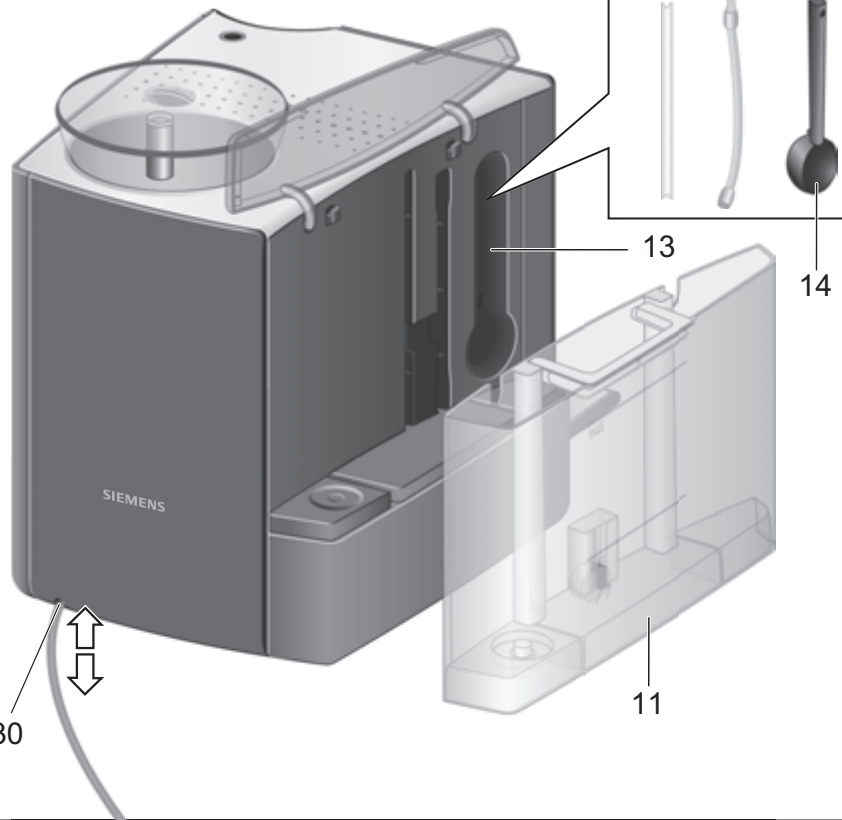
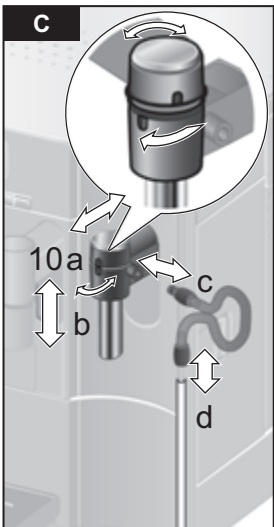
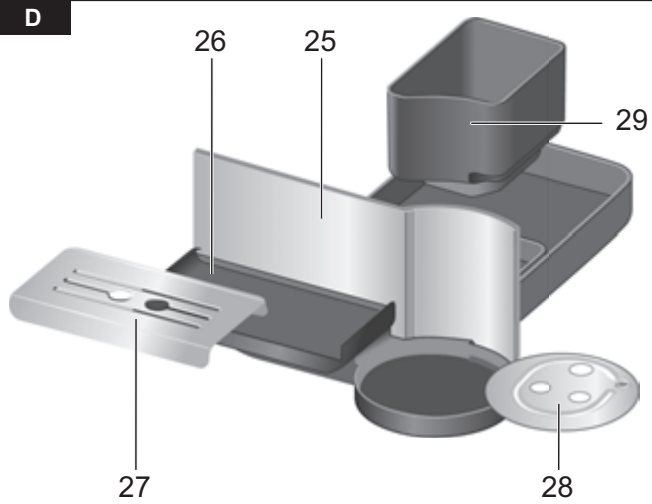
A csomagolás tartalma (lásd 57 oldal)

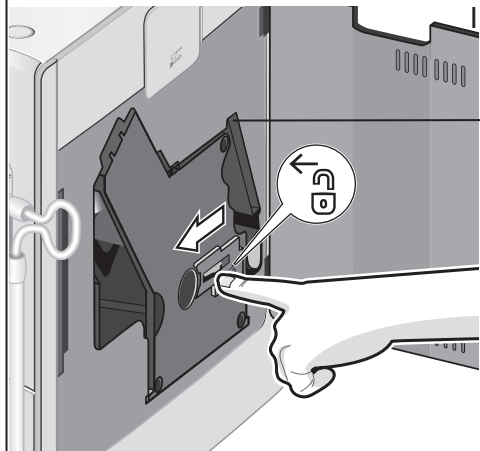
Zakres dostawy (patrz strona 80) / Teslimat kapsamı (bkz. sayfa 103)

م ضمن في التسليم (انظر صفحة 2)

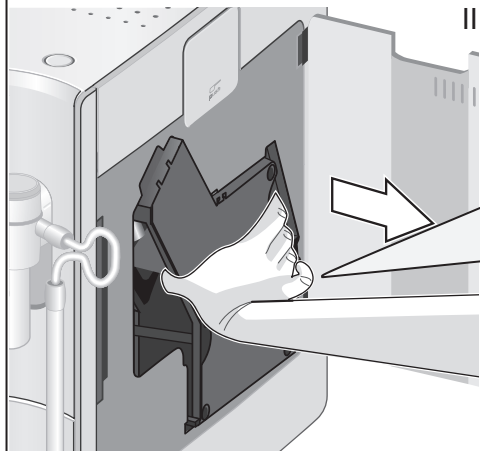


**A**

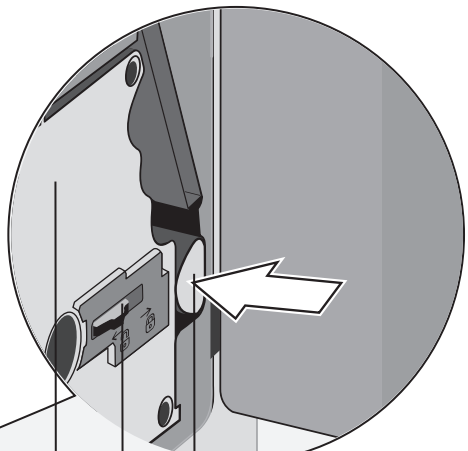
**B****C****D**

**E**

24



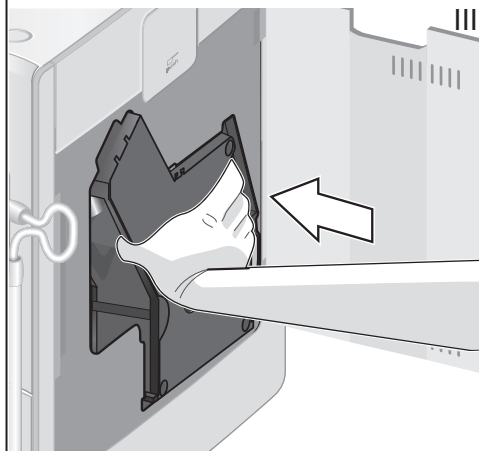
II



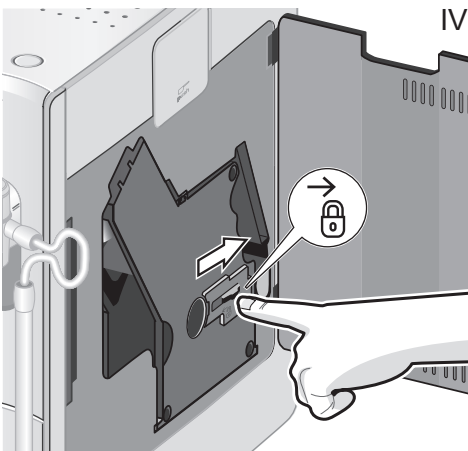
23

23b

23a



III



IV

# Περιεχόμενα

Υλικά παράδοσης .....	7	Εξαρτήματα.....	26
Με μια ματιά.....	7	Αποκομιδή .....	26
Πριν την πρώτη χρήση .....	8	Όροι εγγύησης.....	27
Στοιχεία χειρισμού.....	9	Επίλυση απλών προβλημάτων από εσάς .....	28
– Διακόπτης τροφοδοσίας Ο/Ι .....	9	Τεχνικά στοιχεία .....	28
– Πλήκτρο  Εξατομίκευση.....	9		
– Πλήκτρο  Προγράμματα σέρβις.....	9		
– Περιστρεφόμενο κουμπί .....	9		
– Πλήκτρα επιλογής  και  .....	9		
– Θόδην.....	10		
– Πλήκτρο start .....	10		
– Πλήκτρο  Ρυθμίσεις .....	10		
– Ρύθμιση βαθμού άλεσης .....	11		
– Θέρμανση φλιτζανιού .....	11		
– Ρυθμίσεις οθόνης .....	12		
– Εξατομίκευση .....	13		
– Κλείδωμα για παιδιά.....	14		
Ρυθμίσεις μενού .....	15		
– Θερμοκ. καφέ .....	15		
– Θερμ. ζεστ. νερού .....	15		
– Γλώσσα .....	15		
– εγκατάλ. προφίλ .....	15		
– Αυτ.απενεργ/ση σε.....	15		
– Θερ. φλιτ. εκτ. σε.....	15		
– Αντιθεση .....	15		
– Σκληρότητα νερού .....	15		
– Φίλτρο νερου .....	16		
– Ασφ. μεταφοράς .....	16		
– Εργοστ.ρυθμίσεις .....	17		
Προετοιμασία με κόκκους καφέ .....	17		
Προετοιμασία με αλεσμένο καφέ .....	18		
Προετοιμασία αφρόγαλου και ζεστού γάλατος .....	19		
Λήψη ζεστού νερού .....	19		
Φροντίδα και καθημερινός καθαρισμός .....	20		
– Καθαρισμός συστήματος γάλατος.....	20		
– Καθαρισμός μονάδας παρασκευής .....	21		
Προγράμματα σέρβις .....	22		
– Καθαρισμός συστήματος γάλατος .....	22		
– Αφαλάτωση .....	23		
– Καθαρισμός.....	24		
– Calc'n'Clean .....	24		
Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας.....	26		
Αντιψυκτικό .....	26		
Φύλαξη πρόσθετων εξαρτημάτων .....	26		

## Υποδείξεις ασφαλείας

**Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακολουθείτε τις οδηγίες του και φυλάξτε το ασφαλές μέρος!** Αυτή η αυτόματη εσπρεσιέρα προορίζεται για την επεξεργασία ποσοτήτων που συνηθίζονται στην οικιακή χρήση ή σε παρόμοιες μη επαγγελματικές χρήσεις. Στις συνήθεις οικιακές χρήσεις περιλαμβάνεται π.χ. η χρήση σε κουζίνες συνεργατών σε καταστήματα, γραφεία και άλλους επαγγελματικούς χώρους, καθώς και η χρήση από τους ένοικους πανδοχείων, μικρών ξενοδοχείων και παρόμοιων χώρων διαμονής.

### ⚠ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Η σύνδεση και η χρήση της συσκευής θα πρέπει να γίνεται μόνο βάσει των στοιχείων στην πινακίδα τύπου.

Να χρησιμοποιείται μόνο εφόσον το καλώδιο τροφοδοσίας και η συσκευή δεν παρουσιάζουν φθορές.

Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε εσωτερικούς χώρους σε θερμοκρασία δωματίου. Άτομα (επίσης παιδιά) με μειωμένη σωματική αντίληψη ή με μειωμένες διανοητικές ικανότητες ή με ελλιπή εμπειρία και γνώση, δεν επιτρέπεται να χειρίζονται τη συσκευή, εκτός αν επιβλέπονται, ή είχαν πάρει οδηγίες σε σχέση με τη χρήση της μηχανής από άτομο υπεύθυνο για την ασφάλειά τους.

Φυλάσσετε τη συσκευή μακριά από παιδιά. Να επιβλέπονται τα παιδιά για να εμποδίστε το να παίζουν με τη συσκευή.

Σε περίπτωση βλάβης, αποσυνδέστε αμέσως το βύσμα τροφοδοσίας.

Οι επισκευές στη συσκευή, όπως π.χ. η αντικατάσταση ενός κατεστραμμένου καλωδίου τροφοδοσίας, θα πρέπει να ανατίθενται μόνο στην υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών μας, για την αποφυγή περαιτέρω κινδύνων.

Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή ή το καλώδιο τροφοδοσίας στο νερό.  
Μην βάζετε τα χέρια σας στο μύλο άλεσης.  
Χρησιμοποιήστε τη συσκευή μόνο σε χώρους που προστατεύονται από τον παγετό.

### **⚠ Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

Το ακροφύσιο γάλατος/ζεστού νερού **10** καίει. Μετά τη χρήση αφήστε πρώτα να κρυώσει, πριν το αγγίξετε.

## **Υλικά παράδοσης**

(βλέπε την εικόνα επισκόπησης στην αρχή των οδηγιών)

- a** Πλήρως αυτόματη μηχανή espresso TE713
- b** Οδηγός γρήγορης αναφοράς
- c** Οδηγίες χρήσης
- d** Αφροποιητής γάλατος
- e** Ταινία μέτρησης σκληρότητας νερού
- f** Κουταλάκι σκόνης
- g** Ταμπλέτες καθαρισμού
- h** Δοχείο γάλατος

## **Με μια ματιά**

(Εικόνες **A**, **B**, **C**, **D** και **E** στις ξεδιπλωνόμενες σελίδες)

- 1** Διακόπτης τροφοδοσίας **O/I**
- 2** Πλήκτρο **πλήκτρο** Εξατομίκευση
- 3** Πλήκτρο **Φ** Προγράμματα σέρβις
- 4** Πλήκτρα επιλογής **Λ/Λ**
- 5** Οθόνη
  - a**) Γραμμή κατάστασης
  - b**) Γραμμή επιλογής
  - c**) Γραμμή πλοήγησης
- 6** Περιστρεφόμενο κουμπί για ρυθμίσεις της οθόνης

- 7** Πλήκτρο **i** (Μενού πληροφοριών)
- 8** Πλήκτρο **start**  
(Ροφήματα/Προγράμματα)
- 9** Έξοδος καφέ  
(ρυθμιζόμενη καθ' ύψος και περιστρεφόμενη)
- 10** Αφροποιητής γάλακτος ρυθμιζόμενος στο ύψος και αποσπώμενος (παροχή γάλατος/ζεστού νερού)
  - a**) Επάνω τμήμα
  - b**) Κάτω τμήμα
  - c**) Ελαστικός σωλήνας
  - d**) Σωλήνας γάλατος
- 11** Αφαιρούμενο δοχείο νερού
- 12** Καπάκι δοχείου νερού
- 13** Θήκη φύλαξης  
(Κουταλάκι σκόνης και εξαρτήματα ακροφυσίου γάλατος)
- 14** Κουταλάκι σκόνης (βοήθημα τοποθέτησης για το φίλτρο νερού)
- 15** Δοχείο κόκκων
- 16** Κάλυμμα αρώματος
- 17** Επιλογέας βαθμού άλεσης ρύθμιση βαθμού άλεσης
- 18** Θέρμανση φλιτζανιού
- 19** Πλήκτρο για θέρμανση φλιτζανιού
- 20** Συρτάρι σκόνης  
(Σκόνη καφέ/ταμπλέτα καθαρισμού)
- 21** Πόρτα για τη μονάδα παρασκευής
- 22** Σύρτης πόρτας
- 23** Ομάδα παρασκευής
  - a**) Πλήκτρο πίεσης
  - b**) Κλείδωμα
- 24** Θήκη φύλαξης σύντομων οδηγιών
- 25** Διάφραγμα δίσκου στάλαξης
- 26** Δίσκος στάλαξης εξόδου καφέ
- 27** Σκέπασμα δίσκου στάλαξης εξόδου καφέ
- 28** Σκέπασμα δίσκου στάλαξης ακροφυσίου γάλατος
- 29** Δοχείο καφέ
- 30** Θήκη καλωδίου
- 31** Δοχείο γάλατος

Αξιότιμε πελάτη, αξιότιμη πελάτισσα,

Ευχαριστούμε πολύ για την αγορά αυτής της εσπρεσίερας από την εταιρεία Siemens. Παρακαλούμε διαβάστε επίσης και τις συνοδευτικές σύντομες οδηγίες.

Μπορείτε να την αποθηκεύσετε στη θήκη φύλαξης 24 μέχρι την επόμενη χρήση.

## Πριν την πρώτη χρήση

### Γενικά

Γεμίζετε το δοχείο νερού μόνο με καθαρό, δροσερό, μη ανθρακούχο νερό και, κατά προτίμηση, χρησιμοποιείτε μόνο κόκκους για πλήρως αυτόματες καφετιέρες και μηχανές espresso. Μην χρησιμοποιείτε γλασαρισμένους, καραμελωμένους ή κατεργασμένους με άλλα ζαχαρούχα πρόσθετα κόκκους καφέ, διότι αποφράσσουν τη μονάδα παρασκευής.

Στη συσκευή αυτή μπορείτε να ρυθμίσετε τη σκληρότητα του νερού. Η εργοστασιακή ρύθμιση για τη σκληρότητα νερού είναι 4. Μετρήστε τη σκληρότητα του χρησιμοποιούμενου νερού με την παρεχόμενη δοκιμαστική λωρίδα. Αν εμφανιστεί κάποια άλλη τιμή σκληρότητας νερού πέρα από το 4, προγραμματίστε κατάλληλα τη συσκευή μετά την έναρξη λειτουργίας (βλ. κεφάλαιο «Ρυθμίσεις μενού» – «ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ NEPO'Y»).

### Έναρξη λειτουργίας της συσκευής

- Τοποθετήστε την αυτόματη εσπρεσίέρα σε μία επίπεδη, αδιάβροχη επιφάνεια που μπορεί να αντέξει το βάρος της συσκευής.

**Σημαντικό:** Χρησιμοποιείτε τη συσκευή μόνο σε προστατευόμενους από την παγωνιά χώρους. Σε περίπτωση που η συσκευή μεταφέρθηκε ή αποθηκεύτηκε σε θερμοκρασίες κάτω από τους 0 °C, περιμένετε 3 ώρες, προτού να θέσετε τη συσκευή σε λειτουργία.

- Βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας από τη θήκη καλωδίου **30** και συνδέστε το. Το μήκος μπορεί να ρυθμιστεί σπρώχνοντάς

το προς τα επάνω ή τραβώντας προς τα κάτω. Τοποθετήστε τη συσκευή με την πίσω πλευρά π.χ. στην άκρη του τραπεζιού και τραβήξτε το καλώδιο είτε προς τα κάτω ή σπρώξτε το προς τα **πάνω**.

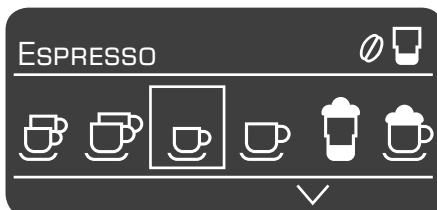
- Ανοίξτε το κάλυμμα του δοχείου νερού **12**.
- Αφαιρέστε το δοχείο νερού **11**, ξεπλύνετε το και γεμίστε με φρέσκο, κρύο νερό. Προσέξτε τη σήμανση **max**.
- Τοποθετήστε το δοχείο νερού **11** οριζόντια και πιέστε τελείως μέχρι πίσω.
- Κλείστε ξανά το κάλυμμα του δοχείου νερού **12**.
- Γεμίστε το δοχείο κόκκων **15** με κόκκους καφέ.
- Πιέστε το διακόπτη τροφοδοσίας **1 O/I**, το πλήκτρο **8 start** ανάβει και στην οθόνη **5** εμφανίζονται διάφορες γλώσσες.
- Με τα πλήκτρα επιλογής **4 ▲** και **▼** επιλέξτε τώρα την επιθυμητή γλώσσα στην οποία θέλετε να εμφανίζονται οι ενδείξεις στην οθόνη.



Η επιλεγμένη γλώσσα επισημαίνεται με ένα πλαίσιο. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των παρακάτω γλωσσών:

ENGLISH	РУССКИЙ
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
ESPAÑOL	POLSKI
УКРАЇНСЬКА	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, η επιλεγμένη γλώσσα αποθηκεύεται.
- Το λογότυπο της μάρκας ανάβει στην οθόνη **5**. Η συσκευή θερμαίνεται και καθαρίζεται, τρέχει λίγο νερό από την έξοδο καφέ **9**. Μόλις εμφανιστούν στην οθόνη **5** τα σύμβολα για την επιλογή της παρασκευής, η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία.



**Πληροφορία:** Η εστρεσιέρα είναι εργοστασιακά προγραμματισμένη με τις βασικές ρυθμίσεις για βέλτιστη λειτουργία. Η συσκευή μετά από 1 ώρα απενεργοποιείται αυτόματα. (βλ. κεφάλαιο «Ρυθμίσεις μενού» – «ΑΥΤ.ΑΠΕΝΕΡΓ./ΣΗ ΣΕ»).

**Υπόδειξη:** Κατά την πρώτη χρήση, μετά την εκτέλεση ενός προγράμματος συντήρησης ή εάν η συσκευή δεν έχει τεθεί σε λειτουργία για μεγαλύτερο χρονικό διάστημα, το πρώτο ρόφημα δεν έχει όλο το άρωμα και δεν πρέπει να καταναλωθεί.

Μετά την έναρξη λειτουργίας της αυτόματης εστρεσιέρας, το σωστό καϊμάκι επιτυγχάνεται μετά από τη λήψη μερικών φλιτζανιών καφέ.

## Στοιχεία χειρισμού

### Διακόπτης τροφοδοσίας Ο/Ι

Με το διακόπτη ρεύματος **1 Ο/Ι** ενεργοποιείται η συσκευή. Η συσκευή ξεπλένεται αυτόματα, όταν ενεργοποιείται και απενεργοποιείται.

Η συσκευή δεν ξεπλένεται, όταν:

- κατά την ενεργοποίηση είναι ακόμη ζεστή.
- πριν από την απενεργοποίηση δεν έγινε καμία λήψη καφέ.

Η συσκευή είναι έτοιμη για λειτουργία, όταν στην οθόνη **5** ανάβουν τα σύμβολα για την επιλογή ροφήματος και το πλήκτρο **8 start**.

### Πλήκτρο Εξατομίκευση

Η συσκευή διαθέτει τη δυνατότητα να αποθηκεύει και να καλεί προσωπικές ρυθμίσεις για τα ροφήματα καφέ. Πραγματοποιήστε την αποθήκευση και την κλήση, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Εξατομίκευση».

### Πλήκτρο Προγράμματα σέρβις

Πατώντας σύντομα το πλήκτρο 3, μπορεί να κληθεί η επιλογή των προγραμμάτων σέρβις. Εκτελέστε το πρόγραμμα, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Προγράμματα σέρβις».

Με παρατεταμένο πάτημα ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται η ασφάλεια παιδιών, βλέπε στο κεφάλαιο «Κλείδωμα για παιδιά».

### Περιστρεφόμενο κουμπί

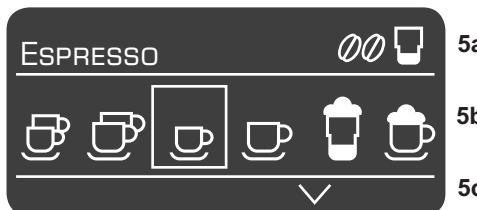
Με το περιστρεφόμενο κουμπί **6** μπορείτε να πλοηγηθείτε περιστρέφοντας το κουμπί προς τα αριστερά και προς τα δεξιά, ή μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους στο μενού.

### Πλήκτρα επιλογής και

Πατώντας τα πλήκτρα επιλογής **4**  και μπορείτε να πλοηγηθείτε στα επίπεδα μενού (γραμμή πλοιήγησης **5c**) προς τα επάνω και προς τα κάτω.

## Οθόνη

Η οθόνη 5 εμφανίζει μέσω συμβόλων: δυνατότητες επιλογής, ένταση καφέ και ποσότητα πλήρωσης καθώς και μέσω κειμένων τις ρυθμίσεις, τις τρέχουσες διαδικασίες και τα μηνύματα. Με το περιστρεφόμενο κουμπί 6 και τα πλήκτρα επιλογής 4 μπορείτε εδώ να κάνετε ρυθμίσεις. Η επιλεγμένη ρύθμιση επισημαίνεται με ένα πλαίσιο.



Στην γραμμή κατάστασης 5a της οθόνης 5 εμφανίζεται το όνομα του είδους ροφήματος καθώς και σε περίπτωση που πρόκειται για καφέ το πόσο δυνατός είναι π.χ. ØØ και η ποσότητά τους π.χ. ☐. Στη γραμμή επιλογής 5b εμφανίζονται σύμβολα για την επιλογή ροφήματος.

Τα βέλη στη γραμμή πλοϊάρησης 5c δείχνουν σε ποια κατεύθυνση υπάρχουν ακόμη επίπεδα μενού.

Για περαιτέρω λεπτομερείς πληροφορίες ανατρέξτε παρακαλώ στο κεφάλαιο «Ενδείξεις οθόνης».

## Πλήκτρο start

Πατώντας το πλήκτρο 8 start ξεκινάει η λήψη ή εκτελείται ένα πρόγραμμα σέρβις. Πατώντας ξανά το πλήκτρο 8 start κατά την Παρασκευή του ροφήματος μπορεί η λήψη να διακοπεί προσωρινά.

## Πλήκτρο i Ρυθμίσεις

Με το πλήκτρο 7 i μπορούν να εμφανίστούν πληροφορίες (πιέστε σύντομα) και να γίνουν ρυθμίσεις (κρατήστε πατημένο τουλ. 3 δευτερόλεπτα).

## Εμφάνιση πληροφοριών

Στο μενού πληροφοριών μπορούν να εμφανιστούν οι παρακάτω πληροφορίες:

- πότε πρέπει να γίνει το επόμενο σέρβις.
  - πόσα ροφήματα έχουν ληφθεί από την έναρξη λειτουργίας της εστρεσιέρας.
- 5b • Πατήστε σύντομα το πλήκτρο 7 i και πλοηγηθείτε με τα πλήκτρα 4 ▲ και ▼.

## ΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΑΦΑΛ. ΣΕ ΠΕΡ.	200 ☐
ΚΑΘΑΡ. ΣΕ ΠΕΡ.	200 ☐
ΔΕΝ ΤΟΠΟΘ/ΚΕ ΦΙΛΤΡΟ	
ΑΛΛ. ΦΙΛΤ. ΣΕ	200 ☐

\* \*



## ΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΚΑΦΕΣΣ	11
ΡΟΦΗΜ. ΜΕ ΓΑΛΑ	15
ΖΕΣΤΟ NEPO	2L



\* εμφανίζεται μόνο όταν το φίλτρο είναι ενεργοποιημένο.

Πατώντας ξανά σύντομα το πλήκτρο 7 i επιστρέφετε στην επιλογή ροφήματος. Μετά από περ. 10 δευτερόλεπτα χωρίς ενεργοποίηση η συσκευή μεταβαίνει αυτόμata σε ετοιμότητα για καφέ.

## Πραγματοποίηση ρυθμίσεων

Βλ. κεφάλαιο «Ρυθμίσεις μενού».

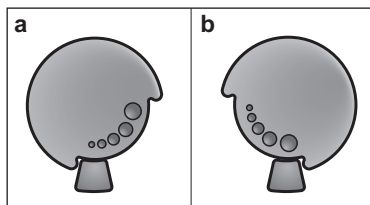
## Ρύθμιση βαθμού άλεσης

Με τον επιλογέα 17 για τη ρύθμιση του βαθμού άλεσης του καφέ μπορεί να ρυθμιστεί η επιθυμητή λεπτότητα της σκόνης του καφέ.

### **⚠ Προσοχή!**

Ρυθμίζετε το βαθμό άλεσης μόνο όταν λειτουργεί ο μύλος άλεσης! Διαφορετικά μπορεί να προκληθεί βλάβη στη συσκευή. Μην βάζετε τα χέρια σας στο μύλο άλεσης.

- Ενώ λειτουργεί ο μύλος άλεσης, ρυθμίστε τον επιλογέα 17 μεταξύ λεπτής σκόνης καφέ (**a**: Γυρίστε αριστερόστροφα) και χοντρής σκόνης καφέ (**b**: Γυρίστε δεξιόστροφα).



**Πληροφορία:** Η νέα ρύθμιση γίνεται αισθητή μετά το δεύτερο φλιτζάνι καφέ.

**Συμβουλή:** Για σκουρόχρωμους κόκκους καφέ ρυθμίστε λεπτότερο βαθμό άλεσης, για ανοιχτόχρωμους πιο χοντρό βαθμό άλεσης.

## Θέρμανση φλιτζανιού

### **⚠ Προσοχή!**

Η θέρμανση φλιτζανιού 18 καίει!

Η εστρεσιέρα διαθέτει θέρμανση φλιτζανιού 18 που με το πλήκτρο 19 μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα. Όταν η θέρμανση φλιτζανιού 18 είναι ενεργοποιημένη, το πλήκτρο 19 φωτίζεται.

**Συμβουλή:** Για να θερμανθούν όσο καλύτερα γίνεται, τοποθετείτε τα φλιτζάνια στη θέρμανση φλιτζανιού 18 σε όρθια θέση.

## Ενδείξεις οθόνης

### Μηνύματα οθόνης

Στην οθόνη 5 εμφανίζονται διάφορα μηνύματα.

### Πληροφορίες

Για παράδειγμα:

**ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΠΕΡΙΜΈΝΕΤΕ**

### Προτροπή για ενέργειες

Για παράδειγμα:

**ΓΡΗΓΟΡΟ ΞΕΠΛΥΜΑ ΤΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΓΑΛΑΚΤΟΣ**

**→ START**

**Ρυθμίσεις οθόνης  
Δυνατότητες επιλογής**



**ESPRESSO**

0

^ V

**ESPRESSO**

0

00 000

^ V

**ESPRESSO**

0

^ V

**ESPRESSO**

0

± 0 ml

^

**Επιλογή προγράμματος**



- 2 ESPRESSO
- ESPRESSO
- MACCHIATO
- Αφρογάλα
- ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ

- 2 CAFÉ CRÈME
- CAFÉ CRÈME
- CAPPUCCINO
- ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ

**Ένταση αρώματος καφέ  
(μόνο για ροφήματα καφέ)**

aromaDouble Shot

- |     |               |        |
|-----|---------------|--------|
| 0   | = πολύ ελαφρ. | 2x 0   |
| 00  | = ελαφρυς     |        |
| 000 | = μετριος     | 2x 000 |
| 000 | = βαρυς       |        |
| 000 | = πολυ βαρυς  | 2x 000 |

**Ποσότητα πλήρωσης  
(μόνο για ροφήματα καφέ)**



μικρή



μέτρια



μεγάλη

**Επιλογή της προσωπικής σας  
ποσότητας ανά φλιτζάνι**

## aromaDouble Shot

Σε πολύ μεγάλους χρόνους παρασκευής του καφέ μπορεί να απελευθερωθούν ανεπιθύμητα αρώματα. Για το λόγο αυτό η συσκευή TE713 διαθέτει την ειδική λειτουργία aromaDouble Shot για πολύ δυνατό καφέ. Αφού προετοιμαστεί η μισή ποσότητα αλέθεται πάλι σκόνη καφέ και προετοιμάζεται, ώστε να απελευθερωθούν μόνο οι επιθυμητές αρωματικές ουσίες. Η λειτουργία aromaDouble Shot μπορεί να επιλεγεί για όλα τα ροφήματα καφέ, εκτός από ☕ με μικρή ποσότητα ανά φλιτζάνι, ☕ και ☕.

## Επιλογή της προσωπικής σας

### ποσότητας ανά φλιτζάνι

Η προρυθμισμένη ποσότητα ανά φλιτζάνι ☕, ☕ ή ☕ μπορεί να ρυθμιστεί ξεχωριστά ανάλογα με το μέγεθος του φλιτζανιού που χρησιμοποιείται, γυρίζοντας τον περιστροφικό διακόπτη **6**. Η ποσότητα ανά φλιτζάνι μπορεί να ρυθμιστεί ανάλογα με το επιλεγμένο ρόφημα, π.χ. ☕. Ένα βέλος στο σύμβολο ☕ στην πάνω δεξιά γωνία της οθόνης δείχνει εάν η ποσότητα ανά φλιτζάνι αυξήθηκε ή μειώθηκε. Εάν ορίσετε το ☕, για παράδειγμα, τη ρύθμιση της ποσότητας ανά φλιτζάνι σε ml, και στην περίπτωση ροφημάτων καφέ με γάλα, για παράδειγμα, ☕, εμφανίζεται η ένδειξη της ρύθμισης της ποσότητας ανά φλιτζάνι συμπεριλαμβανομένου του όγκου γάλακτος (αφρογάλακτος) σε ml.

**Σημαντικό:** Η επιλεγμένη ποσότητα σε ml είναι **προσεγγιστική** τιμή και μπορεί να ποικίλλει σημαντικά ως αποτέλεσμα της δημιουργίας καϊμακιού, της ρύθμισης άλεσης ή του τύπου γάλακτος που χρησιμοποιείται, κλπ.

## Εξατομίκευση

Στο μενού Εξατομίκευση μπορούν να καταχωριθούν μέχρι και 6 προφίλ χρηστών. Στα προφίλ χρηστών είναι αποθηκευμένες οι επιθυμητές θερμοκρασίες καφέ και καυτού νερού.

## Καταχώρηση ή αλλαγή χρήστη

- Κρατήστε το πλήκτρο **2** το λιγότερο 3 δευτερόλεπτα πατημένο. Το μενού εμφανίζεται:

### ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΧΡΗΣΤΗ

ΌΝΟΜΑ1	START
ΌΝΟΜΑ2	
ΌΝΟΜΑ3	



- Με τα πλήκτρα βέλους επιλέξτε τον επιθυμητό χρήστη και πατήστε το πλήκτρο **8 start**.

Στην οθόνη εμφανίζεται η ακόλουθη επιλογή:

### ΡΥΘΜ. ΧΡΗΣΤΗ: ΌΝΟΜΑ1

ΑΛΛΑΓΗ ΟΝΟΜ.	START
ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΝΟΜ.	
ΘΕΡΜΟΚ. ΚΑΦΕ	



- Για να αλλάξετε το όνομα χρήστη περάστε με το πλήκτρο βέλους στο **ΑΛΛΑΓΗ ΟΝΟΜ.** START και πατήστε το πλήκτρο **8 start**.

Στην οθόνη εμφανίζεται το πεδίο εισαγωγής:

ΌΝΟΜΑ1: ☐ _ _ _ _ _
☒_ ΑΒΓΔΕΖΗΘΙΚΛΜΝΞΟΠΡΣΤΥΦΧΨΩΪΫ0123456789

---

- Στρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6** επιλέξτε ένα γράμμα ή έναν αριθμό.
- Επιβεβαιώστε με το πλήκτρο **8 start**.

Για το όνομα χρήστη είναι διαθέσιμα 6 πεδία.

Το σύμβολο ✖ σημαίνει διαγραφή.

- Είτε συμπληρώστε όλα τα πεδία ή πάτήστε το πλήκτρο **8 start** τόσες φορές, μέχρι να εμφανιστεί ξανά στην οθόνη **ΑΛΛΑΓΗ ΟΝΟΜ.** → **START.** Η καταχώρηση έχει αποθηκευτεί.

**Πληροφορία:** Η καταχώρηση μπορεί να επιγραφεί οποτεδήποτε.

Για τη διαγραφή του χρήστη επιλέξτε με το πλήκτρο βέλους **ΔΙΑΓΡΑΦΗ ΟΝΟΜ.** → **START** και πατήστε το πλήκτρο **8 start**.

#### Αποθήκευση θερμοκρασιών

- Με το πλήκτρο βέλους επιλέξτε **ΘΕΡΜΟΚ. ΚΑΦΕ** ή **ΘΕΡΜ. ΖΕΣΤ.** **ΝΕΡΟΥ.**
- Με το περιστρεφόμενο κουμπί **6** επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.
- Πατήστε το πλήκτρο **2 ⏪**.
- Οι ρυθμίσεις είναι αποθηκευμένες.

#### Κλείση προφίλ χρήστη

- Πατήστε σύντομα το πλήκτρο **2 ⏪**. Εμφανίζεται το μενού με τα προφίλ χρωστών:

#### Επιλογή χρήστη

**ROBERT** 'ΟΝΟΜΑ2 'ΟΝΟΜΑ3

- Με το περιστρεφόμενο κουμπί **6** επιλέξτε το προφίλ χρήστη και πατήστε το πλήκτρο **8 start**. Εμφανίζεται το μενού για την επιλογή ροφήματος :



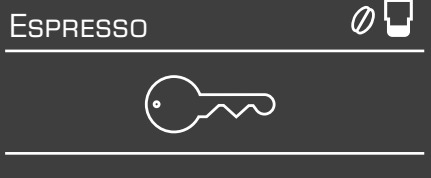
- Ρυθμίστε ρόφημα, δύναμη καφέ κτλ. (βλέπε στο κεφάλαιο «Ρυθμίσεις οθόνης» – «Επιλογή προγράμματος»).
- Λήψη ροφήματος (βλέπε στο κεφάλαιο «Προετοιμασία με κόκους καφέ»).
- Οι επιλεγμένες ρυθμίσεις αποθηκεύονται.
- Πατώντας το πλήκτρο **2 ⏪** εγκαταλείψτε το προσωπικό μενού.

**Πληροφορία:** Εάν πρέπει να εγκαταλειφθεί το μενού αυτόματα, μπορεί αυτό να ρυθμιστεί, όπως περιγράφεται στο κεφάλαιο «Ρυθμίσεις μενού».

#### Κλείδωμα για παιδιά

Για να προστατεύσετε τα παιδιά από ζεματίσματα και εγκαύματα μπορείτε να κλειδώσετε τη συσκευή.

- Κρατήστε το πλήκτρο **3 ⌂** πατημένο για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα, στην οθόνη **5** εμφανίζεται ένα κλειδί, το κλείδωμα για τα παιδιά έχει ενεργοποιηθεί. Πλέον δεν είναι δυνατός ο χειρισμός, ο θερμαντήρας φλιτζανιού **18** είναι απενεργοποιημένος.



- Για να απενεργοποιήσετε ξανά το κλείδωμα για τα παιδιά κρατήστε το πλήκτρο **3 ⌂** πατημένο για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα, το κλειδί εξαφανίζεται ξανά από την οθόνη **5**.

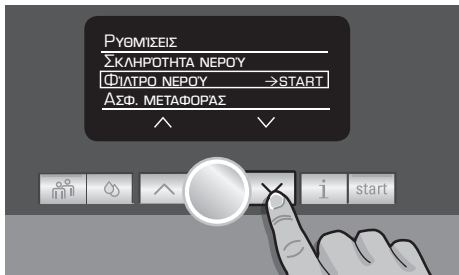
## Ρυθμίσεις μενού

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **7 i** του λάχιστον 3 δευτ.

Εμφανίζονται οι διάφορες δυνατότητες ρύθμισης.



Παρακάτω η κάθε νέα ρύθμιση ξεκινάει με ένα **i 3 δευτ. + ✓** και ακολουθεί με μια ακριβή περιγραφή.  
Με τα πλήκτρα **4 ^** και **5 v** μπορούν να επιλεγούν οι διάφορες δυνατότητες επιλογής.



**Σημείωση:** Οι ρυθμίσεις που κάνετε απόθηκεύονται αυτόματα.  
Δεν απαιτείται πρόσθετη επιβεβαίωση.

### **i 3 δευτ. + ✓** ΘΕΡΜΟΚ. ΚΑΦΕ

- Στρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6** μπορεί να ρυθμιστεί η θερμοκρασία του καφέ. Η ρύθμιση ισχύει για όλους τους τρόπους παρασκευής, εκτός από τις προσωπικές ρυθμίσεις στην «Εξατομίκευση».

### **i 3 δευτ. + ✓** ΘΕΡΜ. ΖΕΣΤ. ΝΕΡΟΥ

- Στρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6** μπορεί να ρυθμιστεί η θερμοκρασία. Η ρύθμιση ισχύει για όλους τους τρόπους παρασκευής, εκτός από τις προσωπικές ρυθμίσεις στην «Εξατομίκευση».

### **i 3 δευτ. + ✓** ΓΛΩΣΣΑ

- Περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6** μπορεί να επιλεγεί η επιθυμητή γλώσσα.

### **i 3 δευτ. + ✓** ΕΓΚΑΤΑΛ. ΠΡΟΦΙΛ

- Με αυτό μπορεί να ρυθμιστεί, εάν πρέπει να εγκαταλειφθεί η εξατομίκευση αυτόματα Ναι ή όχι Όχι.

### **i 3 δευτ. + ✓** ΑΥΤ.ΑΠΕΝΕΡΓ/ΣΗ ΣΕ

- Περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6** μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα, μετά το οποίο η συσκευή απενεργοποιείται αυτόματα, μετά την τελευταία λήψη.

Η ρύθμιση είναι δυνατή από 5 λεπτά έως 8 ώρες.

### **i 3 δευτ. + ✓** ΘΕΡ. ΦΛΙΤ. ΕΚΤ. ΣΕ

Έτσι μπορεί να ρυθμιστεί το χρονικό διάστημα μετά το οποίο θα απενεργοποιηθεί αυτόματα ο θερμαντήρας φλιτζανιού **19**.

- Ρυθμίστε το επιθυμητό χρονικό διάστημα περιστρέφοντας το κουμπί **6**.

### **i 3 δευτ. + ✓** ΑΝΤΙΘΕΣΗ

Η αντίθεση στην οθόνη **5** μπορεί να ρυθμιστεί από -10 έως +10, η εργοστασιακή ρύθμιση είναι +0.

- Με το περιστρεφόμενο κουμπί **6** επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση.

### **i 3 δευτ. + ✓** ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ

- Περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6** μπορεί να επιλεγεί η επιθυμητή σκληρότητα νερού 1, 2, 3 και 4.

**Πληροφορία:** Η σωστή ρύθμιση της σκληρότητας του νερού είναι σημαντική, ώστε η συσκευή να δείχνει έγκαιρα πότε θα πρέπει να γίνει αφαίρεση αλάτων. Η προρυθμισμένη σκληρότητα νερού είναι 4.

Η σκληρότητα του νερού μπορεί να διαπιστωθεί με την παρεχόμενη δοκιμαστική λωρίδα ή μπορείτε αν θέλετε να ρωτήσετε στην ΕΥΔΑΠ για τη σκληρότητα του νερού στην περιοχή σας.

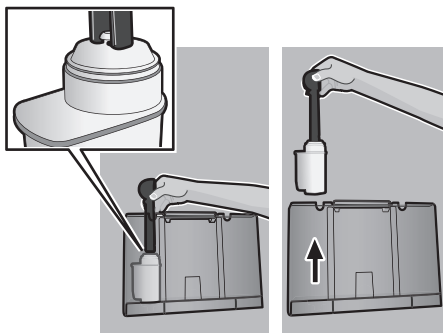
- Βυθίστε σύντομα τη δοκιμαστική λωρίδα στο νερό και μετά την παρέλευση 1 λεπτού διαβάστε το αποτέλεσμα.

Κατηγορία	Βαθμός σκληρότητας νερού Γερμανία (°dH)	Γαλλία (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

#### i 3 δευτ. + ✓ ▶ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ

Κάθε φορά που τοποθετείται ένα νέο φίλτρο νερού στο δοχείο νερού, θα πρέπει αυτό να πλένεται.

- Πίεστε καλά το φίλτρο νερού στο δοχείο νερού **11** με τη βοήθεια του κουταλιού σκόνης **14** και γεμίστε με νερό μέχρι την ένδειξη «**max**».
- Περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6** επιλέξτε START και πατήστε το πλήκτρο **8 start**.
- ΒΑΛΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ **0,5 L** ΣΤΟΝ ΑΦΡΟΠΟΙΗΤΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ →START
- Τοποθετήστε ένα δοχείο χωρητικότητας **0,5l** κάτω από το ακροφύσιο γάλατος **10**.
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**. Το νερό τρέχει μέσω του φίλτρου για να το καθαρίσει.
- Στη συνέχεια αδειάστε το δοχείο και η συσκευή είναι πάλι έτοιμη για λειτουργία.



**Πληροφορία:** Με το πλύσιμο του φίλτρου ενεργοποιείται ταυτόχρονα η ρύθμιση για την ένδειξη αλλαγής φίλτρου.

Αναλυτικές πληροφορίες για το φίλτρο νερού μπορείτε να βρείτε στις συνοδευτικές οδηγίες για το φίλτρο.

Μετά την ένδειξη ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΆΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ή το αργότερο μετά από 2 μήνες δεν πρέπει να εξακολουθήσετε να χρησιμοποιείτε το ίδιο φίλτρο. Θα πρέπει να το αλλάξετε για λόγους υγειεινής και προκειμένου να μην πιάσει άλατα η συσκευή (μπορεί να υποστεί βλάβη).

Μπορείτε να προμηθευτείτε φίλτρα αντικατάστασης από το εμπόριο (TZ70003) ή από την υπηρεσία πελατών (467873).

Αν δεν τοποθετηθεί νέο φίλτρο περιστρέψτε τη ρύθμιση ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ στο ΌΧΙ.

**Πληροφορία:** Αν η συσκευή παραμείνει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. διακοπές) θα πρέπει το χρησιμοποιούμενο φίλτρο να πλυθεί πριν τη χρήση. Για το σκοπό αυτό θα χρειαστεί απλά να τρέξει ένα φλιτζάνι ζεστό νερό.

#### i 3 δευτ. + ✓ ▶ Ασφ. ΜΕΤΑΦΟΡΔΣ

- Προκειμένου να αποφύγετε βλάβες από τον παγετό κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση, θα πρέπει πρώτα η συσκευή να αδειάσει τελείως

**Πληροφορία:** Η συσκευή πρέπει να είναι σε ετοιμότητα λειτουργίας και το δοχείο του νερού **11** να είναι γεμάτο.

- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, η συσκευή αδειάζει αυτόματα το σύστημα των σωληνώσεων και απενεργοποιείται.
- Αδειάστε το δοχείο νερού **11** και το δίσκο στάλαξης **26**.

### Ι 3 ΔΕΥΤ. + ✓ Εργοστ.ΡΥΘΜΙΣΕΙΣ

Μπορούν να διαγραφούν οι δικές σας ρυθμίσεις και να ενεργοποιηθούν και πάλι οι εργοστασιακές.

- Για την ενεργοποίηση των εργοστασιακών ρυθμίσεων πατήστε το πλήκτρο **8 start**.

**Πληροφορίες:** Η συσκευή μπορεί επίσης ανά πάσα στιγμή και χειροκίνητα μέσω ενός συνδυασμού πλήκτρων. Η συσκευή πρέπει να είναι τελείως απενεργοποιημένη.

- Πατήστε ταυτοχρόνως τα πλήκτρα **4**, **Λ** και **∨** και το διακόπτη **1 O/I** και κρατήστε πατημένα για **8 start** δευτερόλεπτα, ώστε να ενεργοποιηθούν ξανά οι εργοστασιακές ρυθμίσεις.

## Προετοιμασία με κόκκους καφέ

Αυτή η εστρεσιέρα αλέθει κάθε φορά φρέσκο καφέ. Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση μείγματα κόκκων για καφετιέρες εστρέσο. Για άριστη ποιότητα, φυλάσσετε τα μείγματα σε δροσερό μέρος, συσκευασμένα ή στην κατάψυξη. Οι κόκκοι του καφέ μπορούν να αλεστούν και κατεψυγμένοι.

**Σημαντικό:** Γεμίζετε το δοχείο νερού **11** με καθαρό, δροσερό νερό, κάθε μέρα. Θα πρέπει να υπάρχει πάντα αρκετό νερό στο δοχείο νερού **11** για τη λειτουργία της συσκευής.

**Συμβουλή:** Ζεστάνετε κυρίως τα μικρά φλιτζανάκια εστρέσο με χοντρά τοιχώματα στη θέρμανση φλιτζανιού **18**.

Μπορούν να παρασκευαστούν διάφορα ροφήματα καφέ πολύ απλά, με το πάτημα ενός κουμπιού.

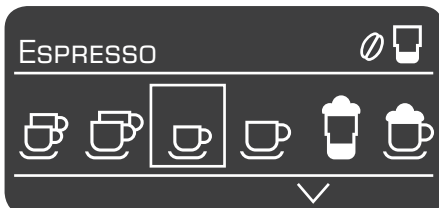
**Σημείωση:** Σε ορισμένες ρυθμίσεις ο καφές προετοιμάζεται σε δύο φάσεις (βλ. «*aromaDouble Shot*»). Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

### Παρασκευή ροφήματος χωρίς γάλα

Η συσκευή πρέπει να είναι έτοιμη προς λειτουργία.

- Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από την έξοδο του καφέ **9**.
- Επιλέξτε τον επιθυμητό εστρέσο ή καφέ περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6**.

Στην οθόνη **5** εμφανίζεται το επιλεγμένο ρόφημα, καθώς και η ρύθμιση την έντασης αρώματος και της ποσότητας του καφέ.



Οι ρυθμίσεις μπορούν να αλλάξουν (βλέπε στο κεφάλαιο «*Στοιχεία χειρισμού*») ή να γίνουν οι προσωπικές ρυθμίσεις και να κληθούν (βλέπε στο κεφάλαιο «*Εξαπομίκευση*»).

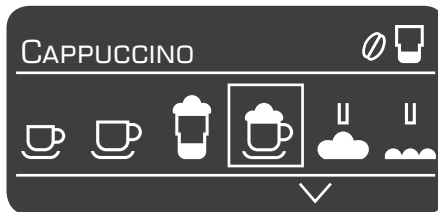
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**. Στη συνέχεια ο καφές προετοιμάζεται και ρέει στο φλιτζάνι (ή στα φλιτζάνια).

### Παρασκευή ροφήματος με γάλα

Η συσκευή πρέπει να είναι έτοιμη προς λειτουργία.

- Οδηγήστε το σωλήνα γάλατος **10d** του ακροφυσίου γάλατος **10** στο δοχείο γάλατος **31**.
- Ταλαντώστε την έξοδο καφέ **9** προς τα δεξιά έως ότου ασφαλίσει κάνοντας ένα χαρακτηριστικό ίχο.
- Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι ή ποτήρι κάτω από την έξοδο του καφέ **9** και τοποθετήστε το ακροφύσιο γάλατος **10**.
- Επιλέξτε το είδος καφέ: «*Macchiato*» ☕, «*Cappuccino*» ☕ περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6**.

Στην οιόνη **5** εμφανίζεται το επιλεγμένο ρόφημα, καθώς και η ρύθμιση την έντασης αρώματος και της ποσότητας του καφέ.



Οι ρυθμίσεις μπορούν να αλλάξουν (βλέπε στο κεφάλαιο «Στοιχεία χειρισμού») ή να γίνουν οι προετοιμάκες ρυθμίσεις και να κληθούν (βλέπε στο κεφάλαιο «Εξατομίκευση»).

- **Πατήστε το πλήκτρο **8 start**.**

Πρώτα αναρροφάται το γάλα, προετοιμάζεται και κατόπιν τρέχει στο φλιτζάνι ή στο ποτήρι. Αμέσως μετά, ο καφές παρασκευάζεται και στη συνέχεια ρέει στο φλιτζάνι ή στο ποτήρι.

**Σημαντικό:** Τα αποξηραμένα κατάλοιπα γάλακτος αφαιρούνται δύσκολα, γι' αυτό το ακροφύσιο γάλακτος **10 πρέπει να καθαρίζεται με χλιαρό νερό αμέσως μετά τη χρήση** (βλ. «Καθαρισμός συστήματος γάλατος»).

## Προετοιμασία με αλεσμένο καφέ

Αυτή η εσπρεσιέρα μπορεί να λειτουργήσει ακόμη και με αλεσμένο καφέ (όχι στιγμιαίο).

**Σημείωση:** Η λειτουργία aromaDouble Shot δεν είναι διαθέσιμη για την παρασκευή με αλεσμένο καφέ.

### Παρασκευή ροφήματος χωρίς γάλα

- Με το περιστρεφόμενο κουμπί **6 επιλέξτε ☕** ή ☕.
- Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από την έξοδο του καφέ **9**.
- Ανοίξτε το συρτάρι σκόνης **20 πιέζοντάς το**.

- Γεμίστε το πολύ 2 κοφτά κουταλάκια σκόνη **14 με καφέ σε σκόνη**.

### ⚠ Προσοχή!

Μην τοποθετείτε κόκκους ή στιγμιαίο καφέ.

- Κλείστε το συρτάρι σκόνης **20**.
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**.

Ο καφές προετοιμάζεται και στη συνέχεια ρέει στο φλιτζάνι (ή στα φλιτζάνια).

**Σημείωση:** Επαναλάβετε τη διαδικασία, για άλλη μια κούπα καφέ. Αν εντός 90 δευτερολέπτων δεν αφαιρέστε καθόλου καφέ, ο θάλαμος παρασκευής αδειάζει αυτόματα για την αποφυγή τυχόν υπερπλήρωσης. Η συσκευή ξεπλένεται.

### Παρασκευή ροφήματος με γάλα

- Με το περιστρεφόμενο κουμπί **6 επιλέξτε «Macchiato» ☕**, **«Cappuccino» ☕**.
- Οδηγήστε το σωλήνα γάλατος **10d** του ακροφυσίου γάλατος **10** στο δοχείο γάλατος **31**.
- Ταλαντώστε την έξοδο καφέ **9** προς τα **δεξιά** έως ότου ασφαλίσει κάνοντας ένα χαρακτηριστικό ήχο.
- Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι ή ποτήρι κάτω από την έξοδο του καφέ **9** και τοποθετήστε το ακροφύσιο γάλατος **10**.
- Ανοίξτε το συρτάρι σκόνης **20 πιέζοντάς το**.
- Γεμίστε το πολύ 2 κοφτά κουταλάκια σκόνη **14 με καφέ σε σκόνη**.

### ⚠ Προσοχή!

Μην τοποθετείτε κόκκους ή στιγμιαίο καφέ.

- Κλείστε το συρτάρι σκόνης **20**.
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**.

Πρώτα αναρροφάται το γάλα, προετοιμάζεται και κατόπιν τρέχει στο φλιτζάνι ή στο ποτήρι. Αμέσως μετά, η σκόνη καφέ παρασκευάζεται και στη συνέχεια ρέει στο φλιτζάνι ή στο ποτήρι.

**Σημαντικό:** Τα αποξηραμένα κατάλοιπα γάλακτος αφαιρούνται δύσκολα, γι' αυτό το ακροφύσιο γάλακτος **10 πρέπει να καθαρίζεται με χλιαρό νερό αμέσως μετά τη χρήση** (βλ. «Καθαρισμός συστήματος γάλατος»).

**Σημείωση:** Επαναλάβετε τη διαδικασία, για πρόσθετο καφέ σε σκόνη/μείγμα γάλατος. Αν εντός 90 δευτερολέπτων δεν αφαιρέσετε καθόλου καφέ, ο θάλαμος παρασκευής αδειάζει αυτόματα για την αποφυγή τυχόν υπερπλήρωσης. Η συσκευή ξεπλένεται.

## Προετοιμασία αφρόγαλου και ζεστού γάλατος

### ⚠ Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Το ακροφύσιο γάλατος **10** καίει. Μετά τη χρήση αφήστε πρώτα να κρυώσει, πριν το αγγίξετε.

Η συσκευή πρέπει να είναι έτοιμη προς λειτουργία.

- Οδηγήστε το σωλήνα γάλατος **10d** του ακροφυσίου γάλατος **10** στο δοχείο γάλατος **31**.
- Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι ή ποτήρι κάτω από την έξοδο του ακροφυσίου γάλατος **10**.
- Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση: «Αφρόγαλα» ή «Ζεστό γάλα» περιστρέφοντας το περιστρέφοντας το περιστρέφομενο κουμπί **6**.
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, αφρόγαλα ή ζεστό γάλα (περ. 40 δευτ.) ή ζεστό γάλα (περ. 60 δευτ.) ρέει από την έξοδο του ακροφυσίου γάλατος **10**.
- Πατώντας ξανά το πλήκτρο **8 start** μπορεί η διαδικασία να διακοπεί προσωρινά.

**Πληροφορία:** Κατά την προετοιμασία ζεστού γάλατος μπορεί να ακουστούν θόρυβοι σφυρίγματος. Αυτοί προέρχονται από το ακροφύσιο γάλατος **10** και είναι φυσιολογικοί.

**Συμβουλή:** Για μία άριστη ποιότητα αφρόγαλου χρησιμοποιήστε κατά προτίμηση κρύο γάλα με τουλάχιστον 1,5% λιπαρά.

**Σημαντικό:** Τα αποξηραμένα κατάλοιπα γάλακτος αφαιρούνται δύσκολα, γι' αυτό το ακροφύσιο γάλακτος **10 πρέπει να καθαρίζεται με χλιαρό νερό αμέσως μετά τη χρήση** (βλ. «Καθαρισμός συστήματος γάλατος»).

## Λήψη ζεστού νερού

### ⚠ Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Το ακροφύσιο γάλατος **10** καίει. Μετά τη χρήση αφήστε πρώτα να κρυώσει, πριν το αγγίξετε.

Η συσκευή πρέπει να είναι έτοιμη προς λειτουργία.

- Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι ή ποτήρι κάτω από την έξοδο του ακροφυσίου γάλατος **10**.
- Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση «Ζεστό νερό» περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6**.
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, αφρόγαλα ή ζεστό γάλα για περ. 40 δευτ. από την έξοδο του ακροφυσίου γάλατος **10**.
- Πατώντας ξανά το πλήκτρο **8 start** μπορεί η διαδικασία να διακοπεί προσωρινά.

**Σημείωση:** Η θερμοκρασία του ζεστού νερού μπορεί να ρυθμιστεί (βλ. κεφάλαιο «Ρυθμίσεις μενού»).

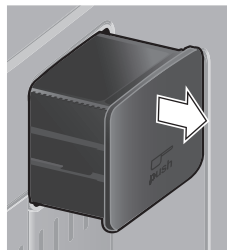
# Φροντίδα και καθημερινός καθαρισμός

## ⚠ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέετε το βύσμα από την πρίζα.

Μην βυθίζετε ποτέ τη συσκευή στο νερό.  
Μην χρησιμοποιείτε ατμοκαθαριστές.

- Σκουπίζετε το περιβλήμα με ένα μαλακό, βρεγμένο πανί. Μη χρησιμοποιείτε σκληρά πανιά ή απορρυπαντικά.
- Αφαιρείτε πάντοτε τα υπολείμματα αλάτων, καφέ, γάλακτος και διαλύματος απομάκρυνσης αλάτων. Κάτω από αυτά τα υπολείμματα μπορούν να προκληθούν οξειδώσεις.
- Ξεπλένετε το δοχείο νερού **11** και τη μονάδα παρασκευής **23** μόνο με νερό.
- Το διάφραγμα δίσκου στάλαξης **25**, και το καπάκι του δοχείου γάλακτος **31** να σκουπίζονται μόνο απαλά με υγρό πανί. **Δεν πρέπει να τα πλένετε στο πλυντήριο πιάτων.**
- Αφαιρείτε το σκέπασμα δίσκου στάλαξης εξόδου καφέ **27** και το σκέπασμα δίσκου στάλαξης ακροφυσίου γάλατος **28**. Τραβήξτε προς τα εμπρός το δίσκο στάλαξης εξόδου καφέ **26** με το δοχείο καφέ **29**, αδειάστε και καθαρίστε. **Όλα τα εξαρτήματα μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων.**
- Αφαιρέστε το συρτάρι σκόνης **20** και καθαρίστε το.



- Πλύνετε το κουτάλι σκόνης **14**, το κάλυμμα αρώματος **16** και το δοχείο γάλατος

**31** στο χέρι ή βάλτε τα στο πλυντήριο πιάτων.

- Σκουπίζετε ή στεγνώνετε με αέρα το εσωτερικό της συσκευής (υποδοχή εξαρτημάτων δίσκου).

**Σημαντικό:** Πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε καθημερινά το δίσκο στάλαξης εξόδου καφέ **26** και το δοχείο καφέ **29** για να μη δημιουργηθεί μούχλα.

**Σημείωση:** Όταν η συσκευή ενεργοποιηθεί σε κρύα κατάσταση ή απενεργοποιηθεί μετά τη λήψη καφέ, ξεπλένεται η συσκευή αυτόματα. Έτσι το σύστημα καθαρίζεται μόνο του.

**Σημαντικό:** Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη συσκευή για παρατεταμένο χρονικό διάστημα (π.χ μετά από διακοπές), καθαρίστε πιολύ καλά ολόκληρη τη συσκευή, συμπεριλαμβανομένων του συστήματος γάλατος **10** και της μονάδας παρασκευής **23**.

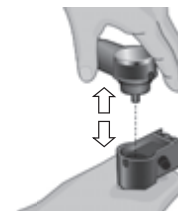
## Καθαρισμός συστήματος γάλατος

**Σημαντικό:** Το σύστημα γάλακτος **10 πρέπει να καθαρίζεται αμέσως μετά τη χρήση!**

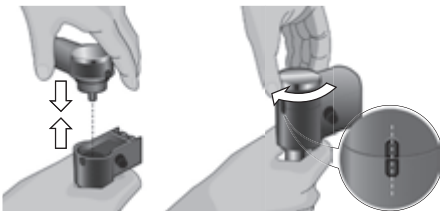
Το σύστημα γάλακτος **10** μπορεί να προκαθαριστεί αυτόματα (βλέπε στο κεφάλαιο «Προγράμματα σέρβις») ή να καθαριστεί χειροκίνητα.

Αποσυναρμολόγηση συστήματος γάλατος **10** για τον καθαρισμό:

- Βγάζετε το ακροφύσιο γάλατος **10** από τη συσκευή με ένα τράβηγμα προς τα εμπρός.
- Γυρίστε το επάνω μέρος (**10a**) ενάντια στη φορά των δεικτών του ρολογιού **και αφαιρέστε το από το κάτω μέρος (**10b**).**



- Καθαρίστε τα ξεχωριστά εξαρτήματα με σπατουνάδα και ένα μαλακό πανί.
- Πλύνετε όλα τα μέρη με καθαρό νερό και στεγνώστε τα.
- Συναρμολογήστε ξανά τα ξεχωριστά εξαρτήματα, ώστου τα δύο μαρκαρίσματα να βρίσκονται το ένα πάνω από το άλλο. Μετά τοποθετήστε τον αφροποιητή του γάλακτος μέχρι τέρμα προς τα πίσω μέσα στη συσκευή.



**Πληροφορία:** Όλα τα μέρη του ακροφυσίου γάλατος **10** μπορούν να τοποθετηθούν στο πλυντήριο πιάτων.

#### Καθαρισμός μονάδας παρασκευής (πρβλ. σύντομες οδηγίες)

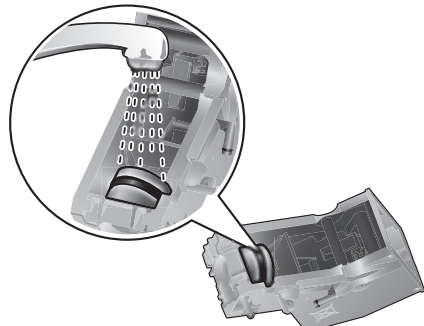
Εκτός από το αυτόματο πρόγραμμα καθαρισμού, θα πρέπει να αφαιρείτε τη μονάδα βρασμού **23** και να την καθαρίζετε σε τακτά χρονικά διαστήματα.

- Α πνευργοποιήστε την τελείως με το διακόπτη τροφοδοσίας **1 O/I**, δεν ανάβει κανένα πλήκτρο.
- Σπρώξτε το σύρτη πόρτας **22** προς τα δεξιά και η πόρτα **21** της μονάδας παρασκευής **23** ανοίγει.
- Σπρώξτε το κόκκινο κλείδωμα **23b** στη μονάδα παρασκευής **23** τελείως αριστερά.
- Πατήστε το κόκκινο κουμπί πίεσης **23a** και πιάστε τη μονάδα παρασκευής **23** από τις εσοχές λαβής (**Εικόνα E**) και αφαιρέστε την προσεκτικά.

- Ξεπλύνετε πολύ καλά τη μονάδα παρασκευής **23** κάτω από τρεχούμενο νερό.



- Κρατήστε τη σήτα της μονάδας βρασμού κάτω από την ακτίνα του νερού.



**Σημαντικό:** Καθαρίστε χωρίς απορρυπαντικά και μην την τοποθετείτε στο πλυντήριο πιάτων.

- Σκουπίστε το εσωτερικό της συσκευής πολύ καλά με ένα νωπό πανί και αφαιρέστε τα τυχόν υπολείμματα καφέ.
- Αφήστε τη μονάδα παρασκευής **23** και το εσωτερικό της συσκευής να στεγνώσουν.
- Τοποθετήστε τη μονάδα παρασκευής **23** μέχρι τέρμα.
- Σπρώξτε το κόκκινο κλείδωμα **23b** τελείως δεξιά και κλείστε την πόρτα **21**.

# Προγράμματα σέρβις

**Συμβουλή:** Δείτε επίσης τις σύντομες οδηγίες στη θήκη φύλαξης **24**.

Ανά συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα εμφανίζεται στην οθόνη **5**

ΣΥΝΤ. ΠΛΥΣΗ ΣΥΣΤ. ΓΑΛ. ή

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ή

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ή

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - CALC'N'CLEAN.

Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να ενεργοποιήσετε αμέσως το αντίστοιχο πρόγραμμα σέρβις για να καθαρισμός ή γίνει αφαίρεση των αλάτων της συσκευής. Προαιρετικά οι διαδικασίες ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ και ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ μπορούν με τη λειτουργία CALC'N'CLEAN να συνδυαστούν μαζί (βλέπε στο κεφάλαιο «Calc'n'Clean»). Αν δεν ενεργοποιήσετε το πρόγραμμα σέρβις, υπάρχει κίνδυνος να υποστεί βλάβη η συσκευή.

## ⚠ Προσοχή!

Σε κάθε εκτέλεση του προγράμματος σέρβις χρησιμοποιείτε μέσα αφαλάτωσης και καθαρισμού σύμφωνα με τις οδηγίες.

Σε καμία περίπτωση μην διακόπτετε το πρόγραμμα σέρβις!

Μην πίνετε τα υγρά!

Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ξίδι ή καθαριστικά με βάση το ξίδι, κιτρικά οξέα ή καθαριστικά μέσα με βάση κιτρικά οξέα!

Μην τοποθετείτε ποτέ ταμπλέτες αφαλάτωσης ή άλλα μέσα αφαλάτωσης στο συρτάρι σκόνης **20!**

**Εξειδικευμένες και κατάλληλες ταμπλέτες αφαλάτωσης και καθαρισμού μπορούν να προμηθευτούν από το εμπόριο ή μέσω της εξυπηρέτησης πελατών.**

Αρ. παραγγελίας	Εμπόριο	Εξυπηρέτηση πελατών
Ταμπλέτες καθαρισμού	TZ60001	310575
Ταμπλέτες αφαλάτωσης	TZ60002	310967

**Καθαρισμός συστήματος γάλατος**  
Διάρκεια: περ. 60 δευτ.

## ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ

**ΣΥΝΤΟΜΟ ΞΕΠΛΥΜΑ**

**ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΆΛΑΚΤΟΣ → START**

**CALC'N'CLEAN**



Το σύστημα γάλακτος **10** μπορεί να προκαθαριστεί αυτόματα.

- Πατήστε το πλήκτρο **3 ⌂**.

**ΣΥΝΤΟΜΟ ΞΕΠΛΥΜΑ ΣΥΣΤΗΜΑ ΓΆΛΑΚΤΟΣ → START**

- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**.

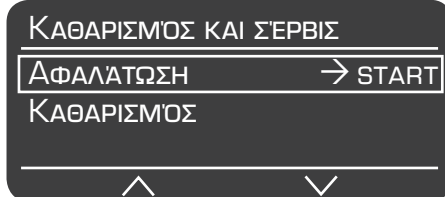
ΒΆΛΤΕ ΈΝΑ ΆΔΕΙΟ ΠΟΤΗΡΙ ΣΤΟΝ ΑΦΡΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ ΣΩΛ. ΣΤΟ ΠΟΤΗΡΙ →START

- Τοποθετείτε άδειο ποτήρι κάτω από το ακροφύσιο γάλατος **10** και εισάγετε την απόληξη του σωλήνα γάλατος **10d** στο ποτήρι.
- Πιέζετε **8 start**. Τώρα η συσκευή αυτόματα γεμίζει νερό το ποτήρι και για το ξέπλυμα το αναρροφά με το σωλήνα γάλατος **10d**. Ύστερα από 1 λεπτό περίπου η διαδικασία ξέπλύματος σταματά αυτόματα.
- Αδειάζετε τώρα το ποτήρι και καθαρίζετε το σωλήνα γάλατος **10d**.

Επιπλέον καθαρίζετε τακτικά και το σύστημα γάλακτος (με το χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων).

## Αφαλάτωση

Διάρκεια: περ. 30 λεπτά.



Κατά τη διάρκεια των επιμέρους διαδικασιών αφαλάτωσης αναβοσβήνει το πλήκτρο **8 start**.

Οι αριθμοί επάνω δεξιά δείχνουν πόσο έχει προχωρήσει η διαδικασία.

**Σημαντικό:** Αν έχει τοποθετηθεί φίλτρο νερού, στο δοχείο νερού **11**, θα πρέπει να το αφαιρέσετε **οπωσδήποτε** πριν την έναρξη του προγράμματος σέρβις.

- Πατήστε το πλήκτρο **3 ⌂**.

**ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ →START**

- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, στην οθόνη **5** εκτελείται το πρόγραμμα.

**ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ**

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ**

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης **26**.

**ΒΆΛΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ 0,5 Λ ΣΤΟΝ**

**ΑΦΡΟΠΟΙΗΤΗ ΓΑΛΑΚΤΟΣ →START**

- Τοποθετήστε ένα δοχείο χωρητικότητας **0,5l** κάτω από το ακροφύσιο γάλατος **10**.
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**.

**Πληροφορία:** Αν το φίλτρο νερού είναι ενεργοποιημένο, εμφανίζεται το αντίστοιχο μήνυμα για να αλλάξετε το φίλτρο και στη συνέχεια πατήστε ξανά το πλήκτρο **8 start**.  
**ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ →START**

**ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ 0,5 Λ ΝΕΡΟ + ΜΈΣΟ**

**ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ →START**

- Γεμίστε με χλιαρό νερό το άδειο δοχείο νερού **11** μέχρι τη σήμανση **«0,5l»** και διαλύστε σε αυτό 2 ταμπλέτες αφαλάτωσης της Siemens.
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, το πρόγραμμα αφαλάτωσης λειτουργεί τώρα για περ. 20 λεπτά.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ**

**ΤΟ ΥΓΡΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΔΕΝ ΕΠΑΡΚΕΙ.**

**ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ ΥΓΡΟ →START**

**Πληροφορία:** Αν το μέσο αφαλάτωσης που υπάρχει στο δοχείο νερού **11** είναι λίγο, εμφανίζεται το αντίστοιχο μήνυμα. Συμπληρώστε μέσο αφαλάτωσης και πατήστε ξανά το πλήκτρο **8 start**.

**ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ**

**ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ →START**

- Ξεπλύνετε το δοχείο νερού **11** και γεμίστε το με φρέσκο νερό μέχρι την ένδειξη **«max»**.
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, το πρόγραμμα αφαλάτωσης λειτουργεί τώρα για περ. 1 λεπτό και ξεπλένει τη συσκευή.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ**

**ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ**

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ**

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης **26**.

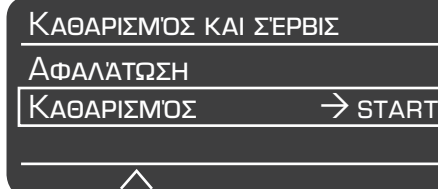
Εάν χρησιμοποιείτε ένα φίλτρο, θα πρέπει να το τοποθετήσετε τώρα.

Η συσκευή είναι και πάλι έτοιμη προς λειτουργία.

**Σημαντικό:** Σκουπίστε τη συσκευή με ένα μαλακό, υγρό πανί, για να απομακρύνετε αμέσως τα υπολείμματα του διαλύματος απασβέστωσης. Κάτω από αυτά τα υπολείμματα μπορούν να προκληθούν οξειδώσεις.

## Καθαρισμός

Διάρκεια: περ. 8 λεπτά.



Κατά τη διάρκεια των επιμέρους διαδικασιών καθαρισμού ανα βοσβήνει το πλήκτρο **8 start**. Οι αριθμοί επάνω δεξιά δείχνουν πόσο έχει προχωρήσει η διαδικασία.

- Γεμίστε το δοχείο νερού **11** μέχρι την ένδειξη «**max**».
- Πατήστε το πλήκτρο **3 ⌂**.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ → START**

- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, στην οθόνη **5** εκτελείται το πρόγραμμα.

**ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ**

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ**

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης **26**, η συσκευή πραγματοποιεί δύο πλύσεις.

**ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗΝ ΕΚΡΟΗ ΚΑΦΕ**

- Ταλαντώστε την έξοδο καφέ **9** προς τα **αριστερά** έως ότου ασφαλίσει κάνοντας ένα χαρακτηριστικό ήχο.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΞ'ΕΛΙΞΗ**

**ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ**

- Ανοίξτε το συρτάρι σκόνης **20** πιέζοντάς το.

**ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ SIEMENS**

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ**

- Τοποθετήστε μια ταμπλέτα καθαρισμού της Siemens και κλείστε το συρτάρι **20**.

**ΠΙΕΣΤΕ START**

- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, το πρόγραμμα αφαλάτωσης λειτουργεί τώρα για περ. 7 λεπτά.

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΞ'ΕΛΙΞΗ**

**ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ**

**ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ**

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης **26**.

Η συσκευή είναι και πάλι έτοιμη προς λειτουργία.

**Calc'n'Clean**

Διάρκεια: περ. 36 λεπτά.

Το Calc'n'Clean συνδυάζει τις επιμέρους λειτουργίες αφαλάτωσης και καθαρισμού. Αν πρέπει να εκτελεστούν και οι δύο διαδικασίες σε σύντομο μεταξύ τους χρονικό διάστημα, η εσπρεσίερα προτείνει αυτόματα αυτό το πρόγραμμα σέρβις.

**ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΣΕΡΒΙΣ**

**ΣΥΝΤ. ΠΛΥΣΗ**

**ΣΥΣΤ. ΓΑΛ.**

**CALC'N' CLEAN → START**



Κατά τη διάρκεια των επιμέρους διαδικασιών του προγράμματος Calc'n'Clean αναβοσβήνει το πλήκτρο **8 start**. Οι αριθμοί επάνω δεξιά δείχνουν πόσο έχει προχωρήσει η διαδικασία.

**Σημαντικό:** Αν έχει τοποθετηθεί φίλτρο νερού, στο δοχείο νερού **11**, θα πρέπει να το αφαιρέσετε οπωσδήποτε πριν την έναρξη του προγράμματος σέρβις.

- Πατήστε το πλήκτρο **3 ⌂**.

**CALC'N' CLEAN → START**

- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, στην οθόνη **5** εκτελείται το πρόγραμμα.

## ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης **26**.
- Ταλαντώστε την έξοδο καφέ **9** προς τα **δεξιά** έως ότου ασφαλίσει κάνοντας ένα χαρακτηριστικό ήχο.
- Τοποθετήστε ένα δοχείο ελάχ. χωρητικότητας **1** | κάτω από το ακροφύσιο γάλατος **10**.
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, η συσκευή ξεπλένει 2 φορές.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΞ'ΕΛΙΞΗ

## ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ

- Ανοίξτε το συρτάρι σκόνης **20** πιέζοντάς το.

## ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ SIEMENS

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ

- Τοποθετήστε μια ταμπλέτα καθαρισμού της Siemens στο συρτάρι **20** και κλείστε το.

**Πληροφορία:** Αν το φίλτρο νερού είναι ενεργοποιημένο, εμφανίζεται το αντίστοιχο μήνυμα για να αλλάξετε το φίλτρο και στη συνέχεια πατήστε ξανά το πλήκτρο **8 start**

### ΑΦΑΙΡΕΣΤΕ ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ →START

### ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ 0,5 L ΝΕΡΟ + Μ'ΕΣΟ

### ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ →START

- Γεμίστε με χλιαρό νερό το άδειο δοχείο νερού **11** μέχρι τη σήμανση «**0,5l**» και διαλύστε σε αυτό 2 ταμπλέτες αφαλάτωσης της Siemens.
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, το πρόγραμμα αφαλάτωσης λειτουργεί τώρα για περ. 20 λεπτά.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΕΞ'ΕΛΙΞΗ

## ΤΟ ΥΓΡΟ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΔΕΝ ΕΠΑΡΚΕΙ.

### ΠΡΟΣΘΕΣΤΕ ΥΓΡΟ →START

**Πληροφορία:** Αν το μέσο αφαλάτωσης που υπάρχει στο δοχείο νερού **11** είναι λίγο, εμφανίζεται το αντίστοιχο μήνυμα. Συμπληρώστε μέσο αφαλάτωσης και πατήστε ξανά το πλήκτρο **8 start**.

## ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ →START

- Ξεπλύνετε το δοχείο νερού **11** και γεμίστε το με φρέσκο νερό μέχρι την ένδειξη «**max**».
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, το πρόγραμμα αφαλάτωσης λειτουργεί τώρα για περ. 1 λεπτό και στη συνέχεια εκτελείται το πρόγραμμα καθαρισμού για περ. 7 λεπτά και πλένει τη συσκευή.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΕΞ'ΕΛΙΞΗ

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΞ'ΕΛΙΞΗ

## ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης **26**.

Εάν χρησιμοποιείτε ένα φίλτρο, θα πρέπει να το τοποθετήσετε τώρα. Η συσκευή είναι και πάλι έτοιμη προς λειτουργία.

**Σημαντικό:** Σκουπίστε τη συσκευή με ένα μαλακό, υγρό πανί, για να απομακρύνετε αμέσως τα υπολείμματα του διαλύματος απασβέστωσης. Κάτω από αυτά τα υπολείμματα μπορούν να προκληθούν οξειδώσεις.

**Υπόδειξη:** Αν το πρόγραμμα σέρβις διακοπεί π.χ. εξαιτίας διακοπής ρεύματος, θα πρέπει να ακολουθήσετε την εξής διαδικασία:

- Ξεπλύνετε το δοχείο νερού **11** και γεμίστε το με φρέσκο νερό μέχρι την ένδειξη «**max**».
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, το πρόγραμμα καθαρισμού λειτουργεί τώρα για περ. 3 λεπτό και πλένει τη συσκευή.

### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΞ'ΕΛΙΞΗ

## ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης **26**.

Η συσκευή είναι και πάλι έτοιμη προς λειτουργία.

## Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας

- Η συσκευή διαθέτει μια μείωση της φωτεινότητας της οθόνης, που ενεργοποιείται αυτόματα, όταν η συσκευή δε χρησιμοποιείται. Η οθόνη φωτίζεται αμυδρά. Πατώντας ένα πλήκτρο ή στρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί, φωτίζεται ξανά η οθόνη ζωηρά.
- Αν η εσπρεσίερα δεν χρησιμοποιείτε, απενεργοποιήστε τη συσκευή από το διακόπτη τροφοδοσίας **1 Ο/Ι** στην μπροστινή της πλευρά.
- Αν είναι δυνατόν μην διακόπτετε τυχόν ροή καφέ ή αφρόγαλου. Η πρόωρη διακοπή της ροής του καφέ ή του αφρόγαλου οδηγεί σε αυξημένη κατανάλωση ενέργειας και σε αυξημένη ύπταρη υπολειπόμενου νερού στο δίσκο στάλαξης.
- Αφαλατώνετε τακτικά τη συσκευή για να αποφύγετε συγκεντρώσεις αλάτων. Τα άλατα έχουν ως αποτέλεσμα μεγαλύτερη κατανάλωση ενέργειας.

## Αντιψυκτικό

 **Προκειμένου να αποφύγετε βλάβες από τον παγετό κατά τη μεταφορά και την αποθήκευση, θα πρέπει πρώτα η συσκευή να αδειάσει τελείως.**

Βλέπε στο κεφάλαιο «Ρυθμίσεις μενού» – «Άσφ. ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ».

## Φύλαξη πρόσθετων εξαρτημάτων

Η εσπρεσίερα διαθέτει ειδικές θήκες για τη φύλαξη των εξαρτημάτων και του εγχειριδίου σύντομων οδηγιών στη συσκευή.

- Για τη φύλαξη του κουταλιού σκόνης **14**, του σωλήνα γάλατος **10d** και του σωλήνα **10c** αφαιρέστε το δοχείο νερού **11** και τοποθετήστε τα εξαρτήματα στις προβλεπόμενες εσοχές **13**.

Οι σύντομες οδηγίες έχουν δική τους θήκη στην περιοχή της μονάδας παρασκευής **23**.

- Ανοίξτε την πόρτα **21** της μονάδας παρασκευής.
- Φυλάξτε τις σύντομες οδηγίες στην προβλεπόμενη για το σκοπό αυτό θήκη φύλαξης **24**.
- Κλείστε ξανά την πόρτα στη μονάδα παρασκευής **23**.

## Εξαρτήματα

Τα παρακάτω εξαρτήματα είναι διαθέσιμα από το εμπόριο ή από την υπηρεσία πελατών.

Αρ. παραγγελίας	Εμπόριο	Εξυπηρέτηση πελατών
Ταμπλέτες καθαρισμού	TZ60001	310575
Ταμπλέτες αφαλάτωσης	TZ60002	310967
Φίλτρο νερού	TZ70003	467873
Σετ φροντίδας	TZ70004	570350
Δοχείο γάλατος (στεγανό)	TZ70009	673480

## Αποκομιδή

Η συσκευή αυτή έχει σημανθεί σύμφωνα με την οδηγία 2002/96/EG σχετική με παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Η οδηγία δίνει το πλαίσιο για τον τρόπο αποκομιδής και αξιοποίησης παλαιών συσκευών που ισχύει για ολόκληρη την Ε.Ε. Για τους τρόπους αποκομιδής που ισχύουν επί του παρόντος, θα σας ενημερώσει ο ειδικός έμπορος.

Με επιτιφύλαξη για τις όποιες αλλαγές.

# Όροι εγγύησης

1. Η Εγγύηση καλής λειτουργίας των προϊόντων μας παρέχεται για χρονικό διάστημα είκοσι τεσσάρων (24) μηνών από την ημερομηνία της πρώτης αγοράς που αναγράφεται στη θεωρημένη απόδειξη αγοράς. Για την παροχή της εγγύησης απαιτείται η επίδειξη της θεωρημένης απόδειξης αγοράς στην οποία αναγράφεται ο τύπος και το μοντέλο του προϊόντος.
2. Η εταιρεία μέσα στα ανωτέρω χρονικά όρια, σε περίπτωση πλημμελούς λειτουργίας της συσκευής, αναλαμβάνει την υποχρέωση της επαναφοράς της σε ομαλή λειτουργία και της αντικατάστασης κάθε τυχόν ελαττωματικού μέρους (πλην των αναλώσιμων και των ευπαθών, όπως τα γυάλινα, λαμπτήρες κλπ). Απαραίτητη προϋπόθεση για να ισχύει η εγγύηση είναι η μη λειτουργία της συσκευής να προέρχεται από την πλημμελή κατασκευή της και όχι επί παραδείγματι από κακή χρήση, λανθασμένη εγκατάσταση, μη τήρηση των οδηγιών χρήσης της συσκευής, ακατάλληλη συντήρηση από πρόσωπα μη εξουσιοδοτημένα από την BSH Οικιακές Συσκευές Α.Β.Ε. ή από εξωγενείς παράγοντες όπως διακοπές ηλεκτρικού ρεύματος ή διαφοροποίησης της τάσης κλπ.
3. Στην περίπτωση που το προϊόν δεν λειτουργεί σωστά λόγω της κατασκευής του και εφόσον η πλημμελής λειτουργία εκδηλώθηκε κατά την περίοδο εγγύησης, το Εξουσιοδοτημένο Σέρβις (η το εξουσιοδοτημένο συνεργείο) της BSH Οικιακές Συσκευές Α.Β.Ε. θα το επισκευάσει με σκοπό τη χρήση για την οποία κατασκευάστηκε, χωρίς να υπάρξει χρέωση για ανταλλακτικά ή την εργασία.
4. Δεν καλύπτονται από την εγγύηση οι χρεώσεις και οι κίνδυνοι που σχετίζονται με τη μεταφορά του προϊόντος προς επισκευή στον μεταπωλητή ή προς το Εξουσιοδοτημένο Σέρβις της BSH Οικιακές Συσκευές Α.Β.Ε.
5. Όλες οι επισκευές της εγγύησης πρέπει να γίνονται από το Εξουσιοδοτημένο Σέρβις (η το εξουσιοδοτημένο συνεργείο) της BSH Οικιακές Συσκευές Α.Β.Ε.
6. Η εγγύηση δεν καλύπτει κανένα προϊόν που χρησιμοποιείται πέραν των προδιαγραφών για τις οποίες κατασκευάστηκε (π.χ. οικιακή χρήση).
7. Η εγγύηση καλής λειτουργίας που παρέχεται από τον κατασκευαστή παύει αν αποκολληθούν, αλλοιωθούν ή τροποποιηθούν με οποιοδήποτε τρόπο οι ταινίες ασφαλείας ή οι ειδικές διακριτικές αυτοκόλλητες ετικέτες επί των οποίων αναγράφεται ο αριθμός σειράς ή η ημερομηνία αγοράς.
8. Η εγγύηση δεν καλύπτει:
  - Επισκευές, μετατροπές ή καθαρισμούς που έλαβαν χώρα σε κέντρο service μη εξουσιοδοτημένο από την BSH Οικιακές Συσκευές Α.Β.Ε.
  - Λάθος χρήση, υπερβολική χρήση, χειρισμό ή λειτουργία του προϊόντος κατά τρόπο μη σύμφωνο με τις οδηγίες που περιέχονται στα εγχειρίδια χρήσης και/ή στα σχετικά έγγραφα χρήσης, συμπεριλαμβανομένων της πλημμελούς φύλαξης της συσκευής, της πτώσης της συσκευής κλπ.
  - Προϊόντα με δυσανάγνωστο αριθμό σειράς.
  - Ζημιές που προκαλούνται ενδεικτικά από αστραπές, νερό ή υγρασία, φωτιά, πόλεμο, δημόσιες αναταραχές, λάθος τάσεις του δικτύου παροχής ρεύματος, ή οποιοδήποτε λόγο που είναι πέραν από τον έλεγχο του κατασκευαστή ή του εξουσιοδοτημένου συνεργείου.
9. Η εγγύηση που προσφέρεται παύει να ισχύει εφόσον η κυριότητα της συσκευής μεταβιβάστει σε τρίτο πρόσωπο από τον αρχικό αγοραστή ή το όνομα του οποίου αναγράφεται στο παραστατικό αγοράς της συσκευής.

10. Αντικατάσταση της συσκευής γίνεται μόνο εφόσον δεν είναι δυνατή η επιδιόρθωση της κατόπιν πιστοποίησης της αδυναμίας επισκευής από το Εξουσιοδοτημένο Σέρβις ( ή το έξουσιοδοτημένο συνεργείο) της BSH Οικιακές Συσκευές A.B.E.
11. Η κάθε επισκευή ή η αντικατάσταση ελαττωματικού μέρους δεν παρατείνει τον χρόνο εγγύησης του προϊόντος.
12. Εξαρτήματα και υλικά που αντικαθιστώνται κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται στο συνεργείο.

## Τεχνικά στοιχεία

Ηλεκτρική σύνδεση (τάση/συχνότητα)	220-240 V / 50-60 Hz
Ισχύς της θέρμανσης	1700 W
Μέγιστη πίεση της αντλίας, στατικά	19 bar
Μέγιστη χωρητικότητα του δοχείου του νερού (χωρίς φίλτρο)	2,1 l
Μέγιστη χωρητικότητα του δοχείο των κόκκων καφέ	>250 g
Μήκος του ηλεκτρικού καλωδίου	100 cm
Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	394 x 315 x 443 mm
Βάρος, κενή	11–13 kg
Είδος του μηχανισμού άλεσης	Κεραμικός

## Επίλυση απλών προβλημάτων από εσάς

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Ένδειξη οθόνης ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΆΚΟΠΟΥ ΚΑΦΈ παρότι το δοχείο κόκκων <b>15</b> είναι γεμάτο ή ο μύλος δεν αλέθει κόκκους καφέ.	Οι κόκκοι δεν πέφτουν στο μύλο (κόκκοι με μεγάλη περιεκτικότητα λαδιού).	Χτυπήστε ελαφρώς το δοχείο των κόκκων <b>15</b> . Ενδεχομένως αλλάζετε είδος καφέ. Σκουπίστε το άδειο δοχείο καφέ <b>15</b> με ένα στεγνό πανί.
Δεν τρέχει ζεστό νερό.	Το ακροφύσιο γάλατος <b>10</b> ή η υποδοχή του ακροφυσίου έχουν ακαθαρσίες.	Καθαρίστε το ακροφύσιο γάλατος <b>10</b> ή την υποδοχή του (βλ. «Καθαρισμός συστήματος γάλατος»).
<b>Εάν δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα, καλέστε οπωσδήποτε την ανοικτή γραμμή επικοινωνίας! Οι αριθμοί τηλεφώνων βρίσκονται στις τελευταίες σελίδες του εγχειριδίου οδηγιών.</b>		

## Επίλυση απλών προβλημάτων από εσάς

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Πολύ λίγο ή καθόλου αφρόγαλα ή το ακροφύσιο γάλατος <b>10</b> δεν αναρροφά καθόλου γάλα.	Το ακροφύσιο γάλατος <b>10</b> ή η υποδοχή του ακροφυσίου έχουν ακαθαρσίες.	Καθαρίστε το ακροφύσιο γάλατος <b>10</b> ή την υποδοχή του (βλ. «Καθαρισμός συστήματος γάλατος»).
	Ακατάλληλο γάλα.	Χρησιμοποιήστε γάλα με 1,5 % λιπαρά.
	Το ακροφύσιο γάλατος <b>10</b> δεν είναι συναρμολογημένο σωστά.	Υγράνετε τα εξαρτήματα του αφροποιητή γάλακτος και συναρμολογήστε τα, τα δύο μαρκαρίσματα να βρίσκονται το ένα πάνω από το άλλο.
Η επιλεγμένη ποσότητα ανά φλιτζάνι δεν συμπληρώνεται. Η διανομή καφέ περιορίζεται μόνο σε σταγόνες ή σταματά εντελώς.	Στη συσκευή έχουν συσσωρευτεί πολλά άλατα.	Απασβεστώστε τη συσκευή με 2 δισκία απασβέστωσης, σε περίπτωση που χρειάζεται εκτελέστε το πρόγραμμα 2 φορές.
	Πολύ λεπτός βαθμός άλεσης. Πολύ λεπτός καφές σε σκόνη.	Ρυθμίστε πιο χοντρή άλεση. Χρησιμοποιήστε πιο χοντροαλεσμένο καφέ.
Ο καφές δεν έχει «κρέμα».	Η συσκευή έχει μαζέψει πολλά άλατα.	Αφαλατώστε τη συσκευή.
	Ακατάλληλο είδος καφέ.	Χρησιμοποιήστε ένα είδος καφέ με μεγαλύτερη αναλογία κόκκων robusta.
	Οι κόκκοι δεν είναι φρέσκοι.	Χρησιμοποιήστε φρέσκους κόκκους.
Ο καφές είναι πολύ «όξινος».	Ο βαθμός άλεσης δεν είναι προσαρμοσμένος στους κόκκους καφέ.	Ρυθμίστε το βαθμό άλεσης στο λεπτό.
	Ο βαθμός άλεσης ή ο καφές σε σκόνη είναι πολύ χοντρός.	Ρυθμίστε λεπτότερο βαθμό άλεσης ή χρησιμοποιήστε πιο λεπτοαλεσμένο καφέ σε σκόνη.
	Ακατάλληλο είδος καφέ.	Χρησιμοποιήστε πιο καλοψημένο καφέ.
<b>Εάν δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα, καλέστε οπωσδήποτε την ανοικτή γραμμή επικοινωνίας! Οι αριθμοί τηλεφώνων βρίσκονται στις τελευταίες σελίδες του εγχειριδίου οδηγιών.</b>		

## Επίλυση απλών προβλημάτων από εσάς

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Ο καφές είναι πολύ «πτικρός».	Ο βαθμός άλεσης ή ο καφές σε σκόνη είναι πολύ λεπτός.	Ρυθμίστε χοντρότερο βαθμό άλεσης ή χρησιμοποιήστε πιο χοντροαλεσμένο καφέ σε σκόνη.
	Ακατάλληλο είδος καφέ.	Αλλάξτε είδος καφέ.
Ένδειξη οθόνης ΣΦΑΛΜΑ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ	Υπάρχει σφάλμα στη συσκευή.	Καλέστε τη γραμμή τεχνικής εξυπηρέτησης.
Το φίλτρο νερού δεν συγκρατείται στο δοχείο νερού 11.	Το φίλτρο νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Πιέστε το φίλτρο νερού προς τα κάτω μέσα στην υποδοχή του δοχείου.
Ένδειξη οθόνης ΕΛΕΓΞΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ	Το δοχείο του νερού είναι λάθος τοποθετημένο ή το νέο φίλτρο νερού δεν έχει ξεπλυθεί σύμφωνα με τις οδηγίες.	Τοποθετήστε το δοχείο του νερού σωστά ή ξεπλύνετε το φίλτρο του νερού και θέστε το σε λειτουργία σύμφωνα με τις οδηγίες.
Ο καφές δεν είναι αρκετά συμπιεσμένος ή είναι πολύ υγρός.	Η ρύθμιση άλεσης είναι πολύ λεπτή ή πολύ χοντρή, ή δεν έχει χρησιμοποιηθεί αρκετός αλεσμένος καφές.	Επιλέξτε έναν μεγαλύτερο ή μικρότερο βαθμό αλέσματος ή χρησιμοποιήστε 2 μεζούρες σκόνης καφέ.
Ένδειξη οθόνης ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ	Λερωμένη μονάδα βρασμού. Υπάρχει υπερβολική ποσότητα σκόνης καφέ στη μονάδα βρασμού. Ο μηχανισμός της μονάδας παρασκευής λειτουργεί με δυσκολία.	Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού. Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού. (γεμίστε το πολύ 2 κουταλιές σκόνης καφέ). Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού (βλ. «Φροντίδα και καθημερινός καθαρισμός»).
Μεγάλη διακύμανση της ποιότητας καφέ ή αφρόγαλου.	Στη συσκευή έχουν συσσωρευτεί πολλά άλατα.	Αφαλατώστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες, με δύο ταμπλέτες αφαλάτωσης.
Σταγόνες νερού στο εσωτερικό της συσκευής όταν αφαιρεθεί ο δίσκος στάλαξης.	Ο δίσκος στάλαξης αφαιρέθηκε πολύ νωρίς.	Αφαιρέστε το δίσκο στάλαξης μερικά δευτερόλεπτα μετά την τελευταία λήψη ροφήματος.
<b>Εάν δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα, καλέστε οπωσδήποτε την ανοικτή γραμμή επικοινωνίας! Οι αριθμοί τηλεφώνων βρίσκονται στις τελευταίες σελίδες του εγχειριδίου οδηγιών.</b>		

# Зміст

Обсяг постачання.....	32	Утилізація .....	52
Короткий огляд.....	32	Умови гарантії .....	52
Перед першим використанням .....	33	Технічні дані .....	52
Елементи управління.....	34	Самостійне усунення незначних проблем .....	53
– Мережний вимикач О/І .....	34		
– Кнопка  «персоналізація» .....	34		
– Кнопка  «сервісні програми» .....	34		
– Поворотна кнопка .....	34		
– Кнопки вибору  та  .....	34		
– Дисплей.....	35		
– Кнопка start .....	35		
– Кнопка і настройки .....	35		
– Настройка ступеня помелу .....	36		
– Підігрів чашки .....	36		
– Настройки дисплея.....	37		
– Персоналізація .....	38		
– Запобіжник від дітей .....	39		
Настройки меню .....	40		
– Темп. кави .....	40		
– Темп. гар. води.....	40		
– Мова .....	40		
– вихід із меню .....	40		
– Авт. вимк. через .....	40		
– Підігр. чаш. вим. ч.....	40		
– Контраст .....	40		
– Жорсткість води .....	41		
– Водяний фільтр.....	41		
– Трансп. блок.....	42		
– Заводс. налашт. ....	42		
Приготування кави з кавових зерен .....	42		
Приготування кави з меленої кави .....	43		
Приготування молочної піни та теплого молока .....	44		
Набирання гарячої води .....	44		
Догляд та щоденне чищення .....	45		
– Очищення молочної системи.....	46		
– Очищення вузла заварювання .....	46		
Сервісні програми .....	47		
– Очищення молочної системи.....	47		
– Видалення накипу .....	48		
– Очищення.....	49		
– Calc'n'Clean .....	49		
Поради щодо заощадження енергії.....	51		
Захист від морозу .....	51		
Зберігання приладдя .....	51		
Приладдя.....	51		

## Вказівки з техніки безпеки

**Інструкцію з експлуатації треба уважно прочитати, діяти відносно до вказівок, що містяться в ній, і добре зберігати!**

**Ця повністю автоматична кавова машина еспресо призначена для приготування кави в домашніх умовах або для непромислового використання в подібних до домашніх умовах. Під подібними до домашніх умовами мається на увазі, напр. використання в кухнях для співробітників в магазинах, бюро, на сільськогосподарських та інших промислових підприємствах, а також використання гостями в пансіонах, невеликих готелях та подібних установах для проживання.**

### Небезпека ураження електричним струмом!

Прилад дозволяється вмикати у розетку і експлуатувати лише відповідно до даних, зазначених на заводській таблиці.

Прилад дозволяється користуватися лише за умови відсутності пошкоджень шнура і самого приладу.

Користуватися приладом дозволяється лише в приміщеннях з кімнатною температурою.

Особам (включаючи і дітей) із зниженим сенсорним сприйняттям або з обмеженими розумовими здібностями, або з недостатнім досвідом і знаннями дозволяється користуватися приладом лише під наглядом або за умови, що особа, яка відповідає за їх безпеку, проінструктувала їх стосовно користування приладом.

Не допускайте дітей до приладу. Не залишайте дітей без нагляду, щоб вони не грали з приладом.

У разі виявлення несправностей негайно витягніть штепсель із розетки.

Щоб уникнути небезпеки, ремонтувати прилад, напр., міняти пошкоджений шнур, дозволяється лише в нашій сервісній майстерні.

Ніколи не занурюйте прилад або шнур у воду.

Не вstromляйте руки в кавомолку.

Використовуйте прилад лише в приміщеннях, захищених від морозу.

#### **Небезпека ошпарення!**

Спінювач молока **10** для молока/гарячої води сильно нагрівається. Після використання дайте йому охолонути і лише після цього можете до нього доторкатися.

## Обсяг постачання

(Малюнки на відкидних сторонах)

- a** Повністю автоматична кавова машина еспресо TE713
- b** Коротка інструкція
- c** Інструкція з експлуатації
- d** Спінювач молока
- e** Смужка для визначення жорсткості води
- f** Ложка для меленої кави
- g** Таблетки для очищення
- h** Ємність для молока

## Короткий огляд

(Малюнки **A**, **B**, **C**, **D** та **E** на відкидних сторонах)

- 1** Мережний вимикач О/І
- 2** Кнопка  (персоналізація)
- 3** Кнопка  (сервісні програми)
- 4** Кнопки вибору  

### 5 Дисплей

- a** Статусний рядок
- b** Рядок вибору
- c** Навігаційний рядок

### 6 Поворотна кнопка для настройки дисплея

### 7 Кнопка **i** (інформаційне меню)

### 8 Кнопка **start** (напої/програми)

### 9 Кран подачі кави регулюється по висоті та повертається

### 10 Спінювач молока

регулюється по висоті та знімається (молоко/гаряча вода)

- a** Верхня частина

- b** Нижня частина

- c** Шланг

- d** Трубка для стікання молока

### 11 Резервуар для води, що виймається

### 12 Кришка резервуару для води

### 13 Відділення для зберігання

(ложка для меленої кави та приладдя до спінювача молока)

### 14 Ложка для меленої кави (допоміжний пристрій для вставлення водяного фільтру)

### 15 Резервуар для кавових зерен

### 16 Кришка для збереження аромату

### 17 Поворотний перемикач для настройки ступеня помелу

### 18 Підігрів чашки

### 19 Підсвічування кнопки для підігріву чашки

### 20 Ящик для меленої кави

(мелена кава/таблетка для чищення)

### 21 Дверцята вузла заварювання

### 22 Пристрій для відкривання дверцят

### 23 Вузол заварювання

- a** Кнопка

- b** Фіксатор

### 24 Відділення для зберігання короткої інструкції

### 25 Кришка піддона

### 26 Піддон під краном подачі кави

### 27 Решітка під краном подачі кави

### 28 Решітка під спінювачем молока

### 29 Контейнер для кавової гущі

### 30 Відсік для зберігання шнура

### 31 Ємність для молока

Шановна шанувальнице кави!  
Шановний шанувальнику кави!

Сердечно вітаємо вас з покупкою цієї повністю автоматичної кавової машини еспресо виробництва Siemens.  
Будь ласка, зверніть увагу також на додану коротку інструкцію. Її можна зберігати в спеціальному відділі **24** до наступного використання.

## Перед першим використанням

### Загальна інформація

У відповідні ємності можна заливати тільки чисту, негазовану воду та засипати - насамперед - спеціальні суміші кавових зерен, призначенні для автоматичних еспресо кавових машин та повністю автоматичних кавоварок. Не використовуйте кавові зерна, вкриті глазур'ю, карамеллю чи оброблені іншими цукровмісними добавками – вони засмічують кавомолку. На цьому пристрії ви можете настроїти ступінь жорсткості води. На заводі ступінь жорсткості води настроєна на 4. Визначте жорсткість використовуваної води за допомогою доданої індикаторної смужки. Якщо відображається не 4-а, а інша ступінь жорсткості води, то після введення в експлуатацію запрограмуйте пристрій відповідним чином (див. розділ «Настройки меню» – «ЖОРСТКІСТЬ ВОДИ»).

### Початок роботи з пристрітом

- Встановіть автоматичну кавову машину еспресо на рівній, водостійкій поверхні, яка здатна витримати вагу пристріту.

**Важливо:** Використовуйте пристрій у приміщеннях, захищених від морозу. Якщо пристрій транспортувався або зберігався при температурах, нижчих за 0 °C, то перед тим, як його ввімкнути, необхідно зачекати як мінімум 3 години.

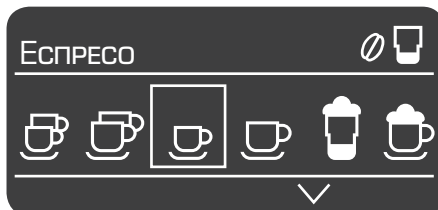
- Витягніть шнур живлення з відсіку для шнура **30** та вставте штепсель в розетку. Потрібну довжину шнура живлення можна регулювати шляхом засовування його назад або витягування. Для цього поверніть пристрій задньою стороною, напр., до краю стола, та потягніть шнур живлення **донизу** або **догори**.
- Відкиньте кришку контейнера для води **12** догори.
- Зніміть контейнер для води **11**, промийте його та наповніть свіжою холодною водою. Зверніть увагу на відмітку **«max»** (макс.).
- Рівно встановіть контейнер для води **11** та притисніть його до упору.
- Знову закройте кришку резервуара для води **12**.
- Заповніть контейнер для зерен **15** кавовими зернами.
- Натисніть на мережевий перемикач **1 O/I**, кнопка **8 start** почне світитися, а на дисплеї **5** з'являються різні мови.
- Кнопками вибору **4 ↗** та **5 ↘** виберіть потрібну мову, на якій повинні з'являтися тексти на дисплеї.



Вибрана мова виділяється рамкою.  
На вибір пропонуються такі мови:

ENGLISH	Русский
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
ESPAÑOL	POLSKI
УКРАЇНСЬКА	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- Натисніть на кнопку **8 start**, вибрана мова зберігається.
- На дисплей **5** світиться логотип марки. Тепер прилад нагрівається та здійснює промивання, невелика кількість води витікає з крану подачі кави **9**. Після того, як на дисплей **5** з'являється символи для вибору напою, прилад готовий до використання.



**Інформація:** На заводі запрограмовані стандартні настройки для оптимального режиму роботи. Через 1 год. прилад автоматично вимикається (див. розділ «Настройки меню» – «Авт. ВИМК. ЧЕРЕЗ»).

**Вказівка:** При першому використанні, після виконання сервісної програми або після тривалої перерви в роботі приладу аромат кави не розкривається повною мірою в першій чашці, цю каву не рекомендується пити.

Після увімкнення автоматичної кавової машини еспресо досягнути дрібнопористого та стійкого «кремового» напою з пінкою вдається лише після приготування декількох чашок кави.

## Елементи управління

### Мережний вимикач О/І

Прилад вмикається та вимикається за допомогою мережного вимикача **1 О/І**. При вимкненні прилад автоматично здійснює промивання.

Прилад не здійснює промивання, якщо:

- він при вимкненні ще гарячий,
- перед вимкненням не бралася кава.

Прилад готовий до роботи, якщо на дисплей **5** світиться кнопки для вибору напоїв та кнопка **8 start**.

### Кнопка «персоналізація»

Цей прилад передбачає можливість зберігання та виклику з пам'яті особистих настроювань для приготування кавових напоїв. Будь ласка, здійсніть збереження та виклик з пам'яті відповідно до вказівок, що містяться у розділі «Персоналізація».

### Кнопка «сервісні програми»

Коротко натиснувши на кнопку **3**, можна викликати перелік сервісних програм. Будь ласка, виконайте програму відповідно до вказівок, що містяться у розділі «Сервісні програми».

Довгим натисканням кнопки активується або деактивується запобіжник від дітей, див. розділ «Запобіжник від дітей».

### Поворотна кнопка

За допомогою кнопки **6**, яка повертається праворуч і ліворуч, можна здійснювати навігацію на дисплей **5** та міняти параметри в меню.

### Кнопки вибору та

Натискаючи на кнопки вибору **4**  та **5** , можна переходити з одного рівня меню в інший вниз або угору (навігаційний рядок **5c**).

## Дисплей

На дисплеї **5** відображаються за допомогою символів можливості вибору, міцність кави та кількість рідини, а також у вигляді тексту настройки, поточні процеси та повідомлення. Настройки можна здійснювати за допомогою поворотної кнопки **6** та кнопок вибору **4**. Вибрана настройка позначається рамкою.



У статусному рядку **5a** на дисплеї **5** відображається назва напою та настройка міцності кавового напою, напр.  $\textcircled{0}$  та кількість, напр.  $\textcircled{\square}$ . У рядку вибору **5b** відображаються символи для вибору напоїв.

Стрілки у навігаційному рядку **5c** показують, у якому напрямку ще знаходяться рівні меню.

Іншу докладну інформацію дивіться, будь ласка, у розділі «Показання дисплея».

## Кнопка start

Натисканням кнопки **8 start** запускається приготування напою або сервісна програма.

Повторним натисканням кнопки **8 start** під час готування напою процес приготування можна передчасно зупинити.

## Кнопка і настройки

За допомогою кнопки **7 i** можна викликати з пам'яті **інформацію** (коротке натиснення) та **зберігати настройки** (тривалість натиснення мін. 3 с).

### Викликання інформації з пам'яті

У меню інформації можна викликати наступну інформацію:

- коли потрібний наступний сервіс,
- скільки напоїв було приготовано від початку роботи автоматичної кавової машини еспресо.
- Коротко натисніть на кнопку **7 i** та рухайтесь за допомогою кнопок **4 ^** та **4 v**.

### ІНФОРМ. МЕНЮ

НАКИП ЧЕРЕЗ ПР.	200 ₴	*
ОЧИСТ. ЧЕРЕЗ ПР.	200 ₴	
ВІДСУТНІЙ ФІЛЬТР		
ФІЛЬТР ЧЕРЕЗ	200 ₴	



### ІНФОРМ. МЕНЮ

КАВА	11	
МОЛОЧНІ НАПОЇ	15	
ГАРЯЧА ВОДА	2Л	



\* з'являється лише при активованому фільтрі.

Повторним натисненням на кнопку **7 i** можна повернутися до вибору напоїв. Прибл. через 10 секунд бездіяльності прилад автоматично повертається в меню вибору напоїв.

## Здійснення настроек

Див. розділ «Настройки меню».

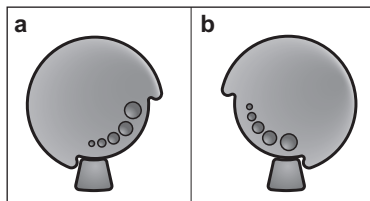
## Настройка ступеня помелу

За допомогою поворотної кнопки **17** для настройки ступеня помелу можна відрегулювати потрібну тонкість помелу.

### **⚠ Увага!**

Ступінь помелу регулюйте лише при увімкненій кавомолці! Інакше можна пошкодити прилад. Не встремляйте руки в кавомолку.

- При ввімкнuttій кавомолці повертайте поворотку кнопку **17** в діапазоні від кави тонкого помелу (**a**: повертання проти годинникової стрілки) до кави грубого помелу (**b**: повертання за стрілкою годинника).



**Інформація:** Нові настройки відчутні лише починаючи з другої чашки кави.

**Рекомендація:** Якщо смажені кавові зерна мають темний колір, настроюйте більш тонкий помел; для світлих смажених зерен - більш грубий помел.

## Підігрів чашки

### **⚠ Увага!**

Підігріті чашки **18** дуже гарячі!

Автоматична кавова машина еспресо має функцію підігріву чашок **18**, що вмикається та вимикається вручну за допомогою кнопки **19**. Якщо функція підігріву чашки **18** активована, світиться кнопка **19**.

**Рекомендація:** Для досягнення оптимального підігріву чашок розмістіть їх так, щоб денця були розташовані на підставці для підігріву чашок **18**.

## Показання дисплея

### Повідомлення на дисплей

На дисплеї **5** відображаються різні повідомлення.

### Інформація

Наприклад:

**ЗАЧЕКАЙТЕ, БУДЬ ЛАСКА**

### Вимога провести певні дії

Наприклад:

**КОРОТКЕ ПРОМИВАННЯ  
МОЛ. СИСТЕМИ →START**

## Настройки дисплея Можливості для вибору



**ЕСПРЕСО**

0

▼

**ЕСПРЕСО**

0

00 000

^ ▼

**ЕСПРЕСО**

0

^ ▼

**ЕСПРЕСО**

0

± 0 МЛ

^

## Вибір програми

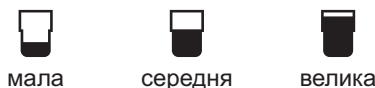


- |                   |                    |
|-------------------|--------------------|
| Подвійний ЕСПРЕСО | Подвійна КРЕМ-КАВА |
| ЕСПРЕСО           | КРЕМ-КАВА          |
| МАККІАТО          | Капучіно           |
| Молочна ПІНКА     | Тепле МОЛОКО       |
| Гаряча ВОДА       |                    |

## Міцність кави (тільки для кавових напоїв)

	aromaDouble Shot
0 = дуже слабка	2x 0
00 = слабка	
000 = нормальна	2x 000
000 = міцна	
000 = дуже міцна	2x 000

## Кількість рідини (тільки для кавових напоїв)



## Особиста настройка кількості рідини

## aromaDouble Shot

Чим довше заварюється кава, тим більше гірких речовин та небажаних ароматів потрапляє у розчин. Це має негативний вплив на смак та засвоюваність кави. Тому для приготування надзвичайно міцної кави TE713 має функцію aromaDouble Shot. Після приготування половини кількості напою кава знову мелеться та заварюється, завдяки чому в розчин потрапляють лише смачні та засвоювані ароматичні речовини. Функцією aromaDouble Shot можна користуватися для приготування всіх кавових напоїв, крім ☕ з малою кількістю рідини, ☕ та ☕.

## Особиста настройка кількості рідини

Повертаючи поворотну кнопку 6, задану кількість рідини ☕, ☕ чи ☕ можна приводити індивідуальним чином у відповідність до розміру чашки. Кількість рідини можна регулювати відповідно до вибраного напою, напр. ☕. Стрілка в символі ☕ у верхньому правому кутку дисплея показує, чи кількість рідини була збільшена чи зменшена. При настройці, напр. ☕, зазначається кількість рідини кави в мл, а при приготуванні кави з молоком, напр. ☕, - кількість рідини кави у мл, включаючи молоко (пінку).

**Важливо:** Вибрана кількість в мл є **орієнтовним показником**, який може значно коливатися, напр., внаслідок утворення пінки, настройки ступеня помелу та використання певного сорту молока.

## Персоналізація

В меню «Персоналізація» можна створити до 6 профілів користувачів. У профілях користувачів зберігаються потрібні настройки щодо температури кави та гарячої води.

## Створення або зміна профіля користувача

- Натисніть протягом як мінімум 3 с кнопку 2 ⌂. З'являється меню:

### Настройки користувача

- |        |        |
|--------|--------|
| Кор. 1 | →START |
| Кор. 2 |        |
| Кор. 3 |        |



- За допомогою стрілки виберіть потрібного користувача та натисніть кнопку 8 start.

На дисплей з'являється наступний вибір:

### Настр. корист.: Кор. 1

- |               |        |
|---------------|--------|
| Змін. корист  | →START |
| Видал. корист |        |
| Темп. кави    |        |



- Щоб змінити ім'я користувача, перемістіть стрілку на Змін. корист → START та натисніть кнопку 8 start.

На дисплей з'являється наступне поле для введення даних:

Ім'я 1: ☒ \_ \_ \_ \_  
 ☒\_АБВГДЕЁЖЗИЙКЛМ  
 НОПРСТУФХЦЧШЩъы  
 ЪЭЮЯЇЇ0123456789

- Повертаючи поворотну кнопку **6**, виберіть літеру або цифру.
- Підтвердіть кнопкою **8 start**.

Для введення імені користувача існує 6 полій.

Символ  означає видалити.

- Заповніть усі поля або натискайте кнопку **8 start** до тих пір, поки на дисплей не з'явиться ЗМІН. КОРИСТ → START. Введені дані збережено.

**Інформація:** Введені дані можна в будь-який момент змінити.

Для того, щоб видалити користувача виберіть кнопкою із стрілкою ВИДАЛ. КОРИСТ → START та натисніть на кнопку **8 start**.

### Збереження температури

- За допомогою кнопки із стрілкою виберіть ТЕМП. КАВИ або ТЕМП. ГАР. ВОДИ.
- За допомогою поворотної кнопки **6** виберіть потрібну настройку.
- Натисніть на кнопку **2 ⌂**.
- Настройки збережені.

### Викликання профіля користувача

- Коротко натисніть на кнопку **2 ⌂**. З'являється меню з профілями користувачів:

#### ВИБІР КОРИСТУВАЧА

**ROBERT**   Кор. 2   Кор. 3

- За допомогою поворотної кнопки **6** виберіть профіль користувача та натисніть кнопку **8 start**.

З'являється меню для вибору напоїв:



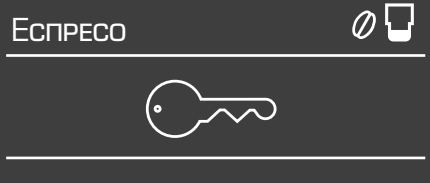
- Здійсніть настройку напою, міцності кави тощо (див. розділ «Настройки дисплея» – «Вибір програми»).
- Приготування напою (див. розділ «Приготування кави з кавових зерен»).
- Вибрані настройки зберігаються.
- Натиснувши на кнопку **2 ⌂**, вийдіть з особистого меню.

**Інформація:** Для того, щоб вихід з меню здійснювався автоматично, здійсніть настройки, описані в розділі «Настройки меню».

### Запобіжник від дітей

Щоб захистити дітей від ошпарення та опіків, прилад можна заблокувати.

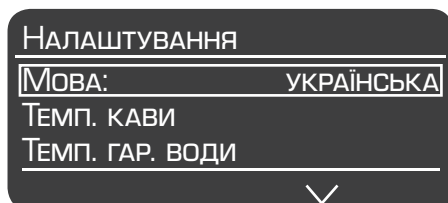
- Натискайте кнопку **3 ⌂** як мінімум 3 секунди; на дисплей **5** з'являється ключ, запобіжник від дітей активовано. Тепер приладом користуватися неможливо, підігрів чашок **18** вимкнuto.



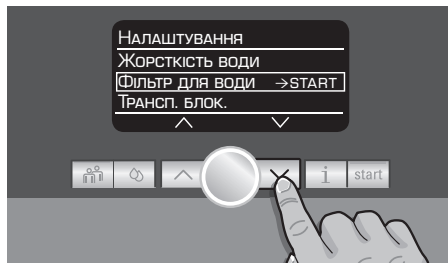
- Щоб деактивувати запобіжник від дітей, натискайте кнопку **3 ⌂** протягом як мінімум 3 секунд, ключ на дисплей **5** знову зникає.

## Настройки меню

- Натискайте на кнопку **7 i** як мінімум 3 секунди. З'являються різні можливості для настроювання.



У наступному тексті інструкції з експлуатації кожна нова настройка починається з **i 3 c + ↘**, до неї надається детальний опис. За допомогою кнопок **4 ^** та **↙** можна вибрати різні можливості для настроювання.



**Вказівка:** Проведені зміни зберігаються автоматично.  
Додаткове підтвердження не потрібне.

### i 3 c + ↘ ТЕМП. КАВИ

- Повертаючи поворотну кнопку **6**, можна відрегулювати температуру кави. Ця настройка розповсюджується на всі види напоїв, крім особистих настройок, здійснених в меню «Персоналізація».

### i 3 c + ↘ ТЕМП. ГАР. ВОДИ

- Повертаючи поворотну кнопку **6**, можна відрегулювати температуру. Ця настройка розповсюджується на всі види напоїв, крім особистих настройок, здійснених в меню «Персоналізація».

### i 3 c + ↘ МОВА

- Повертаючи поворотну кнопку **6**, можна вибрати потрібну мову.

### i 3 c + ↘ ВИХІД ІЗ МЕНЮ

- Тут ви можете визначити, чи повинен вихід з меню персоналізації здійснюватися Авт. або Руч.

### i 3 c + ↘ Авт. ВИМК. ЧЕРЕЗ

- Повертаючи поворотну кнопку **6**, ви можете ввести відрізок часу, через який прилад автоматично вимикається після останнього приготування кави.

Ви можете ввести проміжок часу від 5 хвилин до 8 годин.

### i 3 c + ↘ ПІДГР. ЧАШ. ВИМ. Ч.

Тут ви можете запрограмувати відрізок часу з моменту ввімкнення, після якого функція підгріву чашок **19** знову буде автоматично вимикатися.

- Встановіть потрібний відрізок часу, повертаючи поворотну кнопку **6**.

### i 3 c + ↘ КОНТРАСТ

Контраст дисплея **5** можна відрегулювати в діапазоні від **-10** до **+10**. Заводська настройка: **+0**.

- За допомогою поворотної кнопки **6** здійсніть потрібну настройку.

### i 3 c + ✓ ► Жорсткість води

- Повертаючи поворотну кнопку **6**, Ви можете вибрати необхідну жорсткість води 1, 2, 3 чи 4.

**Інформація:** Важливо правильно відрегулювати жорсткість води, щоб прилад вчасно подавав повідомлення, коли необхідно буде видалити накип. Заводська настройка жорсткості води становить 4. Ви можете встановити ступінь жорсткості води за допомогою доданої індикаторної смужки або дізнатися про неї на місцевому підприємстві водопостачання.

- Опустіть індикаторну смужку ненадовго у воду та подивіться через 1 хвилину результат тесту.

Ступінь	Жорсткість води	
	Німецький (°dH)	Французький (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

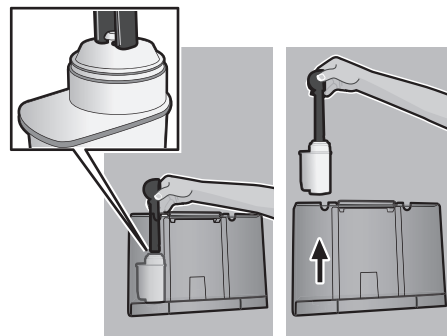
### i 3 c + ✓ ► Водяний фільтр

Перш ніж використовувати новий водяний фільтр, його необхідно промити.

- Для цього водяний фільтр за допомогою ложки для меленої кави **14** щільно втисніть у резервуар для води **11**. Заповніть резервуар водою до позначки **«max»** (макс.).
- Поворотом поворотної кнопки **6 ВИБЕРІТЬ START** та натисніть кнопку **8 start**.
- Підставте ємність 0,5 л під вспінювач молока → **START**
- Ємність місткістю 0,5 л помістіть під спіннювач молока **10**.
- Натисніть кнопку **8 start**. Вода тече тепер через фільтр і промиває його.

- Після цього спорожніть ємність.

Прилад знову готовий до використання.



**Інформація:** Внаслідок промивання фільтра була одночасно активована настройка для повідомлення про заміну фільтра.

Докладну інформацію щодо заміни фільтра можна знайти в доданій інструкції з користування фільтром.

Після того, як з'явиться повідомлення **СЕРВІС - ЗАМІНА ФІЛЬТРА** або найпізніше через 2 місяці дія фільтра вичерпана. З гігієнічних причин, а також з метою захисту приладу від утворення накипу (прилад може пошкодитися), фільтр необхідно замінити.

Змінні фільтри можна купити в магазині (TZ70003) або замовити у сервісній майстерні (467873).

Якщо не буде вставленій новий фільтр, поверніть настройку **Водяний фільтр** на **H1**.

**Інформація:** Якщо на протязі деякого часу прилад не використовуватиметься (напр., відпустка), то вставленій фільтр перед використанням приладу необхідно промити. Для цього треба лише набрати чашку гарячої води.

### i 3 c + ↘ ТРАНСП. БЛОК.

- Щоб уникнути пошкоджень внаслідок морозу при транспортуванні та зберіганні, прилад необхідно повністю спорожнити.

**Інформація:** Прилад повинен бути в готовому до використання стані, а резервуар для води **11** має бути повний.

- Натисніть кнопку **8 start**, прилад автоматично спорожнить систему трубок та вимкнеться.
- Спорожніть резервуар для води **11** та піддон **26**.

### i 3 c + ↘ Заводс. НАЛАШТ.

Ви можете видалити власні настройки та знову активувати заводські настройки.

- Щоб активувати заводські настройки, натисніть кнопку **8 start**.

**Інформація:** Заводські настройки приладу можна відновити також вручну за допомогою комбінації кнопок. Прилад має бути повністю вимкнений.

- Натискайте кнопки **4 ⌂** та **⌄** та мережевий вимикач **1 O/I** одночасно як мінімум 5 секунд. Натисніть кнопку **8 start** - заводські настройки знову активовані.

## Приготування кави з кавових зерен

Ця повністю автоматична кавова машина еспресо меле свіжу каву для кожного процесу заварювання. Бажано використовувати спеціальні суміші кавових зерен, призначені для автоматичних кавових машин еспресо та повністю автоматичних кавоварок. Для збереження оптимальної якості зерен зберігайте їх закритими в прохолодному місці або в морозильній камері. Кавові зерна можна молоти також і в замороженому вигляді.

**Важливо:** Заливайте у резервуар для води **11** кожен день свіжу холодну воду. В резервуарі для води **11** має постійно знаходитися достатньо води для роботи приладу.

**Рекомендація:** Чашку (чашки), особливо маленькі, товстостінні чашки для еспресо, слід заздалегідь підігрівати на підставці для підігріву чашок **18**.

Ви можете приготувати різні кавові напої дуже просто одним лише натисненням на кнопку.

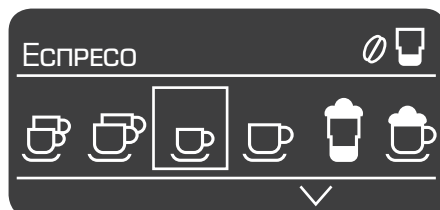
**Вказівка:** Деякі настройки передбачають приготування кави у два етапи (див. «*aromaDouble Shot*»). Зачекайте, поки процес повністю не закінчиться.

### Приготування кави без молока

Прилад має бути готовий до роботи.

- Поставте заздалегідь підігріту чашку (чашки) під кран подачі кави **9**.
- Виберіть потрібний напій еспресо чи каву за допомогою повертання поворотної кнопки **6**.

На дисплеї **5** відображається вибраний напій і настройки міцності кави та її кількості для даного напою.



Ви можете змінити настройки (див. розділ «*Елементи управління*») або створити власні настройки та викликати їх з пам'яті (див. розділ «*Персоналізація*»).

- Натисніть кнопку **8 start**.

Кава заварюється, а потім наливається в чашку (чашки).

## Приготування кави з молоком

Прилад має бути готовий до роботи.

- Вставте трубку для стікання молока **10d** спінювача молока **10** у ємність для молока **31**.
- Поверніть кран подачі кави **9** праворуч **до упору**, щоб він відчутно зайшов у зачеплення.
- Поставте заздалегідь підігріту чашку чи стакан під кран подачі кави **9** та спінювач молока **10**.
- Виберіть «каву з молоком» ☕, «макіято» ☕, «капучіно» ☕ чи «My coffee» ☕+ поворотом поворотної кнопки **6**.

На дисплеї **5** зображується вибраний напій та настройки міцності та кількості кави для даного напою.



Ви можете змінити настройки (див. розділ «Елементи управління») або створити власні настройки та викликати їх з пам'яті (див. розділ «Персоналізація»).

- Натисніть кнопку **8 start**.

Спочатку в чашку або стакан потече молоко. Потім заварюється кава та тече у чашку або стакан.

**Важливо:** Засохлі залишки молока важко видалити, тому **обов'язково** очищуйте спінювач молока **10** після кожного використання теплою водою (див. розділ «Очищення молочної системи»).

## Приготування кави з меленої кавою

Ця повністю автоматична машина може працювати також з меленою кавою (не використовуйте розчинну каву).

**Вказівка:** Якщо ви готуєте напій з меленої кави, функція aromaDouble Shot не працює.

### Приготування кави без молока

- Виберіть поворотною кнопкою **6 ☕** чи ☕.
- Поставте заздалегідь підігріту чашку (чашки) під кран подачі кави **9**.
- Відкрийте ящик з меленою кавою **20**, натиснувши на нього.
- Засипте в нього не більше ніж 2 мірні ложки **14** меленої кави.

### ⚠ Увага!

Не засипайте немелені зерна або розчинну каву.

- Закрийте ящик з меленою кавою **20**.
- Натисніть кнопку **8 start**.

Кава заварюється, а потім наливається в чашку (чашки).

**Вказівка:** Щоб приготувати ще одну чашку кави, повторіть процес знову. Якщо протягом 90 секунд кава не готуватиметься, камера заварювання автоматично спорожняється, щоб уникнути переповнення. Прилад промивається.

### Приготування кави з молоком

- Виберіть поворотною кнопкою **6** «макіято» ☕ або «капучіно» ☕.
- Вставте трубку для стікання молока **10d** спінювача молока **10** у ємність для молока **31**.
- Поверніть кран подачі кави **9** праворуч **до упору**, щоб він відчутно зайшов у зачеплення.

- Поставте заздалегідь підігріту чашку чи стакан під кран подачі кави **9** та спінювач молока **10**.
- Відкрийте ящик з меленою кавою **20**, натиснувши на нього.
- Засипте в нього не більше ніж 2 мірні ложки **14** меленої кави.

#### Увага!

Не засипайте немелені зерна або розчинну каву.

- Закрийте ящик з меленою кавою **20**.
- Натисніть кнопку **8 start**. Спочатку в чашку або стакан потече молоко. Потім заварюється кава та тече у чашку або стакан.

**Важливо:** Засохлі залишки молока важко видалити, тому **обов'язково** очищуйте спінювач молока **10** після кожного використання теплою водою (див. розділ «Очищення молочної системи»).

**Вказівка:** Для приготування ще однієї чашки кави/напою з молоком повторіть процес знову. Якщо протягом 90 секунд кава не готуватиметься, камера заварювання автоматично спорожняється, щоб уникнути переповнення. Прилад промивається.

## Приготування молочної піни та теплого молока

#### Небезпека опіку!

Спінювач молока **10** дуже сильно нагрівається. Після використання дайте йому охолонути і лише після цього можете до нього доторкатися.

Прилад має бути готовий до роботи.

- Вставте трубку для стікання молока **10d** спінювача молока **10** у ємність для молока **31**.

- Поставте заздалегідь підігріту чашку чи стакан під кран спінювача молока **10**.
- Виберіть потрібну настройку «Молочна піна»  чи «Тепле молоко»  поворотом поворотної кнопки **6**.
- Натисніть на кнопку **8 start**, молочна піна (прибл. 40 сек.) чи тепле молоко (прибл. 60 сек.) потече з крану спінювача молока **10**.
- Повторним натисканням кнопки **8 start** процес можна передчасно зупинити.

**Інформація:** Під час приготування тепло-го молока може виникнути свистіння. Цей звук виникає з технічних причин у спінювачі молока **10**.

**Рекомендація:** Щоб отримати оптимальну молочну піну, використовуйте холодне молоко жирністю принаймні 1,5 %.

**Важливо:** Засохлі залишки молока важко видалити, тому **обов'язково** очищуйте спінювач молока **10** після кожного використання теплою водою (див. розділ «Очищення молочної системи»).

## Набирання гарячої води

#### Небезпека опіку!

Спінювач молока **10** дуже сильно нагрівається. Після використання дайте йому охолонути і лише після цього можете до нього доторкатися.

Прилад має бути готовий до роботи.

- Поставте заздалегідь підігріту чашку чи стакан під кран спінювача молока **10**.
- Виберіть потрібну настройку «Гаряча вода»  поворотом поворотної кнопки **6**.
- Натисніть кнопку **8 start**, гаряча вода тече протягом прибл. 40 секунд з крану спінювача молока **10**.

- Повторним натисканням кнопки **8 start** процес можна передчасно зупинити.

**Вказівка:** Ви можете регулювати температуру гарячої води (див. розділ «Настройки меню»).

## Догляд та щоденне чищення

### ⚠ Небезпека ураження струмом!

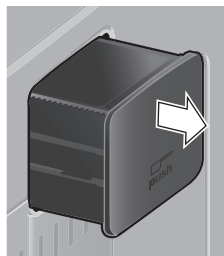
Перед очищеннем приладу витягніть штепсель з розетки.

Ніколи не занурюйте прилад у воду.

Ніколи не використовуйте паровий очищувач.

- Протирайте корпус приладу м'якою, вологогою ганчіркою. Не використовуйте ганчірки або чистячі засоби, що дряпають.
- Необхідно негайно видаляти вапняний наліт, залишки кави, молока та розчину для видалення накипу. Під такими залишками може утворитися корозія.
- Резервуар для води **11** та вузол заварювання **23** можна промивати тільки водою.
- Кришку піддона **25**, а також кришку ємності для молока **31** дозволяється лише злегка протирати вологогою ганчіркою. **Не дозволяється миття в посудомийній машині.**
- Зніміть решітку крана подачі кави **27** та решітку спіньювача молока **28**. Витягніть у напрямку вперед піддон під краном подачі кави **26** з контейнером для кавової гущі **29**, спорожніть їх та очистіть. **Ці елементи ви можете мити також і в посудомийній машині.**

- Вийміть ящик для меленої кави **20** та очистіть його.



- Ложку для меленої кави **14**, кришку для збереження аромату **16** та внутрішню частину ємності для молока **31** можна мити вручну або в посудомийній машині.
- Протріть внутрішню частину приладу (ніші для піддонів).

**Важливо:** Піддон **26** та контейнер для кавової гущі **29** слід спорожніти та очистити щодня, щоб запобігти утворенню плісені.

**Вказівка:** Якщо прилад буде ввімкнуто в холодному стані або вимкнуто після приготування кави, він здійснить автоматизоване промивання. Таким чином відбувається самоочищенння системи.

**Важливо:** Якщо на протязі деякого часу прилад не використовувався (напр., відпустка), ретельно очистіть прилад разом з молочною системою **10** та вузлом заварювання **23**.

## Очищення молочної системи

**Важливо:** Молочну систему **10** обов'язково треба чистити після кожного використання!

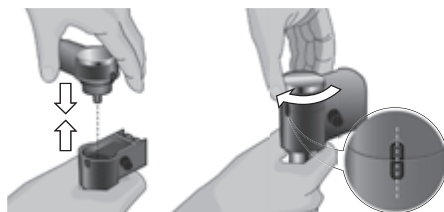
Молочну систему **10** можна автоматично очистити від забруднень (див. розділ «Сервісні програми») або провести ручне очищення.

Розберіть молочну систему **10**, щоб провести її очищення:

- Витягніть молочну систему **10** з приладу, потягнувши її прямо уперед.
- Поверніть верхню частину (**10a**) у напрямку проти стрілки годинника та витягніть її з нижньої частини (**10b**).



- Очистіть окрім частини лужним мийним розчином чи м'якою ганчіркою.
- Промийте всі елементи чистою водою та висушіть їх.
- Знову зберіть всі елементи так, щоб обидві позначки знаходилися одна під одною. Потім вставте спіннювач молока у прилад до упору, щоб він відчутно увійшов у зачеплення.



**Інформація:** Всі елементи спіннювача молока **10** можна мити в посудомийній машині.

## Очищення вузла заварювання

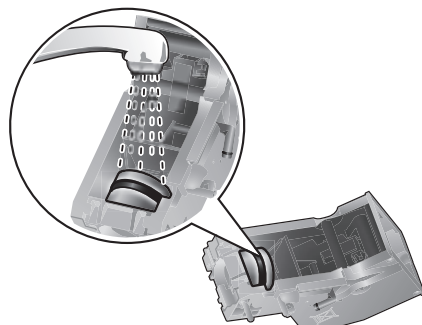
(див. також коротку інструкцію)

Окрім очищення автоматичною програмою, вузол заварювання **23** слід регулярно знімати та очищати.

- За допомогою мережевого вимикача **1 O/I** повністю вимкніть прилад, жодна кнопка не світиться.
- Пристрій для відкривання дверцят **22** посуньте праворуч та відкрийте дверцята **21** вузла заварювання **23**.
- Червоний фіксатор **23b** вузла заварювання **23** посуньте ліворуч.
- Натисніть червону кнопку **23a** та обережно витягніть вузол заварювання **23**, тримаючись за заглибини для рук (**мал. E**).
- Ретельно промийте вузол заварювання **23** під проточною водою.



- Тримайте сіто вузла заварювання під струменем води.



**Важливо:** Здійснюйте очищення без використання миючих засобів вручну (не дозволяється мити в посудомийній машині).

- Внутрішню частину приладу ретельно очистіть вологою ганчіркою, при необхідності видаліть залишки кави.
- Зачекайте, поки вузол заварювання **23** та внутрішня частина приладу не просохне.
- Вставте вузол заварювання **23** до упору.
- Поверніть червоний фіксатор **23b** праворуч та закрійте дверці **21**.

## Сервісні програми

**Рекомендація:** Див. також коротку інструкцію у відділенні для зберігання **24**.

Через певні проміжки часу на дисплеї **5** з'являється повідомлення

КОРОТКЕ ПРОМИВ. МОЛОЧ. СИСТЕМА або  
СЕРВІС - ВИДАЛ. НАКИПУ або  
СЕРВІС - ОЧИЩЕННЯ або  
СЕРВІС - CALC‘N‘CLEAN.

Слід негайно провести очищення приладу або видалення накипу за допомогою відповідної програми. Процеси ВИДАЛЕНИЯ НАКИПУ та ОЧИЩЕННЯ можна при бажанні з'єднати в одну функцію CALC‘N‘CLEAN (див. розділ «Calc‘n‘Clean»).

Якщо сервісну програму проводити не так, як описано в інструкції, то можливе пошкодження приладу.

### ⚠ Увага!

Для кожної сервісної програми використовуйте засіб для видалення накипу та очищення згідно з інструкцією. В жодному разі не зупиняйте сервісну програму! Не пийте рідину!

Ніколи не використовуйте оцет, засоби на основі оцту, лимонну кислоту або засоби на основі лимонної кислоти!

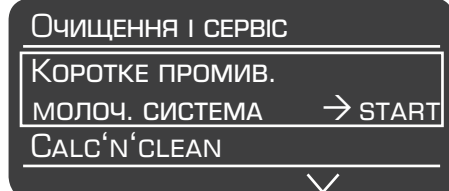
В жодному разі не кладіть таблетки для видалення накипу чи інші засоби для видалення накипу у ящик для меленої кави **20**!

**Спеціально розроблені таблетки для видалення накипу та очищення можна купити в магазині або замовити в сервісній майстерні.**

Номер для замовлення	Магазин	Сервісна майстерня
Таблетки для очищення	TZ60001	310575
Таблетки для видалення накипу	TZ60002	310967

### Очищення молочної системи

Тривалість: прибл. 1 хв.



Молочну систему **10** можна очищати автоматично.

- Натисніть на кнопку **3 Ø**.  
КОРОТКЕ ПРОМИВ. МОЛОЧ. СИСТЕМА  
→ START
- Натисніть кнопку **8 start**.

ПІДСТАВТЕ СКЛЯНКУ ПІД ВСПІНЮВАЧ,  
ВСТАВТЕ ВСМ. ТРУБКУ В СКЛЯН.  
→ START

- Поставте пустий стакан під молочну систему **10**, вставте в стакан кінчик трубки для стікання молока **10d**.
- Натисніть кнопку **8 start**. Тепер прилад автоматично наповнює стакан водою та знову всмоктує її для промивання через трубку для стікання молока **10d**. Після прибл. 1 хв. процес промивання автоматично зупиняється.
- Спорожніть стакан і промийте трубку для стікання молока **10d**.

Додатково молочна система потребує регулярного ретельного очищення (у посудомийній машині або вручну).

### **Видалення накипу**

Тривалість: прибл. 30 хв.



Під час окремих етапів видалення накипу блимає кнопка **8 start**.

Цифри справа вверху показують тривалість процесу.

**Важливо:** Якщо водяний фільтр **33** знаходиться у резервуарі для води **11**, обов'язково вийміть його перед запуском сервісної програми.

- Натиснути кнопку **3 Ø**.

### **Вид. НАКИПУ →START**

- Натисніть кнопку **8 start**, дисплей **5** веде по програмі.

### **СПОРОЖНІТЬ ПІДДОН**

#### **ВСТАВТЕ ПІДДОН**

- Спорожніть піддон **26** та вставте його на місце.

### **ПІДСТАВТЕ ЄМНІСТЬ 0,5 л ПІД ВСПІНЮВАЧ МОЛОКА →START**

- Помістіть ємність з об'ємом 0,5 л під спінювач молока **10**.
- Натисніть кнопку **8 start**.

**Інформація:** Якщо водяний фільтр **33** активовано, на дисплей з'являється вимога зняти фільтр **33** та знову натиснути кнопку **8 start**.

**ЗНИМІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ →START**

**НАЛИЙТЕ 0,5 л води + ЗАСІБ ДЛЯ ВІД. НАКИПУ →START**

- Залийте теплу воду у пустий резервуар для води **11** до позначки «**0,5l**» (0,5 л) та розчиніть у ній 2 таблетки для видалення накипу Siemens.
- Натисніть кнопку **8 start**, програма видалення накипу триває прибл. 20 хв.  
**Прогр. для вид. НАКИПУ ЗАПУЩЕНА**

Мало зас. для вид. НАК.

Дод. зас. для видал. НАК. →START

**Інформація:** Якщо розчину для видалення накипу у резервуарі для води **11** замало, на дисплеї з'являється відповідь на вимогу. Добавити засіб для видалення накипу та знову натиснути кнопку **8 start**.

### **ПРОМИЙТЕ І НАПОВ-ТЬ РЕЗЕРВ. ДЛЯ ВОДИ →START**

- Промийте резервуар для води **11** та наповніть його свіжою водою до позначки «**max**» (макс.).
- Натисніть кнопку **8 start**, програма видалення накипу триває прибл. 1 хвилину та промиває прилад.

**Прогр. для вид. НАКИПУ ЗАПУЩЕНА**

### **СПОРОЖНІТЬ ПІДДОН**

#### **ВСТАВТЕ ПІДДОН**

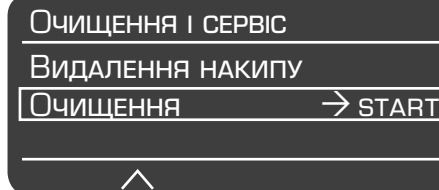
- Спорожніть піддон **26** та вставте його на місце.

Якщо ви використовуєте фільтр, то тепер його треба знову вставити. Видалення накипу закінчено, і прилад знову готовий до роботи.

**Важливо:** Протріть прилад м'якою, вологою ганчіркою, щоб негайно зняти залишки розчину для видалення накипу. Під такими залишками може утворитися корозія.

**Очищення**

Тривалість: прибл. 8 хв.



Під час окремих етапів очищення блимає кнопка **8 start**. Цифри справа вверху показують тривалість процесу.

- Наповніть резервуар для води **11** до позначки «max» (макс.).
- Натисніть кнопку **3 ⌂**.

**Очищення →START**

- Натисніть кнопку **8 start**, дисплей **5** веде по програмі.

**СПОРОЖНІТЬ ПІДДОН****ВСТАВТЕ ПІДДОН**

- Спорожніть піддон **26** та вставте його на місце, прилад двічі здійснює промивання.

**ПОВЕРНІТЬ КРАН ПОДАЧІ КАВИ**

- Поверніть кран подачі кави **9** до упору **ліворуч**, щоб він відчутно зайшов у зачеплення.

**ПРОГРАМА ОЧИЩЕННЯ ЗАПУЩЕНА****ВІДКРИТИ ОТВІР**

- Відкрийте ящик з меленою кавою **20**, натиснувши на нього.

**ПОКЛАДІТЬ ОЧИЩ. ТАБЛЕТКУ SIEMENS I ЗАКРИЙТЕ ОТВІР**

- Покладіть таблетку для очищення Siemens та закрійте ящик **20**.

**НАТИСНІТЬ «START»**

- Натисніть кнопку **8 start**, програма очищення триває прибл. 7 хв.

**ПРОГРАМА ОЧИЩЕННЯ ЗАПУЩЕНА****СПОРОЖНІТЬ ПІДДОН****ВСТАВТЕ ПІДДОН**

- Спорожніть піддон **26** та вставте його на місце.

Процес очищення закінчено, і прилад знову готовий до роботи.

**Calc'n'Clean****(Видалення накипу і очищення)**

Тривалість: прибл. 36 хв.

Програма Calc'n'Clean поєднує видалення накипу та очищення.

Якщо строк для проведення обох програм приблизно співпадає, автоматична кавова машина еспресо автоматично пропонує саме цю сервісну програму.

**Очищення і СЕРВІС****КОРОТКЕ ПРОМИВ.****МОЛОЧ. СИСТЕМА****CALC‘N‘CLEAN →START**

Під час виконання окремих етапів програми Calc'n'Clean блимає кнопка **8 start**. Цифри справа вверху показують тривалість процесу.

**Важливо:** Якщо водяний фільтр **33** встремлений у резервуар для води **11**, обов'язково видаліть його перед запуском сервісної програми.

- Натисніть кнопку **3 ⌂**.

**CALC‘N‘CLEAN →START**

- Натисніть кнопку **8 start**, дисплей **5** веде по програмі.

**СПОРОЖНІТЬ ПІДДОН****ВСТАВТЕ ПІДДОН**

- Спорожніть піддон **26** та вставте його на місце.
- Поверніть кран подачі кави **9** праворуч **до упору**, щоб він відчутно зайшов у зачеплення.

- Ємність місткістю мін. 1 л помістить під спінновач молока **10**.
- Натисніть кнопку **8 start**, прилад двічі здійснює промивання.

**ПРОГРАМА ОЧИЩЕННЯ ЗАПУЩЕНА**

**ВІДКРИТИ ОТВІР**

- Відкрийте ящик з меленою кавою **20**, натиснувши на нього.

**ПОКЛАДІТЬ ОЧИЩ. ТАБЛЕТКУ SIEMENS  
І ЗАКРИЙТЕ ОТВІР**

- Покладіть одну таблетку для очищення Siemens у ящик **20** та закріть його.

**Інформація:** Якщо водяний фільтр **33** активовано, на дисплеї з'являється відповідна вимога зняти фільтр **33** та знову натиснути кнопку **8 start**.

**ЗНИМІТЬ ФІЛЬТР ДЛЯ ВОДИ →START**

**Налийте 0,5 л води + ЗАСІБ ДЛЯ ВІД. НАКИПУ →START**

- Залийте теплу воду у пустий резервуар для води **11** до позначки «**0,5l**» (0,5 л) та розчиніть у ній 2 таблетки для видалення накипу Siemens.
- Натисніть кнопку **8 start**, програма видалення накипу триває прибл. 20 хв.

**ПРОГР. ДЛЯ ВІД. НАКИПУ ЗАПУЩЕНА**

**МАЛО ЗАС. ДЛЯ ВІД. НАК.**

**Дод. ЗАС. ДЛЯ ВІДАЛ. НАК. →START**

**Інформація:** Якщо розчину для видалення накипу у резервуарі для води **11** мало, на дисплеї з'являється відповідна вимога. Добавте розчин для видалення накипу та натисніть кнопку **8 start**.

**ПРОМИЙТЕ І НАПОВЬТЬ РЕЗЕРВ. ДЛЯ ВОДИ →START**

- Промийте резервуар для води **11** та наповніть його свіжою водою до позначки «**max**» (макс.).
- Натисніть кнопку **8 start**, програма видалення накипу триває прибл. 1 хвилину, потім включається програма очищення, яка працює прибл. 7 хвилин та промиває прилад.

**ПРОГР. ДЛЯ ВІД. НАКИПУ ЗАПУЩЕНА**

**ПРОГРАМА ОЧИЩЕННЯ ЗАПУЩЕНА**

**СПОРОЖНІТЬ ПІДДОН**

**ВСТАВТЕ ПІДДОН**

- Спорожніть піддон **26** та вставте його на місце.

Якщо ви використовуєте фільтр, то тепер його треба знову вставити. Процес видалення накипу закінчено, і прилад знову готовий до роботи.

**Важливо:** Протріть прилад м'якою, вологою ганчіркою, щоб негайно зняти залишки розчину для видалення накипу. Під такими залишками може утворитися корозія.

**Вказівка:** Якщо одна з сервісних програм була перервана, напр., через збій у електропостачанні, дійте наступним чином:

- Промийте резервуар для води **11** та наповніть його свіжою водою до позначки «**max**» (макс.).
- Натисніть кнопку **8 start**, програма очищення триває прибл. 3 хвилини та промиває прилад.

**ПРОГРАМА ОЧИЩЕННЯ ЗАПУЩЕНА**

**СПОРОЖНІТЬ ПІДДОН**

**ВСТАВТЕ ПІДДОН**

- Спорожніть піддон **26** та вставте його на місце.

Прилад знову готовий до використання.

## Поради щодо заощадження енергії

- Прилад має функцію тъмяного освітлення дисплея, яка вмикається автоматично, коли прилад не працює. Дисплей підсвітлюється слабо. Дисплей буде знову яскраво освітлений, якщо натиснути на одну з кнопок або повернути поворотну кнопку.
- Якщо ви не користуєтесь автоматачною кавовою машиною еспресо, вимкніть прилад за допомогою мережного вимикача **1 О/І**, що знаходиться спереду.
- За можливістю не переривайте приготування кави чи молочної піни. Передчасне припинення процесу призводить до підвищеного споживання електроенергії та швидкого заповнення піддона.
- Регулярно проводьте видалення накипу, щоб уникнути відкладень накипу на приладі. Залишки накипу призводять до підвищеного споживання електроенергії.

## Захист від морозу

**⚠ Щоб уникнути пошкоджень внаслідок морозу при транспортуванні та зберіганні, прилад необхідно повністю спорожнити.**

Див. розділ «Настройки меню» – «ТРАНСП. БЛОК.».

## Зберігання приладдя

Автоматична кавова машина еспресо має спеціальні відділення для зберігання приладдя та короткої інструкції.

- Для зберігання ложки для меленої кави **14**, трубки для стікання молока **10d** та шланга **10c**, зніміть резервуар для води **11** та вставте ці предмети у передбачені заглиблення **13**.

Для короткої інструкції передбачено власне відділення у зоні вузла заварювання **23**.

- Відкрийте дверцята **21** вузла заварювання.
- Покладіть коротку інструкцію в передбачене для неї відділення для зберігання **24**.
- Знову закройте дверцята вузла заварювання **23**.

## Приладдя

Наступне приладдя можна купити в магазині або замовити у сервісній майстерні.

Номер для замовлення	Магазин	Сервісна майстерня
Таблетки для очищення	TZ60001	310575
Таблетки для видалення накипу	TZ60002	310967
Водяний фільтр	TZ70003	467873
Набір для догляду	TZ70004	570350
Ємність для молока (з ізоляцією)	TZ70009	673480

## Утилізація

Цей прилад має маркування відповідно до європейської директиви 2002/96/ЄС стосовно відпрацьованих електрических та електронних приладів (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Ця директива задає рамки для прийому на території ЄС відпрацьованих приладів на вторсировину.

Інформацію стосовно належної утилізації можна отримати в спеціалізованому магазині.

## Умови гарантії

Стосовно цього приладу діють умови гарантії, що були опубліковані нашим компетентним представництвом в країні, в якій ви придбали прилад. Ви можете в будь-який час одержати умови гарантії у спеціалізованому магазині, в якому ви придбали прилад, або безпосередньо в нашому представництві у вас в країні. Умови гарантії для Німеччини та адреси ви знайдете на останніх чотирьох сторінках цієї брошюри.

Крім того, умови гарантії розміщені також і в Інтернеті за зазначеною адресою.

Для користування гарантійними послугами необхідно в будь-якому випадку показати квитанцію про оплату.

Можливі зміни.

## Технічні дані

Підключення до живлення (напруга / частота)	220-240 В / 50-60 Гц
Потужність нагрівання	1700 Вт
Максимальний статичний тиск насоса	19 бар
Максимальна ємність бачка для води (без фільтра)	2,1 л
Максимальна ємність контейнера для кавових зерен	>250 г
Довжина шнура	100 см
Розміри (Ш x В x Г)	394 x 315 x 443 мм
Вага, в незаповненому стані	11–13 кг
Вид кавомолки	кераміка

## Самостійне усунення незначних проблем

Проблема	Причина	Усуення
З'являється показання дисплея НАПОВН. РЕЗ. КАВ. ЗЕРН., хоча контейнер для зерен <b>15</b> заповнений, або кавомолка не меле кавові зерна.	Зерна не потрапляють в кавомолку (дуже маслянисті зерна).	Злегка постукайте по контейнеру для кавових зерен <b>15</b> . Можливо, треба поміняти сорт кави. Треба спорожнити контейнер для кавових зерен <b>15</b> та витерти його сухою ганчіркою.
Неможливе приготування гарячої води.	Спінювач молока <b>10</b> або кріплення спінювача молока <b>10</b> забруднилися.	Спінювач молока <b>10</b> або кріплення спінювача молока <b>10</b> треба очистити (див. розділ «Очищення молочної системи»).
Молочної піни або дуже мало, або нема взагалі, або спінювач молока <b>10</b> не всмоктує молоко.	Спінювач молока <b>10</b> або кріплення спінювача молока <b>10</b> забруднилися.  Непридатне молоко.  Спінювач молока <b>10</b> неправильно зібраний.  У приладі назбирався накип.	Спінювач молока <b>10</b> або кріплення спінювача молока <b>10</b> треба очистити (див. розділ «Очищення молочної системи»).  Використовуйте молоко жирністю 1,5 %.  Зволожте елементи спінювача молока та міцно стуліть їх.  Проведіть видалення накипу з приладу за допомогою 2 таблеток для видалення накипу, при необхідності повторіть програму двічі.
Особисто задана кількість рідини не досягнута, кава витікає лише краплями або не витікає взагалі.	Ступень помелу занадто тонкий. Мелена кава занадто тонкого помелу.  У приладі назбирався багато накипу.	Встановіть грубіший ступінь помелу. Використовуйте мелену каву грубішого помелу.  Проведіть видалення накипу з приладу.
Кава без пінки.	Непридатний сорт кави.  Використовуються не свіжообсмажені зерна.  Ступінь помелу не відповідає кавовим зернам.	Використовуйте сорти кави з вищим вмістом зерен сорту робуста.  Використовуйте свіжі кавові зерна.  Встановіть тонкий ступінь помелу.

**Якщо неможливо усунути збій, обов'язково зв'яжіться з гарячою лінією!**

**Номери телефонів зазначені на останній сторінці інструкції.**

## Самостійне усунення незначних проблем

Проблема	Причина	Усуення
Кава надто «кисла».	Встановлено занадто грубий ступінь помелу ка-вомолки або мелена кава занадто грубого помелу.	Встановіть тонший ступінь помелу або використовуйте мелену каву тоншого помелу.
	Непридатний сорт кави.	Використовуйте зерна з темнішим обсмаженням.
Кава надто «гірка».	Встановлено занадто тон-кий ступінь помелу або мелена кава занадто тон-кого помелу.	Встановіть грубіший сту-пінь помелу або використо-вуйте мелену каву грубішо-го помелу.
	Напридатний сорт кави.	Змініть сорт кави.
Повідомлення на дисплеї <b>НЕСПРАВНІСТЬ ЗАТЕЛЕФ. НА ГАРЯЧУ ЛІНІЮ</b>	Прилад несправний.	Будь ласка, зателефонуйте на гарячу лінію.
Водяний фільтр не три-мається у резервуарі для води <b>11</b> .	Водяний фільтр встанов-лено неправильно.	Притисніть водяний фільтр прямо та міцно до місця з'єднання з резерву-аром для води.
Повідомлення на дисплеї <b>ПЕРЕВІР. РЕЗЕРВ. ДЛЯ ВОДИ</b>	Резервуар для води було встановлено неправильно або новий водяний фільтр не було промито згідно інструкції.	Правильно встановіть резервуар для води або промийте водяний фільтр згідно інструкції та вико-ристовуйте його.
Кавова гуща не компактна та містить надто багато води.	Встановлено надто тон-кий або надто грубий сту-пінь помелу або викорис-товується замало меленої кави.	Встановіть грубіший або тонший ступінь помелу або використовуйте 2 мір-ні ложки меленої кави.
Повідомлення на дисплеї <b>ОЧИСТИТЬ ВУЗОЛ ЗАВАР-Я</b>	Забруднений вузол заварювання.	Очистіть вузол заварювання.
	У вузлі заварювання заба-гато меленої кави.	Очистіть вузол заварювання. (Засипте в нього не біль-ше ніж 2 мірні ложки меле-ної кави).
	Механізм вузла заварю-вання працює важко.	Очистіть вузол зава-рювання (див. розділ «Догляд та щоденне чищення»).
<b>Якщо неможливо усунути збій, обов'язково зв'яжіться з гарячою лінією! Номери телефонів зазначені на останній сторінці інструкції.</b>		

## Самостійне усунення незначних проблем

Проблема	Причина	Усуення
Якість кави або молочної піни значно коливається.	У приладі назбирається накип.	Проведіть видалення накипу з приладу за допомогою таблеток для видалення накипу.
Назбирається вода на внутрішньому дні приладу при знятому піддоні.	Надто рано знято піддон.	Знімайте піддон лише через кілька секунд після приготування останнього напою.
<p><b>Якщо неможливо усунути збій, обов'язково зв'яжіться з гарячою лінією!</b>  <b>Номери телефонів зазначені на останній сторінці інструкції.</b></p>		

# Tartalom

A csomagolás tartalma .....	57	Garanciális feltételek .....	76
Rövid áttekintés .....	57	Műszaki adatok.....	76
Első használat előtt .....	58	Egyszerű problémák saját	
Kezelőelemek.....	59	kezű elhárítása .....	77
– Hálózati kapcsoló O/I .....	59		
– Testreszabás gomb  .....	59		
– Szervizprogramok gomb  .....	59		
– Forgatógomb.....	59		
–  és  választógombok .....	59		
– Display .....	60		
– Start gomb.....	60		
–  gomb beállítások .....	60		
– Az örlési fokozat beállítása .....	61		
– Csészemelegítő .....	61		
– Displaybeállítások .....	62		
– Testreszabás .....	63		
– Gyerekzár.....	64		
Menübeállítások .....	65		
– Kávé hőmérs.....	65		
– Forró víz hőm.....	65		
– Nyelv .....	65		
– Profil elhagyása.....	65		
– Aut. Kikapcs. után .....	65		
– Csésze mel. időtart. ....	65		
– Kontraszt .....	65		
– Vízkeménység.....	65		
– Vízszűrő .....	66		
– Szállításbizt.....	66		
– Gyári beállítás .....	66		
Kávékészítés szemeskávából .....	67		
Elkészítés órolt kávából.....	68		
Tejhajb és meleg tej készítése .....	68		
Forróvíz vételezés .....	69		
Ápolás és napi tisztítás.....	69		
– A tejrendszer tisztítása .....	70		
– A forrázó egység tisztítása .....	70		
Szervizprogram .....	71		
– A tejrendszer tisztítása .....	72		
– Vízkőmentesítés.....	72		
– Tisztítás .....	73		
– Calc'n'Clean .....	74		
Energiatakarékkossági tippek .....	75		
Fagyvédelem .....	75		
Tartozékok tárolása .....	75		
Tartozékok .....	75		
Ártalmatlanítás.....	76		

## Biztonsági utasítások

**A használati utasítást gondosan olvassa el, eszerint használja a készüléket ésőrizze meg!**

**Ez a teljesen automata presszógép háztartási mennyiségi kávé főzésére szolgál háztartási, illetve háztartási jellegű, nem iparszerű környezetben. Háztartási jellegű környezetnek számít például a boltok, irodák, egyéb kereskedelmi vagy mezőgazdasági egységek dolgozói számára kialakított konyha vagy panziók, szállodák és egyéb szálláshelyek, ahol a vendégek használhatják a készüléket.**

### Áramütés veszélye!

A készüléket csak a típustábla adatai szerint szabad bekötni és üzemeltetni.

Csak akkor használja, ha a vezeték és a készülék nem sérült.

A készüléket csak belső helyiségekben és szobahőmérsékleten használja.

Az olyan személyeknek (gyermekekkel is beleértve), aik csökkent testi érzékelő és szellemi képességgel vagy hiányos tapasztalattal és tudással rendelkeznek, ne engedje használni a készüléket, kivéve, ha felügyeli őket valaki vagy ha a biztonságukért felelős személy kioktatta őket a készülék helyes használatáról.

Gyermekekkel ne engedjen a készülék közelébe. A gyermekekkel ne engedje a készülékkel játszani.

Hiba esetén azonnal húzza ki a hálózati csatlakozót.

A készülék javítását, mint pl. egy sérült vezeték cserejét, a veszélyeztetés elkerülése érdekében csak vevőszolgálatunk végezheti.

A készüléket és a hálózati kábelt soha ne merítse vízbe.  
Ne nyúljon a darálóbá!  
A készüléket csak fagymentes helyiségen használja.

### **⚠️ Leforrázás veszélye!**

A tejhabosító **10** (tej / forróvíz) nagyon felforró-sodik. Használat után hagyja kihűlni, csak utána fogja meg.

## **A csomagolás tartalma**

(lásd az útmutató elején található áttekintő képet)

- a** TE713 teljesen automata presszógép
- b** Rövid útmutató
- c** Használati utasítás
- d** Tejhabosító
- e** Vízkeménység-tesztelő szalag
- f** Mérőkanál
- g** Tisztító tabletta
- h** Tejtartály

## **Rövid áttekintés**

(Az **A**, **B**, **C**, **D** és **E** kép a kihajtható oldalakon)

- 1** Hálózati kapcsoló **O/I**
- 2** Testreszabás gomb 
- 3** Szervizprogramok gomb 
- 4** Választógombok 
- 5** Display
  - a**) Státuszsor
  - b**) Választósor
  - c**) Navigálósor
- 6** Foratógomb a display beállításaira
- 7** **i** gomb (Info menü)
- 8** **Start** gomb (italok / programok)
- 9** Kávékifolyó  
állítható magasságú és elforgatható

- 10** Tejhabosító  
állítható magasságú és levehető  
(tej / forróvíz vételezés)
  - a**) Felsőrész
  - b**) Alsórész
  - c**) Tömlő
  - d**) Tejcső
- 11** Kivehető víztartály
- 12** Víztartály fedele
- 13** Tárolórekeszek  
(mérőkanál és tejhabosító tartozékok)
- 14** Mérőkanál  
(segédeszköz a vízsűrű betételéhez)
- 15** Szemeskávé tartály
- 16** Aromazáró fedél
- 17** Foragtókapcsoló az őrlési fokozat beállításához
- 18** Csészemelegítő
- 19** A csészemelegítő gombja meg van világítva
- 20** Porkavé fiók  
(kávépor / tisztítótabletta)
- 21** A forrázó egység ajtaja
- 22** Ajtónyitó
- 23** Forrázóegység
  - a**) Nyomógomb
  - b**) Zár
- 24** A rövid útmutató tárolója
- 25** Cseppfogó burkolat
- 26** Kávékifolyó cseppfogója
- 27** Kávékifolyó csepplemeze
- 28** Tejhabosító csepplemeze
- 29** Kávézacc tartó
- 30** Kábeltartó
- 31** Tejtartály

Tisztelt kávékedvelő vásárlónk,

szívből gratulálunk ehhez a teljesen automata Siemens eszpresszógéphez.

Vegye figyelembe a mellékelt rövid útmutatót is. Ezt egy erre szánt speciális tárolóban **24** a legközelebbi használatig elhelyezhető.

## Első használat előtt

### Általános tudnivaló

Csak tiszta, hideg, szénsavmentes vizet és lehetőleg presszógéphez vagy teljesen automata kávéfőzőbe való szemeskávé-keveréket töltön a készülék megfelelő tartályiba. Ne használjon cukormázzal bevont, karamellizált vagy egyéb cukortartalmú adalékkal kezelt szemes kávét, mert eltömítik a forrázó egységet. Gyárilag a 4 vízkeménység fokozat van beállítva. A víz vízkeménysége megállapítható a mellékelt vizsgálócsíkkal. Ha 4-nél nagyobb értéket mutat, akkor a készüléket használatba vétel előtt ennek megfelelően be kell programozni (lásd „Menübeállítások” – „VÍZKEMÉNYSÉG”).

### A készülék használatba vétele

- A presszógepet vízszintes, vízálló felületre helyezze, amely képes megtartani a gép tömegét.

**Fontos:** A készüléket csak fagymentes helyiségen használja. Ha a készüléket 0 °C alatti hőmérsékleten szállították vagy tárolták, legalább 3 órát várni kell, mielőtt a készüléket üzembe helyeznél.

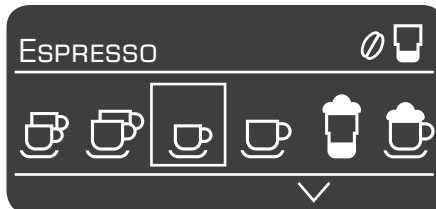
- A csatlakozó dugót húzza ki a kábeltaróból **30** megfelelő hosszra és dugja be a konnektorba. A hossz megfelelő méretre beállítható, ha felfelé betolja vagy ha lefelé kihúzza a kábelt. Ehhez állítsa a készüléket a hátoldalával pl. az asztal széléhez és húzza a kábelt **lefelé** vagy **felfelé**.
- A víztartáry fedelét **12** nyissa fel.
- Vegye le a víztartályt **11**, öblítse ki és friss, hideg vízzel töltse meg. Figyeljen a „max” jelölésre.
- A víztartályt **11** helyezze fel egyenesen és nyomja teljesen le.
- A víztartály fedelét **12** csukja be ismét.
- A szemeskávé tartályt **15** töltse meg szemeskávéval.
- Nyomja meg a hálózati kapcsolót **1 O/I**, a **start** gomb **8** felvillan és displayn **5** különböző nyelvek jelennek meg.
- A **↖** és **↙** választógombokkal **4** most kiválaszthatja a display szövegének a nyelvét.



A kiválasztott nyelv egy keretben jelenik meg.

ENGLISH	РУССКИЙ
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
ESPAÑOL	POLSKI
УКРАЇНСЬКА	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- A **start** gomb **8** megnyomása elmenti a kiválasztott nyelvet.
- A displayn **5** a márkalogó világít. A készülék felfűt és öblít, kevés víz folyik a kávé-kifolyóból **9**. Ha a displayn **5** az elkészítés kiválasztásának a szimbólumai láthatók, akkor a készülék üzemkész.



**Tudnivaló:** Az automata eszpresszógép gyárilag programozott standard beállításai optimális működést biztosítanak. A készülék 1 óra elteltével automatikusan kikapcsol (lásd „Menübeállítások” – „AUT. KIKAPCS. UTÁN”).

**Megjegyzés:** A készülék első használatánál, szervizprogram végrehajtása után és a készülék hosszabb idő utáni üzembehelyezésénél az első ital nem rendelkezik teljes aromával és nem fogyasztandó.

A presszógép üzembe helyezése után csak néhány csésze kávé elkészítését követően lesz a „crema” megfelelő vastagságú és szilárdságú.

## Kezelőelemek

### Hálózati kapcsoló O/I

A hálózati kapcsoló **1 O/I** a készüléket be-, ill. kikapcsolja. A készülék be- és kikapcsoláskor automatikusan öblít.

A készülék nem öblít, ha:

- bekapcsoláskor még meleg.
- kikapcsolás előtt nem vételeztek kávét.

A készülék üzemkész, ha a displayn az ital-kiválasztás szimbólumai és a **start** gomb **8** világít.

### Testreszabás gomb

A készülékkel lehetséges a kávéitalokhoz egyéni beállítások elmentése és lehívása. Az elmentést és a lehívást szíveskedjen a „Testreszabás” fejezetben leírtak szerint végezni.

### Szervizprogramok gomb

A gombot **3** röviden megnyomva felhívható a szervizprogramok választéka. A programot szíveskedjen a „Szervizprogram” fejezetben leírtak szerint végrehajtani. Hosszú megnyomásával megtörténik a gyerekzár aktiválása vagy deaktiválása, lásd a „Gyerekzár” fejezetet.

### Forgatógomb

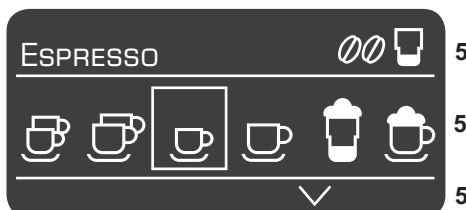
A forgatógomb **6** elforgatásával lehet a displayn **5** balra vagy jobbra menni, vagy bizonyos paramétereket a menüben beállítani.

### és választógombok

A és választógombok **4** segítségével lehet a menüsíntek között (navigálósor **5c**) lefelé vagy felfelé navigálni.

## Display

A display **5** szimbólumai mutatják a: választási lehetőségeket, a kávé erősséget, és a töltési mennyiséget, a szövegi pedig a beállításokat, az éppen futó folyamatokat és jelentéseket. A forgatógombbal **6** és a választógombokkal **4** lehet a beállításokat elvégezni. A kiválasztott beállításokat keret jelöli.



A display **5** státuszsora **5a** az italfajta nevét, valamint az erősséget pl. **00** és mennyiséget pl. **□** mutatja. A választósorban **5b** az italkiválasztás szimbólumai láthatók.

A navigációsor nyilai **5c** azt mutatják, hogy milyen irányban vannak még menüszeit.

A további részletes információkat szíveskedjen a „Kijelzések a kijelzőn” fejezetben elolvasni.

## Start gomb

A **start** gomb **8** megnyomása a vételezést indítja be vagy egy szervizprogramot hajt végre.

Ha az italkészítés közben a **start** gombot **8** ismét megnyomja, a vételezést be lehet fejezni.

## i gomb beállítások

Az **i** gombbal **7** információkat lehet lehívni (röviden kell nyomni) és **beállításokat végrehajtani** (legalább 3 másodpercig nyomni).

## Információk lehívása

Az info menüben a következő információkat lehet lehívni:

- mikor esedékes a következő szerviz.
- hány italt vételezett az eszpresszógép használatbavétele óta.
- Az **i** gomb **7** rövid megnyomása után a **↖** és **↙** gombbal **4** lehet navigálni.

INFORMÁCIÓ	
VÍZKÖMÉNT.	200 Ⓛ
TISZTITÁS	200 Ⓛ
NINCS SZÚRÓ	
SZÚRÓCSERE	200 Ⓛ
<hr/>	



INFORMÁCIÓ	
KÁVÉK SZÁMA:	11
TEJES ITALOK SZ.	15
KIADOTT FORRÓ VÍZ:	2L



\*csak akkor jelenik meg, ha a szűrő aktivált.

Ha az **i** gombot **7** ismét megnyomja, visszatér az italkiválasztáshoz. Ha kb. 10 másodpercig semmilyen gombot nem nyom meg, a készülék automatikusan „italkiválasztás“-ba vált.

## Beállítások elvégzése

Lásd a „Menübeállítások” fejezetet.

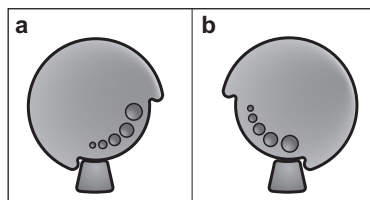
## Az őrlési fokozat beállítása

Az őrlési fokozat forgató kapcsolójával **17** lehet a kávépor kívánt finomságát beállítani.

### **⚠ Figyelem!**

Az őrlési fokozatot csak járó darálónál állítsa be! A készülék különben megrongálódhat! Ne nyúljon a darálóba!

- Járó darálónál a forgató kapcsolót **17** be lehet állítani finom kávépor (**a**: az óramutató járásával ellentétesen) és durvább kávépor (**b**: az óramutató járása szerint) között.



**Tudnivaló:** Az új beállítás csak a második csésze kávétól kezdve vehető észre.

**Tipp:** Sötétre pörkölt kávészemekhez finomabb, világosabba pörkölt kávészemekhez durvább őrlési fokozatot állítsan be.

## Csészemelegítő

### **⚠ Figyelem!**

A csészemelegítő **18** nagyon felforrósodik!

Az automata eszpresszógép csészemelegítővel **18** rendelkezik, amely a megfelelő kapcsolóval **19** kézileg ki- és bekapcsolható. Ha a csészemelegítő **18** be van kapcsolva, a **19** gomb világít.

**Tipp:** Hogy a csészék optimálisan felmelegedjenek, állítsa őket a csészemelegítőre **18**.

## Kijelzések a kijelzőn

### Üzenetek a kijelzőn

A display 5 különböző jelentések láthatók.

### Információk

Például:

KIS TÜRELMET

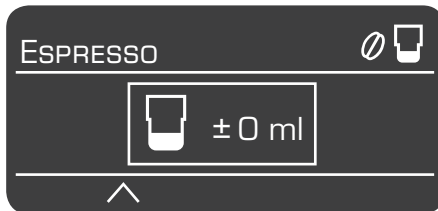
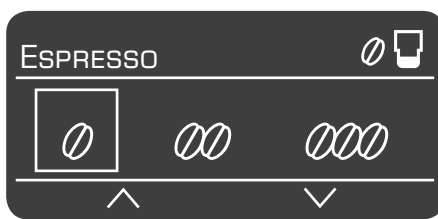
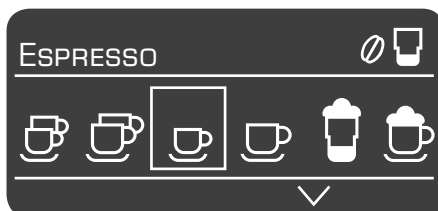
### Tennivalók

Például:

INDÍTSA EL A TEJRENDSZER  
GYORS ÖBLÍTÉSÉT → START

## Displaybeállítások

### Választási lehetőségek



## Programkválasztás



- 2 ESPRESSO
- ESPRESSO
- MACCHIATO
- TEJHAB
- FORRÓ víZ

- 2 CAFÉ CRÈME
- CAFÉ CRÈME
- CAPPUCINO
- MELEG TEJ

### Kávéerősség (csak kávészítményeknek)

aromaDouble Shot

- = Nagyon gyenge 2x 0
- = Gyenge 00
- = Normál 000
- = Erős 000
- = Nagyon erős 2x 000

### Töltési mennyiség (csak kávészítményeknek)



kicsi



közepes



nagy

### Egyéni töltési mennyiség beállítása

## aromaDouble Shot

Minél tovább tart a kávé elkészítése, annál több keserű anyag és nem kívánt aroma oldódik ki az italba. Ez kedvezőtlen ízhatással jár, és a kávé emésztését is nehezebbé teszi. A TE713 ezért nagyon erős kávé készítésekor bekapcsolja a speciális aromaDouble Shot funkciót. A készülék a kávé felének elkészítése után újra örlő és forráz, és így csak kellemes, finom illat érezhető. Az aromaDouble Shot funkció valamennyi kávéital esetén kiválasztható, a következők kivételével: ☕ (kis töltési mennyiség esetén), ☕ és ☕.

## Egyéni töltési mennyiség beállítása

A forgatógomb **6** segítségével a csésze méretéhez igazítható a ☕, ☕ és ☕ előbeállított töltési mennyiség. A töltési mennyiség állítható be a kiválasztott italhoz (pl. ☕). A kijelző jobb felső sarkában, a ☕ ikonban látható nyíl jelzi, hogy nagyobb vagy kisebb lett-e a töltési mennyiség. A ☕ kiválasztása esetén például megjelenik a kávéital beállított mennyisége ml-ben megadva. Tejes kávéital, például ☕ kiválasztása esetén a megjelenő ml-érték a kávé és a tej(hab) együttes mennyiségére vonatkozik.

**Fontos:** A kiválasztott mennyiség csupán **irányadó érték**. A tényleges mennyiség ettől lényegesen eltérhet pl. a crema (habréteg) képződésétől, az örlési fokozat beállításától vagy a felhasznált tej fajtájától függően.

## Testreszabás

A Testreszabás menüben legfeljebb hat felhasználói profilt lehet létrehozni. A felhasználói profilokban a kávé és a forró víz kívánt hőmérséklete van elmentve.

## Felhasználó létrehozása vagy módosítása

- A ☰ gombot **2** tartsa legalább 3 másodpercig nyomva.

Megjelenik a menü:

### HASZNÁLÓ BEÁLLÍTÁSAI

Név 1	→START
-------	--------

Név 2

Név 3



- A nyíl gombbal válassza ki a kívánt felhasználót, és nyomja meg a **start** gombot **8**. A displayn megjelenik a következő választék:

### HASZN. BEÁLL.: NÉV 1

NÉVVÁLTOZTATÁS	→START
----------------	--------

NÉV TÖRLÉSE

KÁVÉ HŐMÉRS.



- A felhasználónév módosításához a nyíl gombot mozgassa az **NÉVVÁLTOZTATÁS → START** displayszövegre, és nyomja meg a **start** gombot **8**. A displayn ez a beviteli mező jelenik meg:

Név 1: ☐ _ _ _ _
☒ ABCDEF GHIJKLMNOP
PQRSTUVWXYZ 01234
56789 Å Ä Æ É Ö Ö Ü Ü

- A forgatógombot **6** forgatva válasszon ki egy betűt vagy egy számot.

- A **start** gombbal **8** erősítse meg.

A felhasználónévhez 6 mező áll rendelkezésre.

A ✖ szimbólum jelentése: törlés.

- Vagy töltse ki az összes mezőt, vagy nyomja meg mindaddig a **start** gombot **8**, amíg meg nem jelenik újra a NÉVVÁLTOZTATÁS → START a displayn. Megtörtént a beírtak elmentése.

**Infó:** A beírtakat bármikor felül lehet írni. A felhasználó törléséhez a nyíl gombbal a NÉV TÖRLÉSE → START displayszöveget válassza ki, és nyomja meg a **start** gombot **8**.

#### Hőmérsékletek elmentése

- A nyíl gombbal a KÁVÉ HŐMÉRSÉKLETE vagy a FORRÓ VÍZ HŐMÉRSÉKLETE szöveget válassza ki.
- A forgatógombbal **6** válassza ki a kívánt beállítást.
- Nyomja meg a ⌂ gombot **2**.
- Megtörtént a beállítások elmentése.

#### Felhasználói profil felhívása

- Röviden nyomja meg a ⌂ gombot **2**. Megjelenik a felhasználói profilokat tartalmazó menü

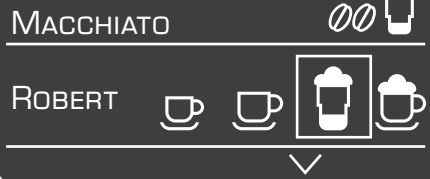
#### HASZNÁLÓ KIVÁLASZTÁSA

**ROBERT**

Név 2

Név 3

- A forgatógombbal **6** válasszon ki egy felhasználói profilt, és nyomja meg a **start** gombot **8**. Megjelenik az italkiválasztásra szolgáló menü:



- Állítsa be az italt, a kávé erősséget stb. (lásd a „Displaybeállítások” – „Programkiválasztás” fejezetet).
- Vételezzen italt (lásd a „Kávékészítés szemeskávából” fejezetet).
- Megtörténik a kiválasztott beállítások mentése.
- A ⌂ gomb **2** megnyomásával hagyja el a személyes menüt.

**Infó:** Ha automatikusan akarja elhagyni a menüt, akkor az a „Menübeállítások” fejezetben leírtak szerint állítható be.

#### Gyerekzár

Hogy a gyerekek ne égessék meg és ne forrázzák le magukat, a készüléket le lehet zárnia.

- A ⌂ gombot **3** tartsa legalább 3 másodpercig nyomva, a displayn **5** megjelenik egy kulcs, a gyerekzár aktív. A gépet nem lehet használni, a csészelegítő **18** ki van kapcsolva.

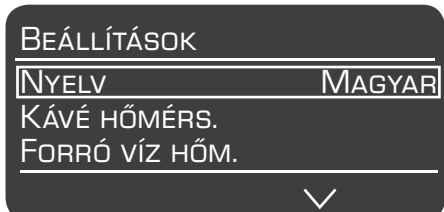
#### ESPRESSO



- A gyerekzár kikapcsolásához a ⌂ gombot **3** legalább 3 másodpercig tartsa megnyomva, a kulcs eltűnik a displayről **5**.

## Menübeállítások

- Az **i** gombot **7** legalább 3 másodpercig tartsa megnyomva.
- Ekkor megjelennek a különböző beállítási lehetőségek.



Az alábbiakban a használati utasításban minden új beállítás a következő jellel  
**i 3 mp + ↘** kezdődik és ehhez egy pontos leírás járul.  
A **^** és **∨** gombokkal **4** a különböző beállítási lehetőségeket lehet kiválasztani.



**Megjegyzés:** A készülék automatikusan menti a megadott beállításokat.  
További megerősítésre nincs szükség.

- i 3 mp + ↘** KÁVÉ HŐMÉRS.
- A forgatógombot **6** forgatva beállítható a kávé hőmérséklete. A beállítás minden készítésfajtára vonatkozik, kivéve a személyes beállításokat: „Testreszabás”.

- i 3 mp + ↘** FORRÓ VÍZ HŐM.
- A forgatógombot **6** forgatva beállítható hőmérséklete. A beállítás minden készítésfajtára vonatkozik, kivéve a személyes beállításokat: „Testreszabás”.

### i 3 mp + ↘ ► NYELV

- A forgatógomb **6** elforgatásával a kívánt nyelv kiválasztható.

### i 3 mp + ↘ ► PROFIL ELHAGYÁSA

- Ezzel lehet beállítani, hogy a testreszabást automatikusan AUTO, vagy manuálisan KÉZI kívánja-e elhagyni.

### i 3 mp + ↘ ► AUT. KIKAPCS. UTÁN

- A forgatógombbal **6** be lehet állítani azt az időszakaszat, amikor a készülék az utolsó italkészítés után automatikusan kikapcsol.

Ezt az időt 5 perctől 8 óráig lehet beállítani.

### i 3 mp + ↘ ► CSÉSZE MEL. IDŐTART.

Itt be lehet állítani az időpontot, amikor a csészelegető **19** a bekapcsolás után automatikusan kikapcsol.

- A kívánt időtartam beállítható a forgatógomb **6** elforgatásával.

### i 3 mp + ↘ ► KONTRASZT

A display **5** kontrasztját **-10** -tól **+10** -ig lehet beállítani, a gyári beállítás **+0**.

- Állítsa be a kívánt beállítást a forgatógombbal **6**.

### i 3 mp + ↘ ► VÍZKEMÉNYSÉG

- A forgatógomb **6** elforgatásával kiválasztható a kívánt vízkeménység **1**, **2**, **3** és **4**.

**Tudnivaló:** A vízkeménység helyes beállítása fontos azért, hogy a készülék időben jelezhesse, mikor kell vízkömentesíteni.

A vízkeménység előre beállított értéke **4** fokozat. A vízkeménységet meg lehet határozni a mellékelt próbacsíkkal vagy a helyi vízmű-veknél megkérdezni.

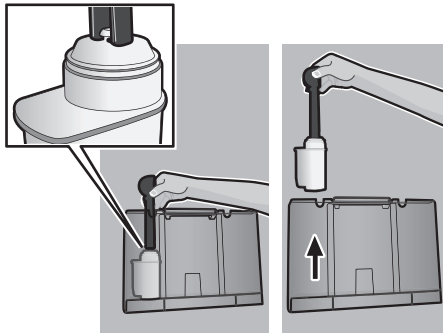
- A próbacsíkot tartsa rövid ideig a vízbe; 1 perc után olvassa le az eredményt.

Fokozat	Vízkeménységi fok	
	Német ( $^{\circ}$ dH)	Francia ( $^{\circ}$ fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

### i 3 mp + ✓ ▶ VÍZSZŰRŐ

Egy új vízsűrőt használat előtt el kell öblíteni.

- Ehhez a vízsűrőt a mérőkanál **14** segítségével erősen nyomja a víztartályba **11**. Töltsé meg a víztartályt a „max” jelzésig.
- A forgatógombbal **6** válassza ki a START-ot és nyomja meg a **start** gombot **8**.
- HELYEZZEN EGY 0,5 L-ES EDÉNYT A TEJHABOSÍTÓ ALÁ →START
- Egy 0,5 liter befogadóképességű edényt helyezzen a tejhabosító **10** alá.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**. A víz átfordul a szűrőn, hogy átöblítse.
- Ezután az edényt ürítse ki. A készülék ismét üzemkész.



**Tudnivaló:** A szűrő öblítése egyidejűleg a szűrőcsere beállításának a kijelzését is aktiválta.

A vízsűrővel kapcsolatban a mellékelt szűrőútmutató tartalmaz további tudnivalókat.

Ha a SZERVIZ – SZŰRŐCSERE kijelzés megjelenik, vagy legkésőbb 2 hónap után a szűrő hatástalanná válik. Higiénikus okokból és a vízkőépződés elkerülése érdekében (a készülék károsodhat) ki kell cserélni.

Pótszűrő kapható a szaküzletekben (TZ70003) vagy az ügyfélszolgálatnál (467873). Ha nem tesz be új szűrőt, akkor a VÍZSZŰRŐ beállítást NEM – re forgassa.

**Tudnivaló:** Ha a készüléket hosszabb ideig nem használta (pl. szabadság), akkor a behelyezett szűrőt a készülék használata előtt célszerű átöblíteni. Ehhez vegyen egy csésze forró vizet.

### i 3 mp + ✓ ▶ Szállításbizt.

- Szállítás vagy tárolás előtt a fagy által okozott károk elkerülése érdekében a készüléket teljesen ki kell üríteni.

**Infó:** A készülék legyen üzemkész, a víztartály **11** legyen megtöltve.

- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a készülék automatikusan kiüríti a vezetékrendszert, és kikapcsol.
- Ürítse ki a víztartályt **11** és a cseppfogót **26**.

### i 3 mp + ✓ ▶ Gyári beállítás

A saját beállításokat ki lehet törölni és a gyári beállításokat ismét aktiválni.

- A gyári beállítások aktiválásához nyomja meg a **start** gombot **8**.

**Tudnivaló:** A készüléket kézzel, a billentyűkombinációval vissza lehet állítani a gyári beállításokra. A készüléket előtte ki kell kapcsolni.

- A **A** és **V** gombokat **4**, majd a hálózati kapcsolót **1 O/I** egyidejűleg legalább 5 másodpercig tartsa megnyomva. Nyomja meg a **start** gombot **8** és a gyári beállítások ismét aktívak.

# Kávékészítés szemeskávából

Ez az automata eszpresszógép minden forrázásnál friss kávétől. Lehetőleg eszpressz vagy teljesen automata kávészeme-ket hűvös zárt helyen tárolja vagy fagyasz-sza be. A kávé-szemeket mélyfagyasztott állapotban is lehetőlőlni.

**Fontos:** minden nap töltön friss, hideg vizet a víztartályba **11**. Legyen minden ele-gendő víz a készülék víztartályában.

**Tipp:** A csészé(ke)t, de különösen a kicsi, vastag falú eszpresszó csészéket melegítse elő a csészetartón **18**.

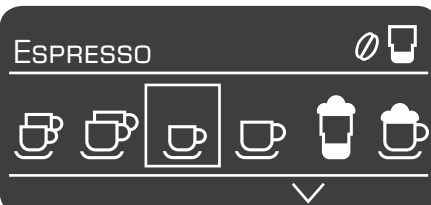
Különböző kávéitalok készíthetők nagyon egyszerűen egy gombnyomással.

**Megjegyzés:** Bizonyos beállítások ese-tén a kávé két fázisban készül el (lásd az „aromaDouble Shot”). Várja meg az italkészítés teljes befejezését.

## Italkészítés tej nélkül

A készüléknek üzemkésznek kell lennie.

- Az előmelegített csészé(ke)t tegye a ká-vékifolyó **9** alá.
- Válassza ki a kívánt eszpresszót vagy kávét a fogatógomb **6** elforgatásával. A displayn **5** megjelenik a kiválasztott ital, valamint az erre az italra beállított kávé-erősség és kávémennyisége.



A beállításokat meg lehet változtatni (lásd a „Kezelőelemek” fejezetet), vagy beállíthatók és lehívhatók az egyéni beállítások (lásd a „Testreszabás” fejezetet).

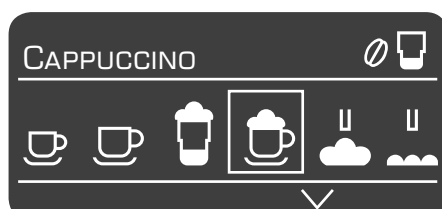
- Nyomja meg a **start** gombot **8**. A készülék a kávét leforrázza és a kávé a csészé(k)be folyik.

## Italkészítés tejjel

A készüléknek üzemkésznek kell lennie.

- A tejhabosító **10** tejcsövét **10d** merítse a tejtartályba **31**.
- A kávékifolyó **9** forgassa el **jobbra**, míg hallhatóan bekattan.
- Az előmelegített csészét vagy poharat tegye a kávékifolyó **9** és a tejhabosító **10** alá.
- A kívánt „Macchiato” „Kapucsínó” kiválasztható a forgatógombbal **6**.

A displayn **5** megjelenik a kiválasztott ital, valamint az erre az italra beállított kávé-erősség és kávémennyisége.



A beállításokat meg lehet változtatni (lásd a „Kezelőelemek” fejezetet), vagy beállíthatók és lehívhatók az egyéni beállítások (lásd a „Testreszabás” fejezetet).

- Nyomja meg a **start** gombot **8**. Először tej folyik a pohárba, ill. a csészébe. Utána a készülék leforrázza a kávét és az ital a csészébe, ill. a pohárba folyik.

**Fontos:** A rászáradt tejmaradványokat nehéz eltávolítani, ezért a tejhabosítót **10** minden használat után **feltétlenül** tisztítsa meg langos vízzel (lásd: „A tejrendszer tisztítása”).

## Elkészítés őrült kávéból

Ez az automata eszpresszógép őrült kávéból (nem azonnal oldódó, instant kávé) is főz kávét.

**Megjegyzés:** Ha az ital őrült kávéból képzül, az aromaDouble Shot funkció nem használható.

### Italkészítés tej nélkül

- A forgatógombbal **6** válassza ki:  
„” vagy „”.
- Az előmelegített csészé(ke)t tegye a kávékifolyó **9** alá.
- A porkávé fiókját **20** nyomja be és nyissa ki.
- Maximum 2 csapott mérőkanál **14** kávéport töltön be.

### ⚠️ Figyelem!

Egész kávészemeket vagy azonnal oldódó kávét ne töltön bele.

- A fiókot **20** csukja be.
  - Nyomja meg a **start** gombot **8**.
- A készülék a kávét leforrázza és a kávé a csészé(k)be folyik.

**Megjegyzés:** Ha még egy csésze kávét óhajt, ismételje meg a műveletet. Ha 90 másod-percen belül nem vételez kávét, akkor a forrázókamra automatikusan kiürül, hogy a túltelítődést elkerülje. A készülék öblít.

### Italkészítés tejjel

- A forgatógombbal **6** válassza ki:  
„Macchiato” , „Kapucsínó” .
- A tejhabosító **10** tejcsövét **10d** merítse a tejartályba **31**.
- A kávékifolyót **9** forgassa el **jobbra**, míg hallhatóan bekattan.
- Az előmelegített csészét vagy poharat tegye a kávékifolyó **9** és a tejhabosító **10** alá.
- A porkávé fiókját **20** nyomja be és nyissa ki.
- Maximum 2 csapott mérőkanál **14** kávéport töltön be.

### ⚠️ Figyelem!

Egész kávészemeket vagy azonnal oldódó kávét ne töltön bele.

- A fiókot **20** csukja be.
  - Nyomja meg a **start** gombot **8**.
- Először tej folyik a pohárba, ill. a csészébe. Utána a készülék leforrázza a kávét és az ital a csészébe, ill. a pohárba folyik.

**Fontos:** A rászáradt tejmaradványokat nehéz eltávolítani, ezért a tejhabosítót **10** minden használat után **feltétlenül** tisztítsa meg langos vízzel (lásd: „A tejrendszer tisztítása”).

**Megjegyzés:** Ha még egy csésze kávét/tejkeveréket óhajt, akkor ismételje meg a műveletet. Ha 90 másodpercen belül nem vételez kávét, akkor a forrázókamra automatikusan kiürül, hogy a túltelítődést elkerülje. A készülék öblít.

## Tejhab és meleg tej készítése

### ⚠️ Égesi veszély!

A tejhabosító **10** nagyon felforrósodik. Használat után hagyja kihülni, csak utána fogja meg.

A készüléknak üzemkésznek kell lennie.

- A tejhabosító **10** tejcsövét **10d** merítse a tejartályba **31**.
- Az előmelegített csészét vagy poharat tegye a tejhabosító **10** kifolyója alá.
- Válassza ki a kívánt beállítást:  
„Tejhab” vagy „Meleg tej” a forgatógomb **6** elforgatásával.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**. A készülék tejhabot (kb. 40 másodpercig) vagy meleg tejet (kb. 60 másodpercig) ad ki a tejhabosító kifolyónyílásán **10**.
- Ha a **start** gombot **8** ismét megnyomja, a műveletet idő előtt meg lehet szakítani.

**Tudnivaló:** A meleg tej elkészítése során a készülék sípoló hangot adhat ki. Ez a tejhabosító **10** miatt technikailag adott.

**Tipp:** Az optimális tejhabminőség érdekében lehetőleg hideg, legalább 1,5%-os zsírtartalmú tejet használjon.

**Fontos:** A rászáradt tejmaradványokat nehéz eltávolítani, ezért a tejhabosítót **10** minden használat után **feltétlenül** tisztítsa meg langos vízzel (lásd: „A tejrendszer tisztítása”).

## Forróvíz vételezés

### ⚠ Égési veszély!

A tejhabosító **10** nagyon felforrósodik. Használat után hagyja kihülni, csak utána fogja meg.

A készüléknek üzemkésznek kell lennie.

- Az előmelegített csészét vagy poharat tegye a tejhabosító **10** kifolyójá alá.
- Válassza ki a kívánt beállítást: „Forró víz”  a forgatógomb **6** elforgatásával.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a forró víz kb. 40 másodpercig folyik a tejhabosító **10** kifolyójából.
- Ha a **start** gombot **8** ismét megnyomja, a műveletet meg lehet szakítani.

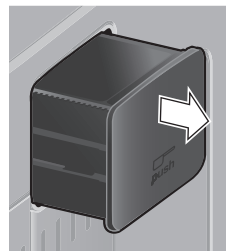
**Megjegyzés:** A forróvíz hőmérsékletét be lehet állítani (lásd a „Menübeállítások” fejezetet).

## Ápolás és napi tisztítás

### ⚠ Áramütés veszélye!

Tisztítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót. A készüléket soha ne merítse vízbe. Ne használjon göztisztítót!

- Puha, nedves ruhával törölje le a készülék házát. Ne használjon dörzsölő kendőt vagy súrolószert.
- Mindig azonnal távolítsa el a vízkő-, kávé-, tej- és vízkőmentesítő-maradványokat. Az ilyen maradványok korroziót okozhatnak.
- A víztartályt **11** és a forrázóegységet **23** csak vízzel öblítse ki.
- A cseppfogók **25** burkolatát és a tejtartály **31** burkolatát csak nedves ronggyal, finoman szabad megtörölni.
- **Ne tegye őket mosogatógéphez.**
- A kávékifolyó csepplemezét **27** és a tejhabosító csepplemezét **28** vegye ki. A kávékifolyó cseppfogóját **26** a kávezacc tartóval **29** előre húzza ki és tisztítsa meg. **Valamennyi alkatrész tisztítható mosogatógépen.**
- Húzza ki és tisztítsa meg a porkáváfiót **20**.



- Öblítse le kézzel vagy helyezze mosogatógéphez a mérőkanalat **14**, az aromazáró fedeleit **16** és a tejtartályt **31**.
- A készülék belsejét (felfogó tálak) törölje ki vagy porszívózza ki.

**Fontos:** A cseppfogót **26** és a kávezacc-tartót **29** naponta kell üríteni és tisztítani, hogy ne keletkezzen penész.

**Megjegyzés:** Ha a készüléket hideg állapotban bekapcsolják, vagy kávékészítés után kikapcsolják, akkor a készülék automatikusan öblít. Így a rendszer saját magát tisztítja.

**Fontos:** Ha a készüléket hosszabb ideig nem használta (pl. nyaralt), akkor gondosan tisztítsa meg a teljes készüléket, beleértve a tejrendszeret **10** és a forrázóegységet **23** is.

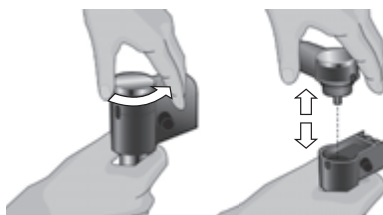
### A tejrendszer tisztítása

**Fontos:** A tejrendszeret **10** feltétlenül tisztítsa meg minden használat után!

A tejrendszer **10** automatikusan előtisztítható (lásd a „Szervizprogram” fejezetet), vagy kézzel tisztítható.

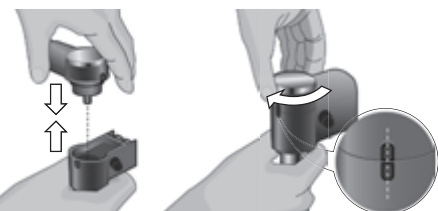
A tejrendszer **10** szétszerelése a tisztításhoz:

- A tejrendszeret **10** egyenesen előre húzza ki a készülékből.
- A felső részt (**10a**) az óramutató járásával ellenkező irányba fordítsa el, és húzza le az alsó részről (**10b**).



- Az alkatrészeket mosogatószeres vízzel és puha ruhával tisztítsa meg.
- Az alkatrészeket öblítse le tiszta vízzel és törölje meg őket.

- Rakja össze az egyes alkatrészeket, úgy, hogy a két jelölés egymás fölé kerüljön. Ezután a tejhabosítót helyezze be ütközésgig hátra a készülékbe.



**Tudnivaló:** A tejhabosító **10** minden alkatrészre mosogatógéppen is tisztítható.

### A forrázó egység tisztítása

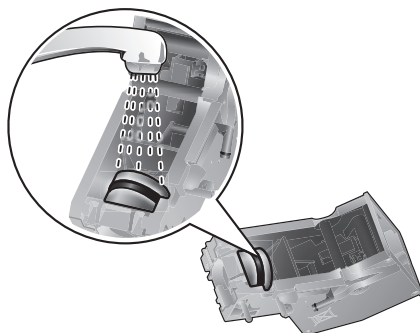
(lásd a rövid útmutatót is)

Az automatikus tisztítóprogram mellett a forrázóegységet **23** is rendszeresen ki kell venni tisztítás céljából.

- A hálózati kapcsolóval **1 O/I** kapcsolja ki teljesen, semmilyen gomb nem világít.
- Az ajtónyitót **22** tolja jobbra és a forrázóegység **23** ajtaját **21** nyissa ki.
- A forrázóegységen **23** lévő piros zárat **23b** tolja egészen balra.
- Nyomja meg a piros nyomógombot **23a** és a forrázóegységet **23** fogja meg a fogantyújánál (**E ábra**) és óvatosan vegye ki.
- Gondosan tisztítsa meg a forrázóegységet **23** folyó vízzel.



- A forrázóegység szűrőjét tartsa vízsugár alá.



**Fontos:** Mosogatószer nélkül tisztítsa és ne tegye a mosogatógéphebe.

- Nedves ruhával gondosan törölje meg a készülék belséjét, távolítsa el az esetleges kávémaradványokat.
- A forrázóegységet **23** és a készülék belséjét hagyja megszabadni.
- A forrázó egységet **23** helyezze vissza ütközésig.
- A piros zárat **23b** tolja egészen jobbra és az ajtót **21** csukja be.

## Szervizprogram

**Tipp:** Lásd a tárolóban **24** levő rövid útmutatót is.

Bizonyos időközökben a displayn **5** megjelenik

RÖVID ÖBLÍTÉS TEJRENDSZER vagy SZERVIZ - VÍZKÓMENT. vagy SZERVIZ - TISZTÍTÁS vagy SZERVIZ - CALC'N'CLEAN.

Ekkor a készüléket a megfelelő szervizprogrammal haladéktalanul tisztítani és vízköteleníteni kell. Tetszés szerint a műveletek: VÍZKÖMENTESÍTÉS és TISZTÍTÁS a CALC'N'CLEAN funkcióval egyesíthetők (lásd „Calc'n'Clean” fejezet). Ha a szervizprogramot nem az utasítás szerint hajtja végre, a készülék megrongálódhat.

### ⚠ Figyelme!

A szervizprogram minden futtatásakor használjon vízkőoldó- és tisztítószert az útmutató szerint. A szervizprogramot semmi esetre se szakítsa meg!

A folyadékokat ne igya meg!

Soha ne használjon ecsetet vagy ecetes alapú szereket, citromsavat vagy citromsav alapú szereket! Semmi esetre se tegyen vízkőoldó tabletta vagy más vízkőoldószert a porkávé fiókba **20!**

**Kifejezetten erre a célra kifejlesztett és megfelelő vízkőoldó és tisztítótabletták kaphatók a szakkereskedelekben és az ügyfélszolgálatnál.**

Rendelési szám	Kereskedeleml	Ügyfélszolgálat
Tisztító-tabletták	TZ60001	310575
Vízkőoldó tabletta	TZ60002	310967

**A tejrendszer tisztítása**

Időtartam: kb. 1 perc.

**TISZTÍTÁS ÉS SZERVIZ****RÖVID ÖBLÍTÉS****TEJRENDSZER****→ START****CALC'N'CLEAN**A tejrendszer **10** automatikusan előtisztítható.

- Nyomja meg a **Q** gombot **3**.

**RÖVID ÖBLÍTÉS TEJRENDSZER →START**

- Meg a **start** gombot **8**.

**HELYEZZEN EGY POHARAT A HABOSÍTÓ ALÁ, MAJD A CSÖVET A POHÁRBA  
→START**

- Tegyen egy üres poharat a tejrendszer **10** alá, és a tejcső **10d** végét helyezze a pohárba.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**. A készülék automatikusan vizet tölt a pohárba, és az öblítéshez a tejcsövön **10d** ismét felszívja. Kb. 1 perc múlva az öblítés automatikusan leáll.
- Ezután ürítse ki a poharat, és tisztítsa meg a tejcsövet **10d**.

A tejrendszert ezenfelül rendszeresen gondosan meg kell tisztítani (mosogatógépben vagy kézzel).

**VÍZKÖMENTESÍTÉS**

Időtartam: kb. 30 perc.

**TISZTÍTÁS ÉS SZERVIZ****VÍZKÖMENTESÍTÉS → START****TISZTÍTÁS**Az egyes vízkömentesítés műveletek alatt a **start** gomb **8** villog. A jobb oldali fenti számok mutatják, hol tart a folyamat.

**Fontos:** Ha a víztartályba **11** szűrő van behelyezve, ezt a szervizprogram indítása előtt **mindenképpen** el kell távolítani.

- Nyomja meg a **Q** gombot **3**.

**VÍZKÖMEN. →START**

- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a display **5** kalauzol a programban.

**ÜRÍTSE KI A CSEPPFOGÓ TÁLAT  
HELYEZZE BE A CSEPPFOGÓ TÁLAT**

- Ürítse ki a cseppfogó tálat **26**, és helyezze vissza.

**HELYEZZEN EGY 0,5 L-ES EDÉNYT A  
TEJHABOSÍTÓ ALÁ →START**

- Egy 0,5 liter befogadóképsségű edényt helyezzen a tejhabosító **10** alá.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**.

**Tudnivaló:** Ha a vízsűrő aktív, akkor megjelenik a megfelelő felszólítás, hogy a vízsűrőt vegye ki és újból nyomja meg a **start** gombot **8**.

**VEGYE KI A VÍSZSŰRŐT →START**

**TÖLTSÖN BE 0,5 L VIZET, ÉS TEGYEN BELE VÍZKÖMENESÍTŐT →START**

- Töltsön langyos vizet az üres víztartályba **11** a „**0,5l**” jelzésig és oldjon fel benne 2 Siemens vízkőoldótablettát.

- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a vízkőmentesítő program kb. 20 percig fut.
- VÍZKŐMENTESÍTÉS**

**KEVÉS A VÍZKŐOLDÓ.**

**TÖLTSÖN HOZZÁ →START**

**Tudnivaló:** Ha túl kevés vízkőoldó van a víztartályban **11**, akkor megjelenik a felszólítás, hogy tegyen még bele vízkőoldó szert és nyomja meg újból a **start** gombot **8**.

**TISZTÍTSA MEG ÉS TÖLTSE FEL A VÍZTARTÁLYT →START**

- Öblítse ki a víztartályt **11** és a „**max**” jelzésig töltöön bele friss vizet.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a vízkőmentesítő program kb. 1 percig fut és a készülék öblít.

**VÍZKŐMENTESÍTÉS**

**ÜRÍTSE KI A CSEPPFOGÓ TÁLAT**

**HELYEZZE BE A CSEPPFOGÓ TÁLAT**

- Ürítse ki a cseppfogó tálat **26**, és helyezze vissza.

Ha használ szűrőt, akkor azt most helyezze vissza. A készülék vízkőmentes és ismét üzemkész.

**Fontos:** Puha, nedves ruhával törölje le a készüléket, hogy azonnal eltávolítsa a vízkőmentesítő oldat maradványait. Az ilyen maradványok korroziót okozhatnak.

## Tisztítás

Időtartam: kb. 8 perc.

### TISZTÍTÁS ÉS SZERVIZ

#### VÍZKŐMENTESÍTÉS

#### TISZTÍTÁS → START



Az egyes tisztítási műveletek alatt a **start** gomb **8** villog. A jobb oldali fenti számok mutatják, hol tart a folyamat.

- A víztartályt **11** töltse fel „**max**”-ig
- Nyomja meg a **8** gombot **3**.

**TISZTÍTÁS →START**

- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a display **5** kalauzol a programban.

**ÜRÍTSE KI A CSEPPFOGÓ TÁLAT**

**HELYEZZE BE A CSEPPFOGÓ TÁLAT**

- Ürítse ki a cseppfogó tálat **26**, és helyezze vissza. A készülék kétszer öblít.

**ÁLLÍTSA MEGFELELŐ HELYZETBE A KÁVÉKIFOLYÓT**

- A kávékifolyót **9** forgassa el **balra**, míg hallhatón bekattan.

**TISZTÍTÁS**

**NYISSA KI A FIÓKOT**

- A porkávé fiókját **20** nyomja be és nyissa ki.

**HELYEZZEN BE SIEMENS TISZTÍTÓTABLETTÁT, ÉS CSUKJA BE A FIÓKOT**

- Egy Siemens tisztítótablettát dobjon bele és a fiókot **20** csukja be.

**NYOMJA MEG A START GOMBOT**

- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a tisztítóprogram kb. 7 percig fut.

**TISZTÍTÁS**

**ÜRÍTSE KI A CSEPPFOGÓ TÁLAT**

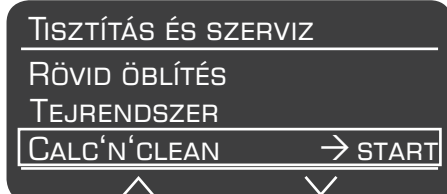
**HELYEZZE BE A CSEPPFOGÓ TÁLAT**

- Ürítse ki a cseppfogó tálat **26**, és helyezze vissza.
- A készülék ismét üzemképes.

### Calc'n'Clean

Időtartam: kb. 36 perc.

Calc'n'Clean a vízkőmentesítés és tisztítás két külön funkcióját egyesíti. Ha mind a két program egymáshoz közel időben esedékes, akkor a készülék automatikusan ezt a szervizprogramot javasolja.



Az egyes Calc'n'Clean műveletek alatt a **start** gomb **8** villog. A jobb oldali fenti számok mutatják, hol tart a folyamat.

**Fontos:** Ha a víztartályba **11** szűrő van behelyezve, ezt a szervizprogram indítása előtt mindenkorban el kell távolítani.

- Nyomja meg a **◊** gombot **3**.

### CALC‘N‘CLEAN → START

- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a display **5** kalauzol a programban.

### ÜRÍTSE KI A CSEPPFOGÓ TÁLAT

### HELYEZZE BE A CSEPPFOGÓ TÁLAT

- Ürítse ki a cseppfogó tálat **26**, és helyezze vissza.
- A kávékifolyót **9** forgassa el jobbra, míg hallhatóan bekattan.
- Egy legalább 1 liter befogadóképességű edényt helyezzen a tejhabosító **10** alá.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a készülék kétszer öblít.

### TISZTÍTÁS

### NYISSA KI A FIÓKOT

- A porkávé fiókját **20** nyomja be és nyissa ki.

### HELYEZZEN BE SIEMENS TISZTÍTÓTABLETTÁT, ÉS CSUKJA BE A FIÓKOT

- Egy Siemens tisztítótablettát dobjon bele és a fiókot **20** csukja be.

**Tudnivaló:** Ha a vízsűrő aktív, akkor megjelenik a megfelelő felszólítás, hogy a vízsűrőt vegye ki és újból nyomja meg a **start** gombot **8**.

VEGYE KI A VÍSZSŰRŐT →START

### TÖLTSÖN BE 0,5 L VIZET, ÉS TEGYEN BELE VÍZKŐMENTESÍTŐT →START

- Töltsön langyos vizet az üres víztartályba **11** a „**0,5l**” jelzésig és oldjon fel benne 2 Siemens vízkőoldótablettát.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a vízkőmentesítő program kb. 20 percig fut.

### VÍZKŐMENTESÍTÉS

### KEVÉS A VÍZKŐOLDÓ.

### TÖLTSÖN HOZZÁ →START

**Tudnivaló:** Ha túl kevés vízkőoldó van a víztartályban **11**, akkor megjelenik a felszólítás, hogy tegyen még bele vízkőoldódatot és nyomja meg újból a **start** gombot **8**.

### TISZTÍTSA MEG ÉS TÖLTSE FEL A VÍZTARTÁLYT →START

- Öblítse ki a víztartályt **11** és a „**max**” jelzésig töltösen bele friss vizet.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a vízkőmentesítő program kb. 1 percig fut, majd utána a tisztítóprogram kb. 7 percig, végül a készülék öblít.

### VÍZKŐMENTESÍTÉS

### TISZTÍTÁS

### ÜRÍTSE KI A CSEPPFOGÓ TÁLAT

### HELYEZZÉ BE A CSEPPFOGÓ TÁLAT

- Ürítse ki a cseppfogó tálat **26**, és helyezze vissza.

Ha használ szűrőt, akkor azt most helyezze vissza. A készülék tiszta, vízkőmentes és ismét üzemkész.

**Fontos:** Puha, nedves ruhával törölje le a készüléket, hogy azonnal eltávolítsa a vízkőmentesítő oldat maradványait. Az ilyen maradványok korroziót okozhatnak.

**Megjegyzés:** Ha a szervizprogram pl. áramszünet miatt megszakadt, akkor a következőképpen kell eljárni:

- Öblítse ki a víztartályt **11** és a „**max**” jelzésig töltön bele friss vizet.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a vízkőmentesítő program kb. 3 percig fut és a készülék öblít.

## TISZTÍTÁS

ÜRÍTSE KI A CSEPPFOGÓ TÁLAT  
HELYEZZE BE A CSEPPFOGÓ TÁLAT  
• Ürítse ki a cseppfogó tálat **26**, és helyezze vissza.  
A készülék ismét üzemképes.

## Energiatakarékossági tippek

- A készülék displayje fényerő-szabályozóval rendelkezik, amely automatikusan bekapcsolódik, ha nem használják a készüléket. A display halványnan világít. Valamelyik gomb vagy a forgatógomb működtetésekor a display újra világossá válik.
- Ha nem használja az automata eszpresszósgépet, akkor az előző oldalon lévő hálózati kapcsolóval **1 O/I** kapcsolja ki.
- A kávé- vagy tejhabvátelezést lehetőség szerint ne szakítsa meg. A kávé- vagy tejhabvátelezés idő előtti megszakítása fokozott energiafogyasztással jár és a cseppfogó hamarabb megtelik.
- A készüléket rendszeresen kell vízkőmentesíteni a vízkőlerakódás megelőzése érdekében. A vízkőmaradványok nagyobb energiafogyasztást okoznak.

## Fagyvédelem

⚠ Szállítás vagy tárolás előtt a fagy által okozott károk elkerülése érdekében a készüléket teljesen ki kell üríteni.

Lásd a „Menübeállítások” – „SZÁLLÍTÁSBIZT.”

## Tartozékok tárolása

Az automata eszpresszógép különleges rekeszekkel rendelkezik, ahol a tartozékokat és a rövid útmutatót el lehet helyezni.

- A mérőkanál **14**, tejcső **10d** és a cső **10c** tárolásához vegye le a víztartályt **11** és az említett alkatrészeket a kiformált mélyedésekbe **13** helyezze el.

A rövid útmutatónak saját fiókja van a forrázóegységnél **23**.

- Nyissa ki a forrázóegység ajtaját **21**.
- A rövid útmutatót helyezze az arra szánt fiókba **24**.
- Csukja be újra a forrázóegység **23** ajtaját.

## Tartozékok

A következő tartozékok a kereskedelemben és az ügyfélszolgálatnál beszerezhetők.

Rendelési szám	Kereskedelemlő	Ügyfélszolgálat
Tisztító-tabletták	TZ60001	310575
Vízkőoldó tabletták	TZ60002	310967
Vízszűrő	TZ70003	467873
Ápolási készlet	TZ70004	570350
Tejtartály (szigetelt)	TZ70009	673480

## Ártalmatlanítás

A készüléket az elektromos és elektronikai hulladékok (waste electrical and electronic equipment – WEEE) kezeléséről szóló 2002/96/EG jelű európai irányelvnek megfelelően jelöltük meg. Az irányelv foglalja keretbe a hulladéknak számító készülékek visszavételét és hasznosítását. A jelenleg használatos ártalmatlanítási módokról érdeklődjön a szakkereskedésben.

## Garanciális feltételek

A garanciális feltételeket a 151/2003. (IX.22.) számú kormányrendelet szabályozza. 72 órán belüli meghibásodás esetén a készüléket a kereskedő kicseréli. Ezután vevőszolgálatunk gondoskodik a lehető legrövidebb időn belüli javításról. A garanciális szolgáltatásokat a vásárlásnál kapott, szabályosan kitöltött garanciajeggyel lehet igénybevenni, amely minden egyéb garanciális feltételet is részletesen ismertet.

Minőségtanúsítás: A 2/1984. (111.10) BkM-IpM számú rendelete alapján, mint forgalmazó tanúsítjuk, hogy a készülék a vásárlási tájékoztatóban közölt adatoknak megfelel.

A változtatások jogát fenntartjuk.

## Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás (feszültség/frekvencia)	220-240 V / 50-60 Hz
Melegítési teljesítmény	1700 W
Maximális szivattyúnyomás, statikus	19 bar
Víztartály maximális kapacitása (szűrő nélkül)	2,1 l
Szemeskávétartály maximális kapacitása	>250 g
Vezeték hosszúsága	100 cm
Méretek (ma. x szé. x mé.)	394 x 315 x 443 mm
Tömeg, üresen	11–13 kg
Daráló típusa	Kerámia

## Egyeszerű problémák saját kezű elhárítása

Probléma	Ok	Segítség
Displaykijelzés TÖLTSE FEL A SZEMESKÁVÉ-TARTÁLYT teli tartály <b>15</b> vagy daráló ellenére nem darál kávét.	A kávészemek nem potyognak bele a darálóba (túl olajos kávészemek).	Finoman kopogtasse meg a kávé tartályt <b>15</b> . Esetleg használjon másfajta kávét. Az üres kávé tartályt <b>15</b> törölje ki egy száraz ronggyal.
Forróvíz vételezés nem lehetséges.	A tejhabosító <b>10</b> vagy a tejhabosító tartója piszkos.	A tejhabosító <b>10</b> vagy a tejhabosító tartója piszkos (lásd: „A tejrendszer tisztítása”).
Túl kevés tejhab vagy nincs tejhab vagy a tejhabosító <b>10</b> nem szív fel tejet.	A tejhabosító <b>10</b> vagy a tejhabosító tartója piszkos.  A tej nem megfelelő.  A tejhabosító <b>10</b> nincs ren- desen összerakva.	A tejhabosító <b>10</b> vagy a tejhabosító tartója piszkos (lásd: „A tejrendszer tisztítása”).  1,5 %-os zsírtartamú tejet használjon.  Nedvesítse meg és erősen nyomja egymásba a tejha- bosító alkatrészeit, a két jelölésnek egymás fölé kell kerülnie.  A készülék vízköves.
A készülék nem adja ki az egyéni beállításnak megfe- lelő mennyiséggű italt. A kávé csak csöpög a készülékből, vagy egyáltalán nem jön ki kávé.	Túl finom örlési fokozat.  A készülék erősen vízköves.	Az örlési fokozatot állítsa durvábbra. Durvább kávéport használjon.  A készüléket vízkőmentesen kell.
A kávén nincs „crema”.	A kávéfajta nem megfelelő.  A kávé nem frissen pörkölt.  Az örlési fokozat nincs a kávészemhez igazítva.	Olyan kávéfajtát használjon, amely nagy arányban tartal- maz robusta kávészemet.  Használjon friss kávét.  Az örlési fokozatot állítsa finomra.
<b>Ha a problémát nem tudja elhárítani, hívja a forró drótöt!</b> <b>A telefonszámok az utasítás utolsó oldalain találhatók.</b>		

## Egyszerű problémák saját kezű elhárítása

Probléma	Ok	Segítség
A kávé túl „savanyú”.	Az örlési fokozat túl durva vagy a kávépor túl durva.	Az örlési fokozatot állítsa finomabbra. Finomabb kávéport használjon.
	A kávéfajta nem megfelelő.	Sötétebb pörkölést használjon.
A kávé túl „keserű”.	Az örlési fokozat túl finom vagy a kávépor túl finom.	Az örlési fokozatot állítsa durvábbra vagy használjon durvább kávéport.
	A kávéfajta nem megfelelő.	Használjon másfajta kávét.
Displaykijelzés HIBA HÍVJA A FORRÓDRÓTOT	A készülékben hiba van.	Hívja fel a forró drótot.
A vízszűrő nem marad a víztartályban 11.	Nincs jól rögzítve a vízszűrő.	Erősen nyomja a vízszűrőt egyenesen lefelé, a tartály csatlakozójába.
Displaykijelzés ELLENŐRIZZE A VÍZTARTÁLYT	Nem jól helyezte be a víztartályt, vagy az új vízszűrőt nem az útmutatás szerint öblítette át.	Helyezze be megfelelően a víztartályt, vagy öblítse át az útmutatás szerint a vízszűrőt, és helyezze üzembe.
A kávézacc nem tömör, és túlságosan nedves.	Az örlési fokozat túl finomra vagy túl durvára van állítva, vagy túl kevés a kávéörlemény.	Állítsa durvábbra vagy finomabbra az örlési fokozatot, illetve 2 csapott mérőkanál kávéörleményt használjon.
Displaykijelzés TISZTÍTSA MEG A FORRÁZÓEGYSÉGET	Piszkos a forrázóegység.	Tisztítsa meg a forrázóegységet.
	Túl sok a kávéörlemény a forrázóegységben.	Tisztítsa meg a forrázóegységet. (Legfeljebb 2 csapott mérőkanálnyi kávéörleményt töltön be.)
	A forrázóegység szerkezete nehezen mozgatható.	Tisztítsa meg a forrázóegységet (lásd: „Ápolás és napi tisztítás”).
A kávé és a tejhab minősége erősen ingadozik.	A készülék vízköves.	Vízkömentesítse a készüléket két vízköoldó tablettaival az útmutató alapján.
Odacsepegett a víz a készülék belső részébe, a kivett cseppek fogó tál helyére.	Túl korán vette ki a cseppek fogó tálcát.	A cseppek fogó tálcát csak az utolsó ital elkészítése után néhány másodperccel vegye ki.
<b>Ha a problémát nem tudja elhárítani, hívja a forró drótot!</b> <b>A telefonszámok az utasítás utolsó oldalain találhatók.</b>		

# Spis treści

Zakres dostawy .....	80	Ekologiczna utylizacja .....	99
W skrócie .....	80	Gwarancja .....	99
Przed pierwszym użyciem .....	81	Dane techniczne .....	99
Elementy obsługi .....	82	Samodzielne usuwanie drobnych usterek .....	100
– Wyłącznik sieciowy O/I .....	82		
– Przycisk  Personalizacja .....	82		
– Przycisk  Programy serwisowe .....	82		
– Pokrętło .....	82		
– Przyciski wyboru  i  .....	82		
– Wyświetlacz .....	83		
– Przycisk start .....	83		
– Przycisk i – ustawienia .....	83		
– Wybór stopnia zmielenia .....	84		
– Podgrzewacz filiżanek .....	84		
– Ustawienia wyświetlacza .....	85		
– Personalizacja .....	86		
– Zabezpieczenie przed dziećmi .....	87		
Ustawienia menu .....	88		
– Temp. kawy .....	88		
– Temp. gor. wody .....	88		
– Język .....	88		
– Zamknij profil .....	88		
– Autom. WYŁ .....	88		
– Wył. podg.fil .....	88		
– Kontrast .....	88		
– Twardość wody .....	88		
– Filtr wody .....	89		
– Zabezp. transp. .....	89		
– Ustaw. fabr. .....	89		
Parzenie z ziaren .....	90		
Parzenie z kawy mielonej .....	91		
Przyrządżanie spienionego i gorącego mleka .....	91		
Pobieranie gorącej wody .....	92		
Konserwacja i codzienne czyszczenie .....	92		
– Czyszczenie spieniacza mleka .....	93		
– Czyszczenie zaparzacza .....	93		
Programy serwisowe .....	94		
– Czyszczenie spieniacza mleka .....	95		
– Odkamienianie .....	95		
– Czyszczenie .....	96		
– Calc'n'Clean .....	97		
Porady dotyczące oszczędzania energii .....	98		
Ochrona przed zamarzaniem .....	98		
Przechowywanie akcesoriów .....	98		
Akcesoria .....	98		

## Zasady bezpieczeństwa

**Należy dokładnie przeczytać instrukcję obsługi, przestrzegać jej i zachować ją!**  
**Ta w pełni automatyczna maszyna do robienia espresso została zaprojektowana do przygotowywania małych ilości kawy na użytk domowy lub do zastosowań niekomercyjnych, np.: w kuchniach dla pracowników w sklepach, biurach, gospodarstwach rolnych i małych firmach. Urządzenie może być także używane przez gości w pensjonatach, małych hotelach i podobnych budynkach mieszkalnych.**

**Niebezpieczeństwo porażenia rądem!**  
 Urządzenie należy zawsze podłączać i używać go tylko zgodnie z danymi na tabliczce znamionowej.

Używać tylko wtedy, gdy przewód sieciowy i urządzenie są sprawne.

Używać tylko w pomieszczeniach zamkniętych w temperaturze pokojowej.

Użytkowanie urządzenia przez osoby (również dzieci) o obniżonym poziomie rozwoju fizycznego, sensorycznego lub umysłowego lub nie posiadające wystarczającej wiedzy i doświadczenia jest dopuszczalne jedynie pod nadzorem lub na podstawie odpowiednich instrukcji ze strony osób odpowiedzialnych za ich bezpieczeństwo.

Trzymać dzieci z dala od urządzenia. Uważać, żeby dzieci nie bawiły się urządzeniem. W przypadku usterek natychmiast odłączyć urządzenie od sieci.

Ze względu na bezpieczeństwo do wszelkich napraw urządzenia, takich jak wymiana uszkodzonego kabla sieciowego, uprawniony jest jedynie personel serwisowy producenta.

Nigdy nie zanurzać urządzenia ani kabla sieciowego w wodzie.

Nie wkładać palców do młynka do kawy. Urządzenie należy używać wyłącznie w pomieszczeniach, w których występuje dodatnia temperatura.

#### Niebezpieczeństwo oparzenia!

Spieniacz mleka/gorącej wody **10** mocno się nagrzewa. Po użyciu odczekać do ostygnięcia, a dopiero potem dotykać.

## Zakres dostawy

(patrz przegląd graficzny na początku instrukcji)

- a** Automatyczny ekspres do kawy TE713
- b** Skrócona instrukcja obsługi
- c** Instrukcja obsługi
- d** Spieniacz mleka
- e** Pasek do mierzenia poziomu twardości wody
- f** Miarka do kawy
- g** Tabletki czyszczące
- h** Pojemnik na mleko

## W skrócie

(Ilustracje **A**, **B**, **C**, **D** i **E** na stronach rozkładanych)

- 1** Wyłącznik sieciowy O/I
- 2** Przycisk  Personalizacja
- 3** Przycisk  Programy serwisowe
- 4** Przyciski wyboru  
- 5** Wyświetlacz
  - a**) Pasek stanu
  - b**) Pasek wyboru
  - c**) Pasek nawigacji

- 6** Pokrętło ustawień wyświetlacza
- 7** Przycisk **i** (menu informacyjne)
- 8** Przycisk **start** (napoje/programy)
- 9** Wylot kawy  
obracany, o regulowanej wysokości
- 10** Spieniacz mleka z regulacją wysokości i możliwością zdjęcia (mleko/pobieranie gorącej wody)
  - a**) Część górna
  - b**) Część dolna
  - c**) Węzyk
  - d**) Rurka do mleka
- 11** Wyjmowany pojemnik na wodę
- 12** Pokrywa pojemnika na wodę
- 13** Schowki (miarka do kawy i akcesoria spieniacza mleka)
- 14** Miarka do kawy (pomoc w montowaniu filtra wody)
- 15** Pojemnik na kawę ziarnistą
- 16** Pokrywa zachowująca aromat
- 17** Pokrętło regulacji stopnia zmielenia
- 18** Podgrzewacz filiżanek
- 19** Podświetlany przycisk podgrzewacza filiżanek
- 20** Szufladka  
(na mieloną kawę/tabletkę czyszczącą)
- 21** Drzwiczki zaparzacza
- 22** Zamknięcie drzwiczek
- 23** Zaparzacz
  - a**) Przycisk
  - b**) Blokada
- 24** Schowek na skróconą instrukcję obsługi
- 25** Osłona pojemnika na skropliny
- 26** Pojemnik na skropliny z wylotu kawy
- 27** Kratka pod wylotem kawy
- 28** Kratka pod spieniaczem mleka
- 29** Zbiornik na fusy
- 30** Schowek na kabel
- 31** Pojemnik na mleko

Szanowny Klientie,

serdecznie gratulujemy zakupu automatycznego ekspresu do kawy firmy Siemens. Patrz też załączona skrócona instrukcja obsługi. Można ją umieścić w specjalnym schowku 24 aż do następnego użycia.

## Przed pierwszym użyciem

### Informacje ogólne

Do pojemnika na wodę należy nalewać wyłącznie świeżą, zimną, niegazowaną wodę. W przypadku w pełni automatycznych ekspresów do kawy lub espresso zaleca się stosowanie wyłącznie kawy ziarnistej. Nie stosować kawy ziarnistej lukrowanej, karmelizowanej lub z innymi dodatkami zawierającymi cukier, gdyż powoduje to zapchanie zaparzacza.

W urządzeniu można ustawić twardość wody. Fabrycznie ustawiona jest twardość wody 4. Ustalić twardość wody za pomocą dołączonego paska testowego. Jeżeli stopień twardości wody jest inny niż 4, należy po uruchomieniu odpowiednio zaprogramować urządzenie (patrz rozdział „Ustawienia menu” – „TWARDOŚĆ WODY”).

### Pierwsze włączenie

- Ekspres do kawy należy ustawić na płaskiej i dostosowanej do jego ciężaru, wodooodpornej powierzchni.

**Ważne:** Urządzenie użytkować wyłącznie w pomieszczeniach, w których nie występują temperatury poniżej 0 °C. Jeśli urządzenie było transportowane lub przechowywane w temperaturze niższej niż 0 °C, przed jego uruchomieniem odczekać przynajmniej 3 godziny.

- Wyciągnąć kabel sieciowy ze schowka **30** i podłączyć go do sieci. Długość można regulować, cofając kabel lub wyciągając go. W tym celu ustawić urządzenie na ścianie tylnej np. na krawędzi blatu i ciągnąć kabel **do dołu** lub pchać go **do góry**.
- Otworzyć pokrywę pojemnika na wodę **12**.
- Wyciągnąć pojemnik na wodę **11**, wypłukać go i napełnić świeżą zimną wodą. Przestrzegać oznaczenia „**max**”.
- Włożyć równo pojemnik na wodę **11** i docisnąć go w dół.
- Zamknąć pokrywę pojemnika na wodę **12**.
- Napełnić pojemnik na kawę ziarnistą **15**.
- Nacisnąć wyłącznik sieciowy **1 O/I**; przycisk **8 start** świeci, a na wyświetlaczu **5** pojawiają się różne języki.
- Przyciskami **4 ↗ i ↘** wybrać żądany język, w którym wyświetlone będą kolejne komunikaty.

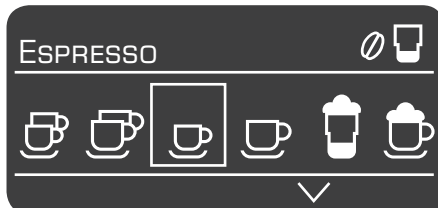


Wybrany język oznaczony jest ramką.  
Dostępne są następujące języki:

ENGLISH	РУССКИЙ
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
ESPAÑOL	POLSKI
УКРАЇНСЬКА	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- Nacisnąć przycisk **8 start**, wybrany język jest zapisany.

- Na wyświetlaczu **5** wyświetla się logo marki. Urządzenie nagrzewa się i płucze, a z wylotu kawy **9** wypływa trochę wody. Gdy na wyświetlaczu **5** pojawią się symbole wyboru napoju, urządzenie jest gotowe do pracy.



**Informacja:** Ustawienia fabryczne automatycznego ekspresu do kawy zapewniają optymalną pracę urządzenia. Po upływie 1 godziny urządzenie wyłącza się automatycznie (patrz rozdział „Ustawienia menu” – „AUTOM. WYŁ.”).

**Uwaga:** W przypadku uruchomienia urządzenia po raz pierwszy, włączenia programu serwisowego lub długiego okresu bezczynności urządzenia pierwszy napój nie będzie miał właściwego smaku i nie należy go pić.

W przypadku korzystania z ekspresu po raz pierwszy odpowiednio gruba i sztywna pianka zostanie uzyskana dopiero po napełnieniu kilku pierwszych filiżanek.

## Elementy obsługi

### Wyłącznik sieciowy O/I

Urządzenie jest włączane lub wyłączane wyłącznikiem sieciowym **1 O/I**. Urządzenie płucze automatycznie, jeżeli jest włączone lub wyłączone.

Urządzenie nie jest przepłukiwane, gdy:

- w chwili włączenia jest jeszcze nagrzane.
- przed wyłączeniem nie była pobierana kawa.

Urządzenie jest gotowe do pracy, gdy na wyświetlaczu **5** pojawią się symbole wyboru napoju, a przycisk **8 start** świeci.

### Przycisk Personalizacja

Urządzenie ma możliwość zapisywania i aktywacji indywidualnych ustawień parzenia kawy. Zapisywanie i aktywacja, patrz wskazówki zamieszczone w rozdziale „Personalizacja”.

### Przycisk Programy serwisowe

Poprzez krótkie naciśnięcie przycisku **3** można włączyć menu programów serwisowych. Program należy wykonać w sposób opisany w rozdziale „Programy serwisowe”. Po długim wciśnięciu zabezpieczenie przed dziećmi zostaje włączone lub wyłączone, patrz rozdział „Zabezpieczenie przed dziećmi”.

### Pokrętło

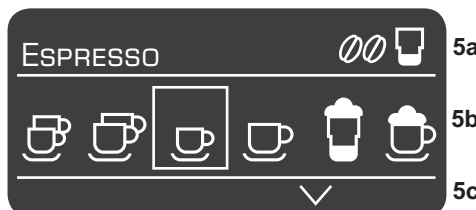
Obracając pokrętło **6** w lewo i w prawo, można zmieniać opcje na wyświetlaczu **5** lub ustawiać parametry w menu.

### Przyciski wyboru i

Za pomocą przycisków wyboru **4** i można poruszać się w dół i w górę po poziomach menu (pasek nawigacji **5c**).

## Wyświetlacz

Na wyświetlaczu **5** wskazywane są symbole opcji, mocy i ilości kawy oraz teksty ustawień, aktualnych procesów i komunikatów. Ustawień dokonuje się za pomocą pokrętła **6** i przycisków wyboru **4**. Wybrane ustawienie oznaczone jest ramką.



Na pasku stanu **5a** wyświetlacza **5** wskazywana jest nazwa napoju oraz ustawienie mocy, np. **00**, i ilości, np. **■**. Na pasku wyboru **5b** wskazywane są symbole wyboru napoju.

Strzałki na pasku nawigacji **5c** wskazują, po której stronie znajdują się kolejne poziomy menu.

Dalsze informacje można znaleźć w rozdziale „Wskazania na wyświetlaczu”.

## Przycisk start

Po naciśnięciu przycisku **8 start** rozpoczyna się przyrządzenie napoju lub uruchamiany jest program serwisowy.

Aby przerwać pobieranie wcześniej, naciśnij ponownie przycisk **8 start** podczas przyrządzenia napoju.

## Przycisk **i** – ustawienia

Przycisk **7 i** służy do **wyświetlania informacji** (naciągnąć krótko) i **dokonywania ustawień** (przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy).

## Wyświetlanie informacji

W menu Info można wywołać następujące informacje:

- kiedy konieczny jest następny serwis.
- ile napoi zostało zaparzonych od momentu uruchomienia automatycznego ekspreusu do kawy.
- Naciągnąć krótko przycisk **7 i** i wybrać opcję przyciskami **4 ▲** i **5 ▼**.

MENU INFO	
ODKAMIEŃ PO	200 Ⓛ
CZYSZCZENIE. OK.	200 Ⓛ
BRAK FILTRA WODY	
WYMIEŃ FILTR PO	200 Ⓛ *



MENU INFO	
KAWY:	11
NAPOJE MLECZNE:	15
GORĄCA WODA:	2L



\*Świeci tylko wtedy, gdy filtr jest aktywny.

Ponownie naciągnąć krótko przycisk **7 i**, aby powrócić do wyboru napoju. Po ok. 10 sekundach bezczynności urządzenie automatycznie powraca do wyboru napojów.

## Dokonywanie ustawień

Patrz rozdział „Ustawienia menu”.

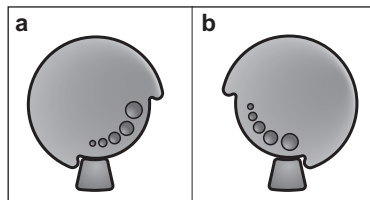
## Wybór stopnia zmielenia

Żądanego stopień zmielenia kawy ustawia się pokrętłem **17**.

### ⚠️ Uwaga!

Stopień zmielenia regulować tylko przy pracującym młynku do kawy! W przeciwnym razie może dojść do uszkodzenia urządzenia. Nie wkładać palców do młynka do kawy.

- Podczas pracy młynka ustawić pokrętłem **17** stopień zmielenia kawy od drobnego (**a**: Obróć w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara) do grubszego (**b**: Obróć w kierunku zgodnym z ruchem wskazówek zegara).



**Informacja:** Nowe ustawienie zauważalne jest dopiero po czasowy od drugiej filiżanki.

**Wskazówka:** W przypadku ciemno palonych ziaren należy nastawić drobniejsze mielenie; gdy ziarna są jaśniejsze – grubszego mielenie.

## Podgrzewacz filiżanek

### ⚠️ Uwaga!

Podgrzewacz filiżanek **18** mocno się nagrzewa!

Automatyczny ekspres do kawy jest wyposażony w podgrzewacz filiżanek **18**, który można włączyć lub wyłączyć za pomocą przycisku **19**. Po włączeniu podgrzewacza **18** świeci się przycisk **19**.

**Wskazówka:** W celu optymalnego podgrzania filiżanek należy je postawić dnem na podgrzewaczu **18**.

## Wskazania na wyświetlaczu

### Komunikaty na wyświetlaczu

Na wyświetlaczu **5** wskazywane są różne komunikaty.

### Informacje

Na przykład:

ZACZEKAJ

### Polecenia

Na przykład:

WŁĄCZ KRÓTKIE PŁUKANIE  
SPIENIACZA MLEKA → START

## Ustawienia wyświetlacza Opcje



**ESPRESSO**

0	1

▼

**ESPRESSO**

0	00	000
^	▼	

**ESPRESSO**

0	1	2
^	▼	

**ESPRESSO**

± 0 ml
^

## Wybór programu



- |  |                |  |              |
|--|----------------|--|--------------|
|  | 2 ESPRESSO     |  | 2 KAWA       |
|  | ESPRESSO       |  | KAWA         |
|  | MACCHIATO      |  | CAPPUCCINO   |
|  | PIANKA Z MLEKA |  | CIEPŁE MLEKO |
|  | GÓRĄCA WODA    |  |              |

### Moc kawy (dotyczy tylko kawy)

aroma	Double Shot
0	= Bardzo łagodna      2x 0
00	= Łagodna
000	= Normalna      2x 000
000	= Mocna
000	= Bardzo mocna      2x 000

### Ilość kawy (dotyczy tylko kawy)

- |  |      |  |         |  |      |
|--|------|--|---------|--|------|
|  | mała |  | średnia |  | duża |
|--|------|--|---------|--|------|

Określanie indywidualnych ilości napoju na filiżankę

## aromaDouble Shot

Im dłużej trwa parzenie kawy, tym bardziej napój będzie gorzki lub będzie charakteryzował się niepożdanym aromatem. Będzie to miało negatywny wpływ na smak oraz łatwość przyswajania. Dlatego w celu parzenia bardzo mocnej kawy urządzenie TE713 wyposażono w specjalną funkcję aromaDouble Shot. Po przygotowaniu połowy ilości kawa jest mielona i zaparzana ponownie, dzięki czemu uwalniane są wyłącznie przyjemne zapachy. Z funkcji aromaDouble Shot można skorzystać w przypadku każdego typu kawy, z wyjątkiem ustawienia ☐ w przypadku małej ilości napoju na filiżankę, ☐ oraz ☐.

## Określanie indywidualnych ilości napoju na filiżankę

Można indywidualnie dostosować domyślną ilość napoju na filiżankę w przypadku ustawienia ☐, ☐ i ☐, przekręcając pokrętło obrotowe **6**. Ilość można określić w zależności od wybranego napoju, np. ☐. Strzałka na symbolu ☐ w prawym górnym rogu wyświetlacza informuje, czy ilość napoju na filiżankę została zwiększena lub zmniejszona.

Po wybraniu opcji ☐ zostanie wyświetlona regulacja ilości napoju na filiżankę w mililitrach. W przypadku napojów kawowych z dodatkiem mleka, np. ☐, zostanie wyświetlona regulacja ilości napoju na filiżankę łącznie z ilością mleka (pianki) w mililitrach.

**Ważne:** Podawana ilość w ml jest **przybliżona** i może się różnić znaczco w zależności od formowania się pianki, stopnia zmielenia kawy lub rodzaju użytego mleka itp.

## Personalizacja

W menu Personalizacja można utworzyć maksymalnie 6 profili użytkownika. W profilach użytkownika zapisane są wybrane temperatury kawy i gorącej wody.

## Tworzenie lub zmiana użytkownika

- Przez co najmniej 3 sekundy przytrzymać wciśnięty przycisk **2 ☰**. Wyświetla się menu:

### USTAWIENIA UŻYTKOWNIKA

NAZ. 1	→START
NAZ. 2	
NAZ. 3	



- Z pomocą przycisku strzałki wybrać użytkownika i nacisnąć przycisk **8 start**. Na wyświetlaczu wyświetla się następujący wybór:

### USTAW. UŻYTK.: NAZ. 1

ZMIEŃ NAZWĘ	→START
USUŃ NAZWĘ	
TEMP. KAWY	



- Aby zmienić nazwę użytkownika, przejść przyciskiem strzałki do **ZMIEŃ NAZWĘ →START** i nacisnąć przycisk **8 start**. Na wyświetlaczu wyświetla się pole wprowadzania:

Naz. 1: ☐ _ _ _ _
☒ ABCDEFGHIJKLMNOP PQRSTUVWXYZ01234 56789ÄÅÆÈÉÖØÜÜ

- Obracając pokrętłem **6**, wybrać literę lub cyfrę.
- Zatwierdzić przyciskiem **8 start**.

Dla nazwy użytkownika dostępnych jest 6 pól. Symbol **☒** oznacza Usuń.

- Albo wypełnić wszystkie pola, albo tak często naciskać przycisk **8 start**, aż na wyświetlaczu wyświetli się ponownie **ZMIEN NAZWĘ → START**. Wprowadzone informacje są zapisane.

**Informacja:** Wprowadzone informacje można w każdej chwili nadpisać.

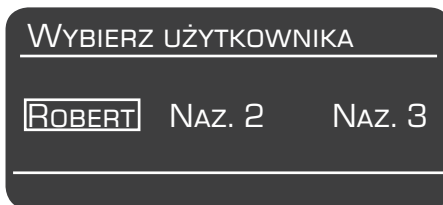
Aby usunąć użytkownika, za pomocą przycisku strzałki wybrać **USUŃ NAZWĘ → START** i nacisnąć przycisk **8 start**.

### Zapisywanie temperatur

- Za pomocą przycisku strzałki wybrać TEMP. KAWY lub TEMP. GOR. WODY.
- Pokrętłem **6** wybrać odpowiednie ustawienie.
- Nacisnąć przycisk **2 ⏪**.
- Ustawienia są zapisane.

### Aktywacja profilu użytkownika

- Krótko nacisnąć przycisk **2 ⏪**.
- Wyświetla się menu z profilami użytkowników:



- Wybrać pokrętłem **6** profil użytkownika i nacisnąć przycisk **8 start**.
- Wyświetla się menu wyboru napoju:



- Ustawić napój, intensywność kawy itd. (patrz rozdział „Ustawienia wyświetlacza” – „Wybór programu”).

- Pobrać napój (patrz rozdział „Parzenie z ziaren”).
- Wybrane ustawienia zostaną zapamiętane.
- Poprzez naciśnięcie przycisku **2 ⏪** wyjść z indywidualnego menu.

**Informacja:** Jeśli wyjście z menu ma odbywać się automatycznie, opcję taką można ustawić w sposób opisany w rozdziale „Ustawienia menu”.

### Zabezpieczenie przed dziećmi

- Aby chronić dzieci przed oparzeniami, można zablokować urządzenie.
- Nacisnąć przycisk **3 ☰** i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy. Na wyświetlaczu **5** pojawia się symbol klucza i zabezpieczenie przed dziećmi jest aktywne.
- Teraz obsługa nie jest możliwa, a podgrzewacz filiżanek **18** jest wyłączony.



- Aby wyłączyć zabezpieczenie przed dziećmi, nacisnąć ponownie przycisk **3 ☰** i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy; symbol klucza na wyświetlaczu **5** znika.

## Ustawienia menu

- Nacisnąć przycisk **7 i** na co najmniej 3 sekundy.

Pojawiają się wtedy różne możliwości ustawień.



W dalszej części instrukcji obsługi każde nowe ustawienie oznaczone jest symbolem **i 3 sek. + ↘**, po którym następuje dokładny opis. Przyciskami **4 ⌂** i **↙** można wybierać różne ustawienia.



**Wskazówka:** Wprowadzone zmiany zostaną automatycznie zapisane.

Dodatkowe potwierdzenie nie jest konieczne.

### i 3 sek. + ↘ TEMP. KAWY

- Obracając pokrętłem **6** można ustawić temperaturę kawy. Ustawienie to obowiązuje dla wszystkich sposobów przyrządania z wyjątkiem ustawień indywidualnych w opcji „Personalizacja”.

### i 3 sek. + ↘ TEMP. GOR. WODY

- Obracając pokrętłem **6** można ustawić temperaturę. Ustawienie to obowiązuje dla wszystkich sposobów przyrządania z wyjątkiem ustawień indywidualnych w opcji „Personalizacja”.

### i 3 sek. + ↘ JĘZYK

- Obracając pokrętło **6**, można wybrać żądaną język.

### i 3 sek. + ↘ ZAMKNIJ PROFIL

- Tutaj można określić, czy tryb ustawień indywidualnych ma być opuszczany automatycznie AUTO czy ręcznie REČZ.

### i 3 sek. + ↘ AUTOM. WYŁ

- Za pomocą pokrętła **6** można ustawić czas od ostatniego przyrządania napojów, po upływie którego urządzenie automatycznie wyłączy się.

Można ustawić czas od 5 minut do 8 godzin.

### i 3 sek. + ↘ WYŁ. PODG.FIL.

Tu można ustawić czas, po upływie którego podgrzewacz filiżanek **19** automatycznie się wyłączy.

- Ustawić żądaną czas pokrętłem **6**.

### i 3 sek. + ↘ KONTRAST

Kontrast wyświetlacza **5** można regulować od **-10** do **+10**. Ustawienie fabryczne wynosi **+0**.

- Pokrętem **6** wybrać żąданie ustawienie.

### i 3 sek. + ↘ TWARDOŚĆ WODY

- Obracając pokrętło **6**, można wybrać ustawić twardość wody 1, 2, 3 lub 4.

**Informacja:** Poprawne ustawienie twardości wody jest istotne dla właściwej sygnalizacji konieczności odkamieniania. Twardość wody ustawiona jest na stopień 4.

Twardość wody można ustalić za pomocą dołączonego paska testowego lub uzyskać, pytając w lokalnym zakładzie wodociągowym.

- Pasek testowy zanurzyć na moment w wodzie i po 1 minucie odczytać wynik.

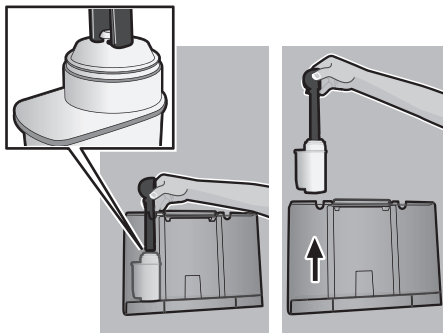
Stopień	Stopień twardości wody	
	Niem. (°d)	Franc. (°f)

1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

**i 3 sek. + ▼ ► FILTR WODY**

Przed użyciem nowego filtra wody należy go wypłukać.

- W tym celu mocno wcisnąć filtr wody za pomocą miarki do kawy **14** do pojemnika na wodę **11**. Napełnić pojemnik wodą do znaku „**max**”.
- Za pomocą pokrętła **6** wybrać opcję **START** i nacisnąć przycisk **8 start**.
- USTAW POJEMNIK 0,5 L POD SPIENIACZEM MLEKA →START
- Pod spieniaczem mleka ustawić naczynie o pojemności 0,5l.
- Nacisnąć przycisk **8 start**. Woda przepływa przez filtr, płuczając go.
- Następnie opróżnić naczynie. Urządzenie jest ponownie gotowe do pracy.



**Informacja:** Płukanie filtra włącza jednocześnie ustawienie dla wskazania wymiany filtra. Szczegółowe informacje o filtrze wody znajdują się w załączonej instrukcji obsługi filtra.

Po wskazaniu KONIECZNOŚĆ ZAMIANY FILTRU ub najpóźniej po 2 miesiącach filtr traci skuteczność. Z przyczyn higienicznych i aby zapobiec zakamienieniu (może to prowadzić do uszkodzenia urządzenia) należy go wymienić.

Zapasowe filtry dostępne są w sklepach specjalistycznych (TZ70003) lub w serwisie (467873). Jeżeli nie będzie używany nowy filtr, należy ustawić opcję FILTR WODY w pozycji NIE.

**Informacja:** Jeżeli urządzenie ma być nieużywane przez dłuższy czas (np. urlop), należy przed jego ponownym użyciem wypłukać filtr. W tym celu wystarczy pobrać jedną filiżankę gorącej wod

**i 3 sek. + ▼ ► ZABEZP. TRANSP.**

- Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem podczas transportu i przechowywania urządzenia, należy całkowicie opróżnić urządzenie.

**Informacja:** Urządzenie musi być gotowe do pracy, a pojemnik na wodę **11** napełniony.

- Nacisnąć przycisk **8 start**, urządzenie automatycznie opróżnia system przewodów i wyłącza się.
- Opróżnić pojemnik na wodę **11** i pojemnik na skropliny **26**.

**i 3 sek. + ▼ ► USTAW. FABR.**

Można usunąć własne ustawienia i przywrócić ustawienia fabryczne.

- W celu przywrócenia ustawień fabrycznych nacisnąć przycisk **8 start**.

**Informacja:** Można też w każdej chwili przywrócić ustawienia fabryczne urządzenia ręcznie za pomocą kombinacji przycisków. Urządzenie musi być całkowicie wyłączone.

- Nacisnąć jednocześnie przyciski **4 ↗** i **▼**, a następnie wyłącznik sieciowy **1 O/I**, i przytrzymać przez co najmniej 5 sekund. Nacisnąć przycisk **8 start**; ustawienia fabryczne zostaną przywrócone.

## Parzenie z ziaren

Automatyczny ekspres do kawy miele świeżą kawę na każde parzenie. Zaleca się stosowanie mieszanek kawy przeznaczonych do automatów tradycyjnych lub espresso. Aby zapewnić optymalną jakość, kawę należy przechowywać w chłodnym miejscu, w szczelnym opakowaniu, lub w stanie zamrożonym. Możliwe jest również mielenie zamrożonych ziaren.

**Ważne:** Pojemnik na wodę **11** należy codziennie napełniać świeżą, zimną wodą. Pojemnik musi zawsze zawierać ilość wody niezbędną do pracy urządzenia.

**Porada:** Filiżanki, przede wszystkim małe o grubych ściankach do kawy espresso, podgrzać na podgrzewaczu **18**.

Różne rodzaje kawy można łatwo przyrządzić za naciśnięciem przycisku.

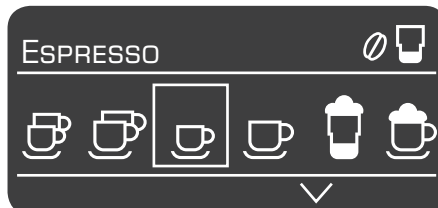
**Wskazówka:** W przypadku niektórych ustawień kawa jest przygotowywana w dwóch etapach (patrz sekcja „aromaDouble Shot”). Poczekaj na całkowite zakończenie procedury.

### Przyrządzańe napojów bez mleka

Urządzenie musi być gotowe do pracy.

- Podgrzana filiżankę (filiżanki) podstawić pod wylot kawy **9**.
- Wybrać żądane espresso lub kawę po krętłem **6**.

Na wyświetlaczu **5** wskazywany jest wybrany napój oraz moc i ilość kawy dla danego napoju.



Można zmieniać ustawienia (patrz rozdział „Elementy obsługi”) lub dokonywać indywidualnych ustawień i je wywoływać (patrz rozdział „Personalizacja”).

- Naciśnąć przycisk **8 start**.

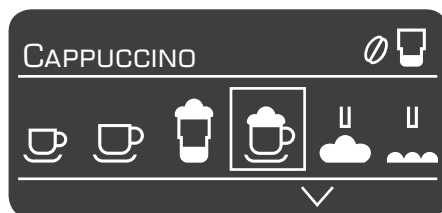
Kawa jest parzona i nalewana do filiżanki (filiżanek).

### Przyrządzańe napojów z mlekiem

Urządzenie musi być gotowe do pracy.

- Zanurzyć rurkę **10d** spieniacza mleka **10** w pojemniku na mleko **31**.
- Obrócić wylot kawy **9** w **prawo** aż do zatrzaśnięcia.
- Podgrzana filiżankę lub szklankę podstawić pod wylot kawy **9** i spieniacz mleka **10**.
- Wybrać żądany napój „Macchiato” ☕ lub „Cappuccino” ☕ pokrętłem **6**.

Na wyświetlaczu **5** wskazywany jest wybrany napój oraz moc i ilość kawy dla danego napoju.



Można zmieniać ustawienia (patrz rozdział „Elementy obsługi”) lub dokonywać indywidualnych ustawień i je wywoływać (patrz rozdział „Personalizacja”).

- Naciśnąć przycisk **8 start**.

Najpierw mleko, nalewane jest do filiżanki lub szklanki. Następnie kawa jest parzona i nalewana do filiżanki lub szklanki.

**Ważne:** Zaschnięte resztki mleka są trudne do usunięcia. Dlatego spieniacz mleka **10** **musi zostać** wyczyszczony letnią wodą natychmiast po zakończeniu korzystania z niego (patrz rozdział „Czyszczenie spieniacza mleka”).

# Parzenie z kawy mielonej

Automatyczny ekspres do kawy umożliwia też parzenie kawy z mielonych ziaren (nie z kawy rozpuszczalnej).

**Wskazówka:** Funkcja aromaDouble Shot nie może być używana podczas parzenia kawy mielonej.

## Przygotzwanie napojów bez mleka

- Pokrętłem **6** wybrać ☕ lub ☪.
- Podgrzaną filiżankę (filiżanki) podstawić pod wylot kawy **9**.
- Nacisnąć i otworzyć szufladkę **20**.
- Wsypać maksymalnie 2 płaskie miarki **14** kawy.

## ⚠️ Uwaga!

Nie wysypywać całych ziaren ani kawy rozpuszczalnej.

- Zamknąć szufladkę **20**.
- Nacisnąć przycisk **8 start**.

Kawa jest parzona i nalewana do filiżanki (filiżanek).

**Wskazówka:** W celu zaparzenia następnej filiżanki kawy powtórzyć czynności. Jeżeli w ciągu 90 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, następuje automatyczne opróżnienie komory parzenia, aby zapobiec jej przepełnieniu. Następuje płużkanie urządzenia.

## Przygotzwanie napojów z mlekiem

- Pokrętłem **6** wybrać „Macchiato” ☕ lub „Cappuccino” ☪.
- Zanurzyć rurkę **10d** spieniacza mleka **10** w pojemniku na mleko **31**.
- Obrócić wylot kawy **9** w **prawo** aż do zatrzaśnięcia.
- Podgrzaną filiżankę lub szklankę podstawić pod wylot kawy **9** i spieniacz mleka **10**.
- Nacisnąć i otworzyć szufladkę **20**.
- Wsypać maksymalnie 2 płaskie miarki **14** kawy.

## ⚠️ Uwaga!

Nie wysypywać całych ziaren ani kawy rozpuszczalnej.

- Zamknąć szufladkę **20**.
- Nacisnąć przycisk **8 start**.

Najpierw mleko, nalewane jest do filiżanki lub szklanki. Następnie kawa jest parzona i nalewana do filiżanki lub szklanki.

**Ważne:** Zaschnięte resztki mleka są trudne do usunięcia. Dlatego spieniacz mleka **10 musi zostać** wyczyszczony letnią wodą natychmiast po zakończeniu korzystania z niego (patrz rozdział „Czyszczenie spieniacza mleka”).

**Wskazówka:** W celu zaparzenia następnej filiżanki kawy z mlekiem powtórzyć czynności. Jeżeli w ciągu 90 sekund nie zostanie naciśnięty żaden przycisk, następuje automatyczne opróżnienie komory parzenia, aby zapobiec jej przepełnieniu. Następuje płużkanie urządzenia.

## Przygotzwanie spienionego i gorącego mleka

### ⚠️ Niebezpieczeństwo oparzenia!

Spieniacz mleka **10** mocno się nagrzewa. Po użyciu odczekać do ostygnięcia, a dopiero potem dotykać.

Urządzenie musi być gotowe do pracy.

- Zanurzyć rurkę **10d** spieniacza mleka **10** w pojemniku na mleko **31**.
- Podgrzaną filiżankę lub szklankę podstawić pod wylot spieniacza mleka **10**.
- Wybrać żądane ustawienie („Pianka z mleka” ☔ lub „Ciepłe mleko” ☚) pokrętłem **6**.
- Nacisnąć przycisk **8 start**. Z wylotu spieniacza mleka **10** wypływa spienione mleko (ok. 40 sekund) lub gorące mleko (ok. 60 sekund).
- Aby przerwać czynność wcześniej, naciśnąć ponownie przycisk **8 start**.

**Informacja:** Podczas przyrządania gorącego mleka mogą wystąpić świszące odgłosy. Są one uwarunkowane technicznie przez spieniacz mleka **10**.

**Porada:** Aby uzyskać optymalną piankę mleczną, zaleca się zastosowanie zimnego mleka o zawartości tłuszcza minimum 1,5%.

**Ważne:** Zaschnięte resztki mleka są trudne do usunięcia. Dlatego spieniacz mleka **10 musi zostać** wyczyszczony letnią wodą natychmiast po zakończeniu korzystania z niego (patrz rozdział „Czyszczenie spieniacza mleka”).

## Pobieranie gorącej wody

### ⚠ Niebezpieczeństwo oparzenia!

Spieniacz mleka **10** mocno się nagrzewa. Po użyciu odczekać do ostygnięcia, a dopiero potem dotykać.

Urządzenie musi być gotowe do pracy.

- Podgrzaną filiżankę lub szklankę podstawić pod wylot spieniacza mleka **10**.
- Wybrać ustawienie „Gorąca woda”  pokrętłem **6**.
- Nacisnąć przycisk **8 start**. Gorąca woda wypływa przez ok. 40 sekund z wylotu spieniacza mleka **10**.
- Aby przerwać czynność wcześniej, nacisnąć ponownie przycisk **8 start**.

**Wskazówka:** Temperaturę gorącej wody można ustawać (patrz rozdział „Ustawienia menu”).

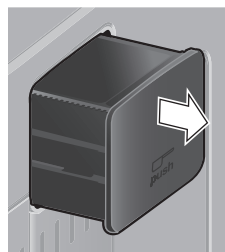
## Konserwacja i codzienne czyszczenie

### ⚠ Niebezpieczeństwo porażenia prądem!

Przed przystąpieniem do czyszczenia wy ciągnąć wtyczkę z gniazdka.

Nigdy nie zanurzać urządzenia w wodzie. Nie stosować urządzeń do czyszczenia parą.

- Przetrzeć obudowę miękką, wilgotną ściereczką. Nie używać szorstkich ścierek ani szorujących środków czyszczących.
- Pozostałości kamienia, kawy, mleka i od kamieniacza należy natychmiast usunąć. Takie pozostałości mogą spowodować korozję.
- Pojemnik na wodę **11** i zaparzacz **23** jedynie wypłukać wodą.
- Osłonę pojemników na skropliny **25** i osłonę pojemnika na mleko **31** można lekko przetrzeć jedynie wilgotną ściereczką. **Nie wkładać do zmywarki.**
- Zdjąć kratkę pod wylotem kawy **27** i kratkę pod spieniaczem mleka **28**. Wyjąć do przodu pojemnik na skropliny z wylotu kawy **26** ze zbiornikiem na fusey **29**, opróżnić i wyczyścić. **Wszystkie części mogą być czyszczone także w zmywarce.**
- Wyjmij szufladę **20** i wyczyść ją.



- Miarkę do kawy **14**, pokrywę zachowującą aromat **16** oraz pojemnik na mleko **31** myć ręcznie lub w zmywarce.
- Wnętrze urządzenia (wnęki pojemników) przetrzeć ściereczką lub oczyścić odkurzaczem.

**Ważne:** Pojemnik na skropliny z wylotu kawy **26** i zbiornik na fusu **29** należy codziennie opróżniać, aby zapobiec rozwojowi pleśni.

**Wskazówka:** Jeśli urządzenie jest włączane w stanie zimny lub wyłączane po pobraniu kawy, przepłukuje się automatycznie. W ten sposób system czyści się samoczynnie.

**Ważne:** Jeżeli urządzenie nie było używane przez dłuższy czas, np. przez okres wakacji, należy dokładnie wyczyścić całe urządzenie, łącznie ze spieniaczem mleka **10** i zaparzacze **23**.

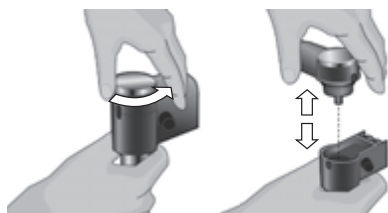
#### Czyszczenie spieniacza mleka

**Ważne:** Spieniacz mleka **10** musi zostać wyczyszczony natychmiast po zakończeniu korzystania z niego!

System mleka **10** można automatycznie czyścić wstępnie (patrz rozdział „Programy serwisowe”) lub czyścić ręcznie.

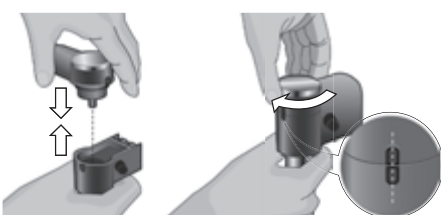
Rozkładanie spieniacza mleka **10** do czyszczenia:

- Wyciągnąć spieniacz mleka **10** do przodu z urządzenia.
- Górną część (**10a**) obrócić w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara i zdjąć z dolnej części (**10b**).



- Poszczególne części umyć płynem do mycia na czyń i miękką ściereczką.
- Przepłukać wszystkie części czystą wodą i osuszyć.

- Poszczególne części ponownie złożyć, tak by oba znaczniki znajdowały się jeden nad drugim. Następnie włożyć spieniacz mleka w urządzenie, przesuwając go do oporu do tyłu.



**Informacja:** Wszystkie części spieniacza mleka **10** można też myć w zmywarce.

#### Czyszczenie zaparzacza

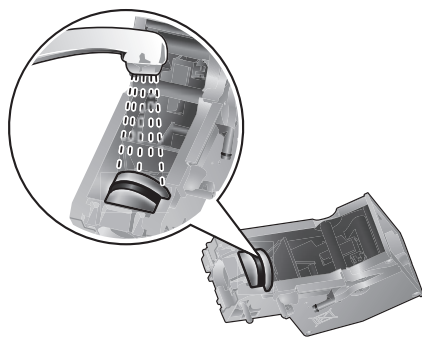
(patrz też skrócona instrukcja obsługi)

Wyjmować regularnie jednostkę zaparzania **23** w celu czyszczenia – jako uzupełnienie automatycznego programu czyszczącego.

- Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem sieciowym **1 O/I**; żaden przycisk nie świeci.
- Przesunąć zamknięcie drzwiczek **22** w prawo i otworzyć drzwiczki **21** zaparzacza **23**.
- Przesunąć czerwoną blokadę **23b** na zaparzaku **23** w lewo do końca.
- Nacisnąć czerwony przycisk **23a** i ostrożnie wyjąć zaparzacz **23**, chwytając za wgłębienia (rysunek E).
- Wypłukać dokładnie zaparzacz **23** pod bieżącą wodą.



- Sitko jednostki zaparzania umyć pod bieżącą wodą.



**Ważne:** Umyć bez użycia płynu do naczyń i nie myć w zmywarce.

- Wytrzeć dokładnie wnętrze urządzenia za pomocą wilgotnej szmatki i usunąć resztki kawy.
- Pozostawić zaparzacz **23** i wnętrze urządzenia do wyschnięcia.
- Włożyć zaparzacz **23** do oporu.
- Przesunąć czerwoną blokadę **23b** w prawo do końca i zamknąć drzwiczki **21**.

## Programy serwisowe

**Porada:** Patrz też skrócona instrukcja obsługi w schowku **24**.

Co jakiś czas na wyświetlaczu **5** pojawia się komunikat

KRÓTKIE PŁUKANIE SYSTEM MLEKA lub KONIECZNOŚĆ ODKAM. lub KONIECZNOŚĆ CZYSZCZENIA lub KONIECZNOŚĆ CALC'N'CLEAN.

W tym przypadku należy niezwłocznie oczyścić lub odkamienić urządzenie za pomocą odpowiedniego programu.

Opcje ODKAMIENIANIE i CZYSZCZENIE można alternatywnie połączyć za pomocą funkcji CALC'N'CLEAN (patrz rozdział „Calc'n'Clean”). Niewykonanie programu serwisowego zgodnie z instrukcją może spowodować uszkodzenie urządzenia.

### ⚠️ Uwaga!

Przy każdym programie serwisowym stosować odkamieniacz oraz środek czyszczący zgodnie z instrukcją.

Nigdy nie przerywać programu serwisowego! Nie pić powstałej cieczy!

Nie nigdy używać octu, środków na bazie octu, kwasu cytrynowego ani środków na bazie kwasu cytrynowego!

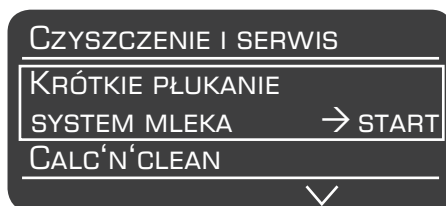
Nigdy nie wkładać tabletek odkamieniających lub innych środków odkamieniających do szufladki **20**!

**Specjalny odkamieniacz w tabletach oraz tabletki czyszczące dostępne są w sklepach i w serwisie.**

Nr kat.	handlu	serwisie
Tabletki czyszczące	TZ60001	310575
Odkamieniacz w tabletach	TZ60002	310967

## Czyszczenie spieniacza mleka

Czas trwania: ok. 1 minutę.



System mleka **10** można automatycznie czyścić wstępnie.

- Nacisnąć przycisk **3 Ø**.

**KRÓTKIE PŁUKANIE SYSTEM MLEKA**  
→ START

- Nacisnąć przycisk **8 start**.

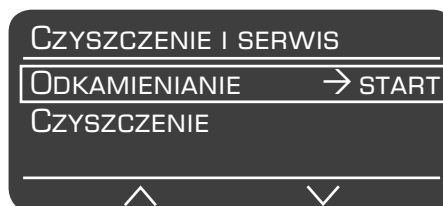
**PODSTAW SZKLANKĘ POD SPIENIACZ,  
WŁÓŻ RURKĘ DO SZKLANKI** → START

- Pod spieniacz mleka **10** wstawić pustą szklankę i włożyć koniec rurki do mleka **10d** do szklanki.
- Nacisnąć przycisk **8 start**. Urządzenie automatycznie napełnia szklankę wodą i zasysa wodę ponownie przez rurkę do mleka **10d** w celu przepłukania. Po ok. 1 minucie proces płukania zakończy się automatycznie.
- Opróżnić szklankę i wyczyścić rurkę do mleka **10d**.

Czyścić regularnie także części mające kontakt z mlekiem (w zmywarce lub ręcznie).

## Odkamienianie

Czas trwania: ok. 30 minuty.



Podczas odkamieniania migają przycisk **8 start**. Cyfry w prawym górnym roku pokazują postęp operacji.

**Ważne:** Jeśli w pojemniku na wodę **11** znajduje się filtr wody, należy go **koniecznie** usunąć przed uruchomieniem programu serwisowego.

- Nacisnąć przycisk **3 Ø**.

**ODKAMIENIANIE** → START

- Nacisnąć przycisk **8 start**; na wyświetlaczu **5** wskazywane są kolejne kroki.

**OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY**

**USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY**

- Opróżnić okapnik **26** i z powrotem włożyć.

**USTAW POJEMNIK 0,5 L POD**

**SPIENIACZEM MLEKA** → START

- Pod spieniaczem mleka **10** ustawić na czynie o pojemności 0,5l.
- Nacisnąć przycisk **8 start**.

**Informacja:** Jeżeli filtr wody jest aktywny, to pojawia się polecenie wyjęcia filtra i ponownego naciśnięcia przycisku **8 start**

**USUŃ FILTR WODY NACIŚNIJ** → START

**NAPEŁNIJ 0,5 L WODY +**

**ŚRODEK ODKAMIENIAJĄCY**

**NACIŚNIJ** → START

- Do pustego pojemnika na wodę **11** wlać letnią wodę aż do oznaczenia „**0,5l**” i rozpuścić w niej 2 tabletki odkamieniające Siemens.

- Nacisnąć przycisk **8 start**. Program odka- mieniaczy włącza się na ok. 20 minut.

#### URZĄDZENIE W TRAKCIE ODKAMIENIANIA

ZA MAŁO ODKAMIENIACZA.  
UZUPEŁNIJ ODKAMIENIACZ. →START

**Informacja:** Jeżeli w zbiorniku wody **11** jest za mało roztworu odkamieniającego, to pojawia się odpowiednie polecenie. Uzupełnić roztwór odkamieniający i ponownie nacisnąć przycisk **8 start**.

#### PRZEPŁUCZ I NAPEŁNIJ POJEMNIK ŚWIEŻĄ WODĄ →START

- Wypłukać pojemnik na wodę **11** i napełnić go świeżą wodą do oznaczenia „**max**”.
- Nacisnąć przycisk **8 start**. Program odka- mieniaczy płucze urządzenie przez ok. 1 minutę.

#### URZĄDZENIE W TRAKCIE ODKAMIENIANIA

#### OPRÓŹNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY

- Opróżnić okapnik **26** i z powrotem włożyć.

Jeżeli filtr jest stosowany, należy go wymie- nić. Urządzenie jest odkamienione i gotowe do pracy.

**Ważne:** Przetrzeć urządzenie miękką, wil- gotną ścieżeczką, aby natychmiast usunąć pozostałości odkamieniacza. Takie pozosta- łości mogą spowodować korozję.

#### Czyszczenie

Czas trwania: ok. 8 minut.

#### CZYSZCZENIE I SERWIS

#### ODKAMIENIANIE

#### CZYSZCZENIE → START



Podczas czyszczenia migają przycisk **8 start**. Cyfry w prawym górnym roku pokazują postęp operacji.

- Napełnić pojemnik na wodę **11** do ozna- czenia „**max**”.
- Nacisnąć przycisk **3 Ø**.

#### CZYSZCZENIE →START

- Nacisnąć przycisk **8 start**; na wyświetla- czu **5** wskazywane są kolejne kroki.

#### OPRÓŹNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY

- Opróżnić okapnik **26** i z powrotem włoży- ć – urządzenie zostanie dwukrotnie przepłukane.

#### OBRÓĆ WYLOT KAWY

- Obrócić wylot kawy **9** w **lewo** aż do zatrzaśnięcia.

#### URZĄDZENIE W TRAKCIE CZYSZCZENIA

#### OTWÓRZ SZYB NA KAWĘ MIELONĄ

- Nacisnąć i otworzyć szufladkę **20**.

#### WŁÓŻ TABLETKĘ CZYSZCZ. SIEMENS I ZAMKNIJ SZUFLADĘ

- Włożyć tabletkę czyszczącą Siemens i zamknąć szufladkę **20**.

#### NACIŚNIJ START

- Nacisnąć przycisk **8 start**. Program czyszczący włącza się na ok. 7 minut.

#### URZĄDZENIE W TRAKCIE CZYSZCZENIA

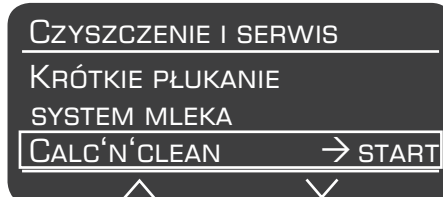
#### OPRÓŹNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY

- Opróżnić okapnik **26** i z powrotem włożyć. Urządzenie jest oczyszczone i gotowe do pracy.

## Calc'n'Clean

Czas trwania: ok. 36 minuty.

Calc'n'Clean łączy funkcję odkamieniania i czyszczenia. Jeżeli termin obu programów wypada blisko siebie, ekspres automatycznie proponuje ten program serwisowy.



Podczas trwania programu Calc'n'Clean migą przycisk **8 start**. Cyfry w prawym górnym roku pokazują postęp operacji.

**Ważne:** Jeśli w pojemniku na wodę **11** znajduje się filtr wody, należy go koniecznie usunąć przed uruchomieniem programu serwisowego.

- Nacisnąć przycisk **3 Ø**.

**CALC'N' CLEAN → START**

- Nacisnąć przycisk **8 start**; na wyświetlaczu **5** wskazywane są kolejne kroki.

**OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY  
USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY**

- Opróżnić okapnik **26** i z powrotem włożyć.
- Obrócić wylot kawy **9** w **prawo** aż do zatrzaśnięcia.
- Pod spieniaczem mleka **10** ustawić pojemnik o pojemności co najmniej 1 l.
- Nacisnąć przycisk **8 start**, urządzenie płuca dwukrotne.

**URZĄDZENIE W TRAKCIE CZYSZCZENIA**

**OTWÓRZ SZYB NA KAWĘ MIELONĄ**

- Nacisnąć i otworzyć szufladkę **20**.

**WŁÓŻ TABLETKĘ CZYSZCZ. SIEMENS I  
ZAMKNIJ SZUFLADĘ**

- Włożyć tabletkę czyszczącą Siemens i zamknąć szufladkę **20**.

**Informacja:** Jeżeli filtr wody jest aktywny, to pojawia się polecenie wyjęcia filtra i ponownego naciśnięcia przycisku **8 start**.

**USUŃ FILTR WODY**

**NACIŚNIJ →START**

**NAPEŁNIJ 0,5 L WODY +  
ŚRODEK ODKAMIENIAJĄCY**

**NACIŚNIJ →START**

- Do pustego pojemnika na wodę **11** wlać etnią wodę aż do oznaczenia „**0,5l**” i rozpuścić w niej 2 tabletki odkamieniające Siemens.

- Nacisnąć przycisk **8 start**. Program odkamieniający włącza się na ok. 20 minut.

**URZĄDZENIE W TRAKCIE ODKAMIENIANIA**

**ZA MAŁO ODKAMIENIACZA.**

**UZUPEŁNIJ ODKAMIENIACZ. →START**

**Informacja:** Jeżeli w zbiorniku wody **11** jest za mało roztworu odkamieniającego, to pojawia się odpowiednie polecenie. Uzupełnić roztwór odkamieniający i ponownie nacisnąć przycisk **8 start**.

**PRZEPŁUCZ I NAPEŁNIJ POJEMNIK  
ŚWIĘŻĄ WODĄ →START**

- Wypłukać pojemnik na wodę **11** i napełnić go świeżą wodą do oznaczenia „**max**”.
- Nacisnąć przycisk **8 start**. Program odkamieniający płuca urządzenie jeszcze przez ok. 1 minutę, a następnie program czyszczący płuca urządzenie przez ok. 7 minut.

**URZĄDZENIE W TRAKCIE ODKAMIENIANIA**

**URZĄDZENIE W TRAKCIE CZYSZCZENIA**

**OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY**

**USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY**

- Opróżnić okapnik **26** i z powrotem włożyć.

Jeżeli filtr jest stosowany, należy go wymienić. Urządzenie jest oczyszczone, odkamienne i gotowe do pracy.

**Ważne:** Przetrzeć urządzenie miękką, wilgotną ścieżeczką, aby natychmiast usunąć pozostałości odkamieniacza. Takie pozostałości mogą spowodować korozję.

**Wskazówka:** Jeżeli jeden z programów serwisowych został przerwany np. na skutek awarii zasilania, należy wykonać następujące czynności:

- Wypłukać pojemnik na wodę **11** i napełnić go świeżą wodą do oznaczenia „**max**”.
- Nacisnąć przycisk **8 start**. Program czyszczący płyce urządzenie przez ok. 3 minuty.

#### URZĄDZENIE W TRAKCIE CZYSZCZENIA

OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY

USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY

- Opróżnić okapnik **26** i z powrotem włożyć.

Urządzenie jest ponownie gotowe do pracy.

## Porady dotyczące oszczędzania energii

- Urządzenie jest wyposażone w funkcję ściemniania wyświetlacza, która włącza się automatycznie, gdy urządzenie nie jest używane. Wyświetlacz jest słabo podświetlony. Naciśnięcie jakiegokolwiek przycisku lub pokrętła powoduje jego ponowne jasne podświetlenie.
- Jeżeli ekspres nie jest używany, wyłączyć urządzenie wyłącznikiem sieciowym **1 O/I** na przedniej ścianie urządzenia.
- W miarę możliwości nie przerywać nalewania kawy lub spienionego mleka. Przedwczesne przerwanie prowadzi do zwiększonego zużycia energii i do szybszego zapełniania pojemnika na skropliny.
- Regularnie odkamieniać urządzenie, aby uniknąć powstawania kamienia. Kamienisty osad prowadzi do zwiększonego zużycia energii.

## Ochrona przed zamarzaniem

⚠ Aby uniknąć uszkodzeń spowodowanych zamarzaniem podczas transportu i przechowywania urządzenia, należy całkowicie opróżnić urządzenie.

Patrz rozdział „Ustawienia menu” – „**ZABEZP. TRANSP.**”

## Przechowywanie akcesoriów

Automatyczny ekspres do kawy ma specjalne schowki na akcesoria i skróconą instrukcję obsługi.

- Aby schować miarkę do kawy **14**, rurkę do mleka **10d** i wężyk **10c**, zdjąć pojemnik na wodę **11** i umieścić części w przeznaczonych do tego celu zagłębiach **13**.

Skrócona instrukcja obsługi ma własny schowek w obszarze zaparzacza **23**.

- Otworzyć drzwiczki **21** zaparzacza.
- Skróconą instrukcję obsługi należy włożyć do przewidzianego do tego celu schowka **24**.
- Drzwi zaparzacza **23** ponownie zamknąć.

## Akcesoria

W handlu i w serwisie dostępne są następujące akcesoria.

Nr kat.	handlu	serwisie
Tabletki czyszczące	TZ60001	310575
Odkamieniacz w tabletach	TZ60002	310967
Filtr wody	TZ70003	467873
Zestaw do czyszczenia	TZ70004	570350
Pojemnik na mleko (izolowany)	TZ70009	673480

## Ekologiczna utylizacja

To urządzenie jest oznaczone zgodnie z Dyrektywą Europejską 2002/96/WE oraz polską Ustawą z dnia 29 lipca 2005 r. „O zużytym sprzęcie elektrycznym i elektronicznym” (Dz.U. z 2005 r. Nr 180, poz. 1495) symbolem przekreślonego kontenera na odpady.



Takie oznakowanie informuje, że sprzęt ten, po okresie jego użytkowania nie może być umieszczany łącznie z innymi odpadami pochodzącyimi z gospodarstwa domowego. Użytkownik jest zobowiązany do oddania go prowadzącym zbieranie zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego. Prowadzący zbieranie, w tym lokalne punkty zbiórki, sklepy oraz gminne jednostki, tworzą odpowiedni system umożliwiający oddanie tego sprzętu.

Właściwe postępowanie ze zużytym sprzętem elektrycznym i elektronicznym przyczynia się do uniknięcia szkodliwych dla zdrowia ludzi i środowiska naturalnego konsekwencji, wynikających z obecności składników niebezpiecznych oraz niewłaściwego składowania i przetwarzania takiego sprzętu.

## Gwarancja

Dla urządzenia obowiązują warunki gwarancji wydanej przez nasze przedstawicielstwo handlowe w kraju zakupu. Dokładne informacje otrzymacie Państwo w każdej chwili w punkcie handlowym, w którym dokonano zakupu urządzenia. W celu skorzystania z usług gwarancyjnych konieczne jest przedłożenie dowodu kupna urządzenia. Warunki gwarancji regulowane są odpowiednimi przepisami Kodeksu cywilnego oraz Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 30.05.1995 roku „W sprawie szczególnych warunków zawierania i wykonywania umów rzeczy ruchomych z udziałem konsumentów.

Zmiany zastrzeżone.

## Dane techniczne

Zasilanie elektryczne (napięcie/częstotliwość)	220-240 V / 50-60 Hz
Moc nagrzewania	1700 W
Maksymalne ciśnienie pompy, statyczne	19 bar
Maksymalna pojemność pojemnika na wodę (bez filtra).	2,1 l
Maksymalna pojemność pojemnika na kawę ziarnistą	>250 g
Długość przewodu	100 cm
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	394 x 315 x 443 mm
Ciężar, niewypełniony	11–13 kg
Rodzaj młynka	Ceramiczny

## Samodzielne usuwanie drobnych usterek

Problem	Przyczyna	Postępowanie
Wyświetlacz wskazuje UZUPEŁNIJ POJEMNIK NA KAWĘ ZIARNISTĄ mimo pełnego pojemnika <b>15</b> lub młynek nie miele kawy.	Ziarna nie wpadają do młyńca (zbyt oleiste ziarna).	Postukać lekko w pojemnik na kawę ziarnistą <b>15</b> . Ewentualnie użyć innego gatunku kawy. Po opróżnieniu pojemnika na kawę ziarnistą <b>15</b> wytrzeć go suchą szmatką.
Brak gorącej wody.	Spieniacz mleka <b>10</b> lub wlot spieniacza mleka jest brudny.	Oczyścić spieniacz mleka <b>10</b> lub wlot spieniacza mleka (patrz rozdział „Czyszczenie spieniacza mleka”).
Za mało lub brak spienionego mleka lub spieniacz mleka <b>10</b> nie zasysa mleka.	Spieniacz mleka <b>10</b> lub wlot spieniacza mleka jest brudny.	Oczyścić spieniacz mleka <b>10</b> lub wlot spieniacza mleka (patrz rozdział „Czyszczenie spieniacza mleka”).
	Nieodpowiednie mleko.	Stosować mleko o zawartości tłuszczy 1,5%.
	Spieniacz mleka <b>10</b> jest nieprawidłowo zmontowany.	Nawiążyć elementy spieniacza mleka i złożyć je, znaczniki muszą znaleźć się jeden nad drugim.
	W urządzeniu utworzył się kamień.	Odkamieniać urządzenie przy użyciu 2 tabletek, w razie potrzeby wykonać program 2x.
Nie udaje się uzyskać wybranej ilości napoju na filizankę. Kawa nie wypływa z wylotu lub tylko powoli kapie.	Zbyt drobny stopień zmielenia. Kawa zbyt drobno zmielona.	Ustawić grubszy stopień zmielenia. Stosować grubiej mieloną kawę.
	Urządzenie jest mocno zakamienione.	Odkamienić urządzenie.
Kawa nie ma pianki.	Nieodpowiedni gatunek kawy.	Używać kawy z większą ilością ziaren Robusty.
	Użyta kawa ziarnista nie jest świeżo prażona.	Użyć świeżej kawy ziarnistej.
	Stopień zmielenia nie odpowiada gatunkowi kawy ziarnistej.	Ustawić drobny stopień zmielenia.
Kawa jest za „kwaśna”.	Zbyt gruby stopień zmielenia lub zbyt grubo mielona kawa.	Ustawić drobniejszy stopień zmielenia lub użyć drobniej zmielonej kawy.
	Nieodpowiedni gatunek kawy.	Użyć ciemniej prażonej kawy.
<b>Jeśli problem nie może zostać rozwiązany, należy koniecznie skontaktować się z infolinią! Numery telefonów znajdują się na ostatnich stronach instrukcji.</b>		

## Samodzielne usuwanie drobnych usterek

Problem	Przyczyna	Postępowanie
Kawa jest za „gorzka”.	Zbyt drobny stopień zmielenia lub zbyt drobno mielona kawa.	Ustawić grubszy stopień zmielenia lub użyć grubiej zmielonej kawy.
	Nieodpowiedni gatunek kawy.	Użyć kawy innego gatunku.
Wyświetlacz wskazuje <b>USTERKA SKONTAKTUJ SIE Z SERWISEM</b>	W urządzeniu wystąpił błąd.	Skontaktować się z infolinią.
Filtr wody nie trzyma się w zbiorniku 11.	Filtr wody jest zamontowany nieprawidłowo.	Docisnąć filtr wody w uchwyce w pojemniku na wodę.
Wyświetlacz wskazuje <b>SPRAWDZ POJEMNIK NA WODĘ</b>	Nieprawidłowo włożony pojemnik na wodę lub nowy filtr wody nieprzepłukany zgodnie z instrukcją.	Włożyć prawidłowo pojemnik na wodę lub przepłukać filtr wody zgodnie z instrukcją i uruchomić.
Zmielona kawa jest zbyt mokra i ma niejednorodną konsystencję.	Ustawiono zbyt wysoki lub zbyt niski stopień mielenia albo nie wsypano wystarczającej ilości kawy mielonej.	Ustawić wyższy lub niższy stopień mielenia, ewentualnie wsypać dwie płaskie łyżki pomiarowe kawy mielonej.
Wyświetlacz wskazuje <b>WYCZYŚĆ JEDNOSTKĘ ZAPARZAJĄCĄ</b>	Zabrudzona jednostka zaparzania.	Wyczyścić jednostkę zaparzania.
	Zbyt duża ilość kawy mielonej w jednostce zaparzania.	Wyczyścić jednostkę zaparzania (Wsypać maks. 2 płaskie łyżki kawy mielonej).
	Mechanizm jednostki zaparzania ciężko chodzi.	Wyczyścić jednostkę zaparzania (patrz rozdział „Konserwacja i codzienne czyszczenie”).
Występują duże różnice w jakości kawy lub pianki mlecznej.	W urządzeniu utworzył się kamień.	Usunać kamień zgodnie z instrukcją, używając dwóch tabletek odkamieniających.
Wewnątrz urządzenia, na dnie, znajdują się skropliny (przy wyjętym okapniku).	Okapnik został wyjęty zbyt wcześnie.	Wyjmować okapnik dopiero kilka sekund po ostatnim pobraniu napoju.
<b>Jeśli problem nie może zostać rozwiązany, należy koniecznie skontaktować się z infolinią! Numery telefonów znajdują się na ostatnich stronach instrukcji.</b>		

# İçindekiler

Teslimat kapsamı .....	103	Aksesuarlar .....	121
İşlevlere bir bakış .....	103	İmha edilmesi .....	122
Kullanmaya başladan önce .....	104	Garanti .....	122
Kumanda elemanları .....	105	Teknik bilgiler .....	122
– Açıma/Kapama şalteri O/I .....	105	Basit sorunların giderilmesi .....	123
– Özelleştirme tuşu .....	105		
– Servis Programları tuşu .....	105		
– Düğme .....	105		
– $\wedge$ ve $\vee$ tuşları .....	105		
– Diyalog paneli .....	106		
– start tuşu .....	106		
– $i$ tuşu ayarlar .....	106		
– Öğütme derecesi ayarı .....	107		
– Fincan ısıtma .....	107		
– Diyalog paneli ayarları .....	108		
– Özelleştirme .....	109		
– Çocuk kilidi .....	110		
Menü ayarları .....	111		
– Kahve ısısı .....	111		
– Sıcak su ısısı .....	111		
– Dil .....	111		
– Profil çıkış .....	111		
– Auto Off süresi .....	111		
– Finc.ısitm. kapat .....	111		
– Kontrast .....	111		
– Su sertliği .....	111		
– Su filtresi .....	112		
– Taşıma emniyeti .....	112		
– Fabrika ayarı .....	112		
Kahve çekirdekleri ile kahve hazırlama .....	113		
Kahvenin çekilmiş kahve tozu ile hazırlanması .....	114		
Süt köpüğü ve sıcak süt hazırlama .....	114		
Sıcak su hazırlama .....	115		
Bakım ve günlük temizlik .....	115		
– Süt sistemini temizleme .....	116		
– Demleme ünitesinin temizlenmesi .....	116		
Servis programları .....	117		
– Süt sistemini temizleme .....	118		
– Kireç çözme .....	118		
– Temizlik .....	119		
– Calc'n'Clean .....	120		
Enerji tasarrufu için tavsiyeler .....	121		
Donmaya karşı koruma .....	121		
Saklama bölmeleri .....	121		

## Güvenlik uyarıları

**Bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun, içindeki talimatlara uygun ve kullanım kılavuzunu muhafaza edin!**

**Bu tam otomatik espresso makinesi evlerde veya benzeri yerlerde ticari amaçlı olmayan uygulamalarda kullanım için öngörülmüş olup işlenen miktarlar evdeki normal kullanım miktarlarını aşmalıdır.** Örneğin mağazaların, büroların, çiftlik ve diğer ticari alanlardaki işletmelerin personel mutfaklarında kullanım ve pansion, küçük otel ve benzer konaklama tesislerinde kalan müşteriler tarafından kullanım evlerdeki kullanımına benzer uygulama olarak sayılır.

### Elektrik çarpması tehlikesi!

Cihazı yalnızca tip etiketi üzerinde belirtilen değerlere uygun güç kaynağına bağlayın ve çalıştırın.

Cihazı, elektrik kablosunda ve cihazda herhangi bir hasar yoksa kullanın.

Cihazı yalnızca iç mekanlarda oda sıcaklığında kullanın.

Bu alet fiziken yetersiz, algılamada zorluk çeken veya zihinsel özgürlü kişilerce (çocuklar da dahil) veya onların güvenliğinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmasızın; veya aletin kullanımı ile ilgili talimatlar hakkında deneyimsiz ve bilgisiz kişilerce kullanıma uygun değildir.

Çocukları cihazdan uzak tutun. Çocukları gözetim altında tutarak aletle oynamalarına izin vermeyin.

Ariza durumunda hemen elektrik fişini çekin.

Tehlikelerden kaçınılması için, örneğin hasarlı bir elektrik kablosunun değiştirilmesi gibi onarımlar yalnızca müşteri hizmetleri servisi tarafından yapılabilir.

Cihazı veya elektrik kablosunu asla suya batırmayın.

Elinizi öğütme döneminin içine sokmayın. Cihazı yalnızca buzlanma riskinin olmadığı alanlarda kullanın.

### **⚠️ Haşlanma tehlikesi!**

Süt/sıcak su için olan süt köpürtücü **10** aşırı derecede ısınır. Kullandıktan sonra soğumasını bekleyin ve sonra dokunun.

## **Teslimat kapsamı**

(kılavuzun başındaki genel resme bakın)

- a** Tam otomatik espresso makinesi TE713
- b** Hızlı başvuru kılavuzu
- c** Kullanma kılavuzu
- d** Süt köpürtücü
- e** Su sertliği test çubuğu
- f** Ölçek kaşığı
- g** Temizlik tabletleri
- h** Süt haznesi

## **İşlevlere bir bakış**

(Katlanır sayfalardaki **A**, **B**, **C**, **D** ve **E** resimleri)

- 1** Açma/Kapama şalteri **O/I**
- 2** Özelleştirme  tuşu
- 3** Servis Programları  tuşu
- 4** Seçim tuşları 
- 5** Diyalog paneli
  - a**) Durum satırı
  - b**) Seçim satırı
  - c**) Gezinme satırı
- 6** Diyalog gösterge ayarları düğmesi
- 7** **i** tuşu (Bilgi menüsü)
- 8** **start** tuşu (İçecekler/Programlar)

- 9** Yüksekliği ayarlanabilir ve döndürülebilir kahve çıkış yeri
- 10** Süt köpürtüsü
  - yüksekliği ayarlanabilir ve çıkartılabilir (Süt/Sıcak su)
  - a**) Üst bölüm
  - b**) Alt bölüm
  - c**) Hortum
  - d**) Süt borusu
- 11** Çıkarılabilir su deposu
- 12** Su deposu kapağı
- 13** Saklama bölmeleri (Ölçek kaşığı ve süt köpürtme aksesuarları)
- 14** Ölçek kaşığı  
(Su filtresi yerleştirme kılavuzu)
- 15** Kahve çekirdeği haznesi
- 16** Aroma kapağı
- 17** Öğütme derecesi ayarı için düğme
- 18** Fincan ısıtma yeri
- 19** Fincan ısıtma düğmesi, ışıklı
- 20** Toz çekmecesi  
(Çekilmiş kahve / Temizlik tabletleri)
- 21** Demleme ünitesi kapısı
- 22** Kapı açma sürgüsü
- 23** Demleme ünitesi
  - a**) Tuş
  - b**) Kilitleme
- 24** Kısa kılavuz saklama bölmeli
- 25** Damlama kapları paneli
- 26** Kahve çıkış yeri damlama kabı
- 27** Kahve çıkış yeri damlama sacı
- 28** Süt köpürtücü damlama sacı
- 29** Atık kahve bölmeli
- 30** Kablo saklama bölmeli
- 31** Süt haznesi

Değerli Kahve Sever,

Siemens marka tam otomatik espresso makinesini satın aldığınız için sizi içten tebrik ederiz.  
Lütfen ekteki kısa kılavuzu da dikkate alın.  
Kısa kılavuz, bir sonraki kullanımına kadar özel saklama bölümünde **24** muhafaza edilebilir.

## Kullanmaya başlamadan önce

### Genel açıklamalar

Su haznesini yalnızca temiz, soğuk, kireçsiz suyla doldurun ve tercihen sadece tam otomatik kahve ve espresso makinelerine özel kahve çekirdeklerini kullanın. Glase edilmiş, karamelleştirilmiş veya başka şekerli katkı malzemeleri ile işlenmiş kahve çekirdekle-rini kullanmayın, bunlar demleme ünitesini tıkayabilir.

Bu cihazda su sertliğini ayarlamak mümkündür. Su sertliğinin fabrika ayarı **4** sertlidir. Kullanılan suyun sertlik derecesini cihazla birlikte teslim edilen kontrol şartları ile tespit edin. Eğer gösterilen sertlik derecesi değeri **4** sertlikten farklı ise, cihazı çalıştır-dıktan sonra gerektiği şekilde programlayın ("SU SERTLİĞİ" – "Menü ayarları" bölümününe bakınız).

### Cihazın çalıştırılması

- Tam otomatik espresso makinesini düz olan ve cihazın ağırlığını taşıyabilecek suya dayanıklı bir yüzeye koyun.

**Önemli:** Cihazı sadece don tutmayan odalarda kullanın. Cihaz, 0 °C altındaki sıcaklıklarda taşıındıysa ya da depolandıysa, cihazı tekrar kullanmadan önce en az 3 saat bekleyin.

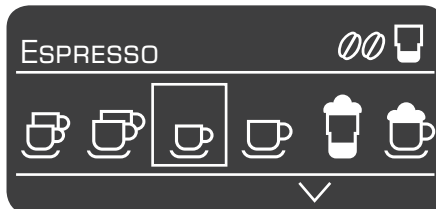
- Fişi kablo bölmesinden **30** çıkarın ve prize takın. Kablonun uzunluğu, yukarıda doğru geri itilerek ve aşağıya doğru çekilierek uygun şekilde ayarlanabilir. Bunun için cihazı, arka tarafı örneğin masa kenarına gelecek şekilde yerleştirin ve kabloyu ya  **aşağıya** doğru çekin yada **yukarıya** doğru itin.
- Su deposunu kapağını **12** yukarı kaldırın.
- Su deposunu **11** çıkarın, su ile durulayın ve içine temiz, soğuk su doldurun. Maksimum su seviyesini gösteren "**max**" işaretine dikkat edin.
- Su deposunu **11** düz bir şekilde oturtun ve aşağıya doğru bastırın.
- Su deposu kapağını **12** tekrar kapatın.
- Kahve çekirdeği haznesine **15** kahve çekirdekleri doldurun.
- Açma/Kapama şalterine **1 O/I** basın, **start** tuşu **8** yanar ve diyalog panelde **5** değişik dil görüntülenir.
- Diyalog panelindeki metinlerin hangi dilde gösterileceği **^** ve **∨** seçim tuşları **4** ile seçilebilir.



Seçilen dil, bir çerçeve ile işaretlenir. Aşağıdaki dil seçenekleri mevcuttur:

ENGLISH	РУССКИЙ
NEDERLANDS	FRANÇAIS
ITALIANO	SVENSKA
ESPAÑOL	POLSKI
УКРАЇНСЬКА	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- **start** tuşuna 8 basın, seçilen dil kayıtlıdır.
- Diyalog panelinde 5 marka logosu yanar. Cihaz şimdi ısınır ve durulama yapar, kahve çıkış yerinden 9 biraz su akar. Diyalog panelde 5 kahve hazırlama seçeneklerini gösteren semboller göründüğünde cihaz çalışmaya hazırır.



**Bilgi:** Tam otomatik espresso makinesinin standart fabrika ayarları, cihaz optimum düzeyde çalışacak şekilde programlanmıştır. Cihaz, 1 saat sonra otomatik olarak "tasarruf modu" na geçer (bkz. Bölüm "AUTO OFF SÜRESİ" – "Menü ayarları").

**Not:** Cihaz ilk defa kullanılıyorsa, bir servis programı çalıştırılmışsa veya cihaz uzun süre kullanılmamışsa ilk içeceğin aroması tam olmayacağından emin olmak gereklidir. Bu nedenle ilk fincanın içilmemesi tavsiye olunur.

Tam otomatik espresso makinesi ilk kez çalıştırıldıkten sonra, her zaman yoğun bir kıvama sahip olan dayanıklı köpük (crema) ancak birkaç fincan kahve hazırlandıktan itibaren elde edilir.

## Kumanda elemanları

### Açma/Kapama şalteri O/I

Açma/kapama şalteri 1 O/I ile cihaz açılır veya kapatılır. Cihaz açıldığında ve kapatıldığında otomatik olarak durulama yapar.

Cihaz şu durumda durulama yapmaz:

- Açıldığında halen sıcak ise.
- Kapatmadan önce kahve çekilmediyse.

Diyalog panelde 5 içecek seçimi için olan semboller ve **start** tuşu 8 yandığında cihaz çalışmaya hazırır.

### Özelleştirme ☰ tuşu

Cihaz, kahve içecekleri için özel ayarları kaydetme ve çağrıma olanağına sahiptir. Kaydetme ve çağrıma işlemini lütfen "Özelleştirme" başlığı altında tarif edildiği gibi gerçekleştirin.

### Servis Programları ☰ tuşu

☰ tuşuna 3 kısa süreyle basılarak servis programları seçimi görüntülenebilir. Programı, bölüm "Servis programları" altında tarif edildiği gibi yürütün.

Uzun süreli basıldığında çocuk kilidi etkinleştirilir veya devre dışı bırakılır, bkz. Bölüm "Çocuk kilidi".

### Düğme

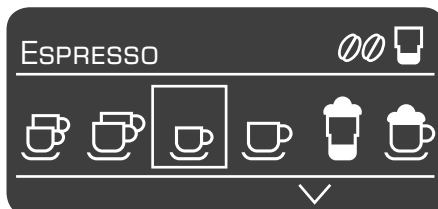
Düğme 6 ile diyalog panelinde 5 sola ve sağa doğru gezinilebilir veya parametreler ayarlanabilir.

### ^ ve √ tuşları

^ ve √ tuşlarına 4 basılarak diyalog paneldeki menü düzeylerinde (Gezinme satırı 5c) aşağıya ve yukarıya gezinebilir.

## Diyalog paneli

Diyalog paneli **5** seçenekleri, kahvenin sertliğini ve miktarını semboller sayesinde ve ayarları, yapılmakta olan işlemleri ve mesajları metinler sayesinde gösterir. Burada, düğme **6** ve seçim tuşları **4** ile ayar yapılabılır. Seçilen ayar, bir çerçeve ile işaretlenir.



Diyalog panelin **5** durum satırı **5a** içinde içeceğin adı ve kahve sertliği örneğin **00** ve miktar örneğin **☐** gösterilir. Seçim satırı **5b** içinde içecek seçimi sembollerini gösterilir. Gezinme satırı **5c** içindeki oklar, hangi yönde daha menü düzeyleri bulunduğu gösterir.

Ayrıntılı bilgi için, "Diyalog paneli göstergeleri" başlıklı bölümme başvurun.

### start tuşu

Nolu **start** tuşuna **8** basılarak kahve alımı başlatılır veya bir servis programı gerçekleştirilebilir.

İçecek hazırlanırken nolu **start** tuşuna **8** tekrar basılarak kahve alımı işlem bitmeden durdurulabilir.

## i tuşu ayarlar

Nolu **i tuşu** **7** ile **bilgi alınabilir** (kısaca **basın**) ve **ayarlar yapılabilir** (minimum 3 saniye basılı tutun).

### Bilgi alma

Bilgi menüsünde aşağıdaki bilgiler görüntülenebilir:

- Sonraki servisin ne zaman gereklili olduğu.
- Tam otomatik Espresso cihazı ilk kez çalıştırıldığından beri kaç adet içecek hazırlandığı.
- **i tuşuna** **7** kısa basın ve **↖** ve **↙** tuşları **4** ile gezinin.

### BİLGİ

**200 ☐ 'DEN SON. K. ÇÖZ**  
**200 ☐ 'DEN SON. TEMİZLE**  
**FİLTRE YOK**  
**200 ☐ 'DE FİLTRE DEĞİŞTİR**



### BİLGİ

<b>KAHVE SAYISI</b>	<b>11</b>
<b>SÜT KARİŞIM SAYISI</b>	<b>15</b>
<b>SICAK SU MİKTARI</b>	<b>2L</b>



\*sadece filtre aktif olduğunda görünür.

**i tuşuna** **7** tekrar basılarak içecek seçeneklerine geri gidilir. Cihaz, yaklaşık 10 saniye boyunca herhangi bir tuşa basılmadığında otomatik olarak içecek seçeneklerine geri döner.

### Ayarların yapılması

"Menü ayarları" bölümme bakınız.

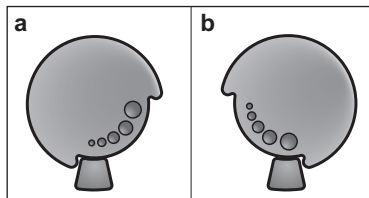
## Öğütme derecesi ayarı

Kahve öğütme derecesi ayarı için olan **17** nolu seçme elemanı ile, çekilmiş kahvenin istenilen incelikte olması ayarlanabilir.

### **⚠ Dikkat!**

Öğütme derecesinin ayarını sadece öğütme ünitesi çalışırken değiştirin! Aksi takdirde cihaz hasar görebilir. Elinizi öğütme düzeninin içine sokmayın.

- Öğütme düzeni çalışırken, **17** nolu seçme elemanını ince kahve tozundan (**a**: Saatin aksi yönünde çevirin) daha kalın kahve tozuna (**b**: Saat yönünde çevirin) getirin.



**Bilgi:** Yeni ayar ancak ikinci fincan kahve-den itibaren kendini gösterir.

**Tavsiye:** Koyu kavrulmuş kahve çekirdeklerinde daha ince bir öğütme derecesi, az kavrulmuş kahve çekirdeklerinde daha kalın bir öğütme derecesi ayarlayın.

## Fincan ısıtma

### **⚠ Dikkat!**

Fincan ısıtma **18** aşırı ısınır!

Tam otomatik espresso makinesi **18** nolu tuşla manuel olarak devreye sokulabilen veya kapatılabilen bir fincan ısıtma fonksiyonuna **19** sahiptir. Fincan ısıtma fonksiyonu **18** açılırsa, **19** nolu tuşun ışığı yanar.

**Tavsiye:** Fincanların optimum şekilde ısınması için, fincanlar kapatılmadan fincan ısıtmanın **18** üzerine konmalıdır.

## Diyalog paneli göstergeleri

### Diyalog paneli iletilleri

Diyalog panelinde **5** çeşitli mesajlar gösterilir.

### Bilgi

Örnek:

LÜTFEN BEKLEYİNİZ

### Talimatlar

Örnek:

KISACA ÇALKALA  
SÜT SİSTEMİ →START

## Diyalog paneli ayarları Seçenekler



**ESPRESSO**

0	1
2	3
4	5
6	7
8	9

▼

**ESPRESSO**

0	00	000
---	----	-----

^ ▼

**ESPRESSO**

1	2	3
---	---	---

^ ▼

**ESPRESSO**

± 0 ml
--------

^

## Program seçimi



- |            |              |
|------------|--------------|
| 2 ESPRESSO | 2 CAFÉ CRÈME |
| ESPRESSO   | CAFÉ CRÈME   |
| MACCHIATO  | CAPPUCCINO   |
| SÜT KÖPÜĞÜ | SICAK SU     |
| SICAK SU   |              |

## Kahve sertliği (sadece kahveler için)

aromaDouble Shot	
0	= Çok hafif
00	= Hafif
000	= Normal
000	= Güçlü
000	= Çok güçlü
000	= 2x 000

## Miktar (sadece kahveler için)

- |       |      |       |
|-------|------|-------|
|       |      |       |
| küçük | orta | büyük |

## Bardak-başına belirlediğiniz miktarı seçin

## aromaDouble Shot

Kahve ne kadar uzun süre demlenirse o kadar çok acı madde ve istenmeyen aroma açığa çıkar. Bu ise lezzeti olumsuz etkiler ve kahvenin hazırlını güçleştirir. Bu yüzden TE713 ekstra sert kahveler için özel bir aromaDouble Shot fonksiyonuna sahiptir. Mevcut miktarın yarısı hazırlandığında, kalan kahve yeniden öğütülür ve pişirilir, böylelikle de sadece hoş, aromatik kokular yayılır. aromaDouble Shot işlevi, bir küçük bardak miktarında ☕ ile, ☕ ve ☕ hariç tüm kahve içecekleri için seçilebilir.

## Bardak-başına belirlediğiniz miktarı seçin

Önceden ayarlı bardak-başına miktar ☕, ☕ veya ☕ çevirmeli-düğme **6** çevrilerek, kullanılmakta olan bardağın boyutuna uyarlabilir. Bardak başına miktar, örneğin ☕ gibi seçili içeceğe göre ayarlanabilir. Ekranın sağ üst köşesindeki ☐ simgesinde yer alan bir ok, bardak-başına miktardaki artışları veya azalmaları gösterir. ☕ ayarlarsanız, örneğin, ml cinsinden bardak başına miktar ayarı ve süt bazlı kahveli içecekler durumdaysa, örneğin ☕, süt hacmi (köpüklü) de dahil olmak üzere, ml cinsinden bardak başına miktar ayarı gösterilir.

**Önemli:** ml ölçüyeyle seçilen miktar **yaklaşık bir değerdir** ve krema oluşumu, öğütme ayarları veya kullanılan sütün cinsi vb. gibi sebeplerle büyük değişiklikler gösterebilir.

## Özelleştirme

Özelleştirme menüsünde 6 kadar farklı kullanıcı profili kurulabilir. Kullanıcı profillerinde arzu edilen kahve ve sıcak su sıcaklıklarını kayıtlıdır.

## Kullanıcı oluşturma ya da değiştirme

- ☰ tuşunu **2** en az 3 saniye basılı tutun. Menü görüntülenir:

### KULLANICI AYARLARI

Ad 1	→START
Ad 2	
Ad 3	



- Ok tuşları yardımıyla arzu edilen kullanıcıyı seçin ve **start** tuşuna **8** basın. Diyalog panelinde aşağıdaki seçenekler görüntülenir:

### KULLANICI AYR.: Ad 1

ADI DEĞİSTİR	→START
ADI SIL	
KAHVE İSİSİ	



- Kullanıcı adını değiştirmek için, ok tuşıyla **ADI DEĞİSTİR** →START gidin ve **start** tuşuna **8** basın.

Diyalog panelinde giriş alanı görüntülenir:

Ad 1: ☐ _ _ _ _ _
☐_ABCDEF GHIJKLMNOP
PQRSTUVWXYZ01234
56789ÄÅÆÈÉÖØÜÙ

- Düğmeyi **6** döndürerek bir harf ya da bir sayı seçin.
- **start** tuşu **8** ile onaylayın.

Kullanıcı adı için 6 hane kullanılabilir.  
Simge ✖, sil anlamına gelmektedir.

- Tüm haneleri doldurun ya da diyalog panelinde ADI DEĞİŞTİR → START yeniden görüntülenene kadar **start** tuşuna **8** tekrar tekrar basın. Yapılan giriş kaydedilmiştir.

**Bilgi:** Her zaman için yapılan girişin üzerine yazmak mümkündür.

Kullanıcı adını silmek için ok tuşıyla ADI SIL → START seçin ve **start** tuşuna **8** basın.

#### Sıcaklıkların kaydedilmesi

- Ok tuşları ile KAHVE İSİSİ ya da SICAK SU İSİSİ seçin.
- Düğme **6** yardımıyla arzu edilen ayarı seçin.
- **start** tuşuna **2** basın.
- Ayarlar kaydedilmiştir.

#### Kullanıcı profili görüntüleme

- **start** tuşuna **2** kısaca basın.  
Kullanıcı profillerin olduğu menü görüntülenir:



- Düğme **6** yardımıyla bir kullanıcı profili seçin ve **start** tuşuna **8** basın.  
İçecek seçimi için olan menü görüntülenir:



- İçeceği, kahve koyuluğunu vs. ayarlayın (bkz. bölüm “Diyalog paneli” – “Program seçimi”).
- İçecek alma (bkz. bölüm “Kahve çekirdekləri ile kahve hazırlama”).
- Seçilen ayarlar kaydedilir.
- **start** tuşuna **2** basarak kişisel menüden çıkışın.

**Bilgi:** Menüden otomatik olarak çıkmak için, “Menü ayarları” başlıklı bölüm altında tarif edildiği gibi ayar yapılabılır.

#### Çocuk kilidi

Çocukların sıcak sudan haşlanmalarını ve yanmalarını önlemek için cihaz kilitlenebilir.

- **start** tuşunu **3** minimum 3 saniye basılı tutun, diyalog panelinde **5** bir anahtar görünür, çocuk kilidi aktiftir.

Artık cihazın kullanılması mümkün değildir, fincan ısıtıcısı **18** kapatılmıştır.

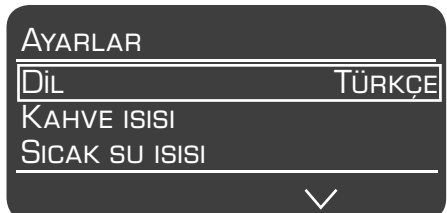


- Çocuk kilidini kaldırmak için **start** tuşunu **3** minimum 3 saniye basılı tutun, diyalog panelindeki **5** anahtar kaybolur.

## Menü ayarları

- **i** tuşunu **7** minimum 3 san. boyunca basılı tutun.

Çeşitli ayarlama seçenekleri görüntülenir.



Kullanım kılavuzunun müteakip metninde her yeni ayar **i 3 san. + ✓** ile başlar ve buna ilişkin tam bir açıklama bulunur.  
**^** ve **▼** tuşları **4** ile çeşitli ayarlama seçenekleri seçilebilir.



**Not:** Yapılan değişiklikler otomatik olarak kaydedilir.

Ek bir onaylama gerekli değildir.

### **i 3 san. + ✓** KAHVE ISISI

- Düğme **6** döndürülerek kahve sıcaklığı ayarlanabilir. Bu ayar tüm içecek hazırlama türleri için etkili olur. Tek istisnası “Özelleştirme” altında yapılmış olan kişisel ayarlardır.

### **i 3 san. + ✓** SICAK SU ISISI

- Düğme **6** döndürülerek sıcaklığı ayarlanabilir. Bu ayar tüm içecek hazırlama türleri için etkili olur. Tek istisnası “Özelleştirme” altında yapılmış olan kişisel ayarlardır.

### **i 3 san. + ✓** DIL

- Düğme **6** döndürülerek arzu edilen dil seçilebilir.

### **i 3 san. + ✓** PROFİL ÇIK

- Bununla Özelleştirme ayarlarından otomatik olarak çıkışlı çıkışmayacağı ayarlanır: otomatik OTO. veya manuel MAN.

### **i 3 san. + ✓** AUTO OFF SÜRESİ

- **6** nolu düğme döndürülerek, cihazın son içecek almından sonra otomatik olarak kapanması için geçmesi gereken süre ayarlanabilir.

Ayar olarak, 5 dakikadan 8 saat'e kadar bir süre girilebilir.

### **i 3 san. + ✓** FINC.ISITM. KAPAT

Bununla, devreye sokulduğundan sonra fincan ısıtmanın **18** otomatik olarak tekrar kapatılacağı süre ayarlanabilir.

- Arzu edilen zamanı, düğmeyi **6** döndürerek ayarlayın.

### **i 3 san. + ✓** KONTRAST

Diyalog panelinin **5** kontrastı **-10** ile **+10** arasında ayarlanabilir. Fabrika ayarı **+0**'dır.

- **6** nolu düğme ile arzu edilen ayarı yapın.

### **i 3 san. + ✓** SU SERTLİĞİ

- Düğme **6** döndürülerek arzu edilen su sertliği **1, 2, 3** ve **4** seçilebilir.

**Bilgi:** Cihazın zamanında kireç temizleme uyarısı verebilmesi için su sertliğinin doğru şekilde ayarlanması önemlidir. Fabrika ayarlarında su sertliği derecesinin seviyesi **4** sertliktir.

Su sertliği derecesi, cihazla birlikte teslim edilen kontrol şeridi ile belirlenebilir veya yerel su dağıtım şirketlerinden öğrenilebilir.

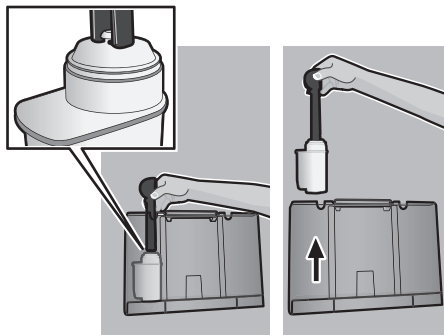
- Kontrol şeridini kısaca suyun içine tutun ve 1 dakika sonra sonucu okuyun.

Seviye	Su sertliği derecesi	
	Alman (°dH)	Fransız (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

### i 3 san. + ✓ ➤ SU FILTRESİ

Yeni bir su filtresi kullanılmadan önce filtrenin durulanması şarttır.

- Bunun için su filtresini ölçek kağıdı **14** yardımıyla su deposunun **11** içine sıkıca bastırın. Su deposuna “**max**” işaretine kadar su doldurun.
- **6** nolu düğmeyi döndürerek START’ı seçin ve **start** tuşuna **8** basın.
- **SÜT KÖPÜRTÜCÜNÜN ALTINA** **0,5 LITRELİK KAP KOYUNUZ** →START
- Süt köpürtücünün **10** altına **0,5** litrelik bir kap koyun.
- **start** tuşuna **8** basın. Su filtreden geçerek filtreyi durular.
- Sonra kabı boşaltın, cihaz tekrar çalışmaya hazırır.



**Bilgi:** Filtrerin durulanması sayesinde aynı zamanda filtre değişimi göstergesinin ayarı da aktifleştirilmiştir.

Su filtresi ile ilgili ayrıntılı bilgi edinmek için ekte bulunan filtre kılavuzunu okuyunuz.

**SERVIS - FILTRE DEĞİŞTİRME** görüntülen-diğerde veya en geç 2 ay sonra filtre etkisi yitirmiştir. Filtre hijyenik nedenlerden dolayı ve cihazın kireçlenmemesi için (cihaz hasar görebilir) değiştirilmelidir.

Yedek filtreler piyasadan (TZ70003) veya müşteri hizmetleri servisinden (467873) temin edilebilir. Eğer yeni bir filtre yerleştirilmezse SU FILTRESİ ayarını HAYIR konumu-na çevirin.

**Bilgi:** Cihaz eğer uzun süre kullanılmazsa (örneğin tatilde gidildiğinde), yerleştirilen filtre cihaz kullanılmadan önce durulanmalıdır. Bunun için bir fincan sıcak su almak yeterlidir.

### i 3 san. + ✓ ➤ TAŞIMA EMNIYETİ

- Nakliyat ve depolama sırasında donma etkisi sonucu oluşacak hasarlardan kaçınmak için, cihaz önceden tamamıyla boşaltılmalıdır.

**Bilgi:** Cihaz çalışmaya hazır durumda ve su deposu **11** dolu olmalıdır.

- **start** tuşuna **8** basın. Cihaz içindeki boru sistemini otomatik olarak boşaltır ve kapanır.
- Su deposunu **11** ve damlama kabını **26** boşaltın.

### i 3 san. + ✓ ➤ FABRIKA AYARI

Yapılan ayarları silmek ve fabrika ayarlarını tekrar aktifleştirmek mümkündür.

- Fabrika ayarını aktifleştirmek için **start** tuşuna **8** basın.

**Bilgi:** Cihaz, tuş kombinasyonu sayesinde de manüel olarak fabrika ayarlarına geri ayarlanabilir. Cihazın komple kapatılmış olması şarttır.

- **Λ** und **∨** tuşlarını **4** ve açma/kapama şalterini **1 O/I** aynı anda minimum 5 saniye basılı tutun. **start** tuşuna **8** basın, fabrika ayarları tekrar aktifleştirilmiştir.

## Kahve çekirdekləri ile kahve hazırlama

Bu tam otomatik espresso makinesi her demleme işleminde yeni kahve öğütür. Tercihen espresso veya tam otomatik kahve makinesi için hazırlanmış kahve karışımıları kullanın. Optimum düzeyde kalite için serin bir yerde kapalı vaziyette saklayın veya dıprıze koynun. Kahve çekirdekləri derin dondurulmuş şekilde de öğütülebilir.

**Önemli:** Su haznesini **11** her gün temiz ve soğuk suyla doldurun. Cihazın çalışması için su deposunda daima yeterli miktarda su bulunmalıdır.

**Tavsiye:** Fincanları, öncelikli olarak kalın cidarlı küçük espresso fincanlarını fincan ısıtma yerine **18** koyarak ısıtın.

Çeşitli kahveleri hazırlamak için sadece düğmeye basmak yeterlidir.

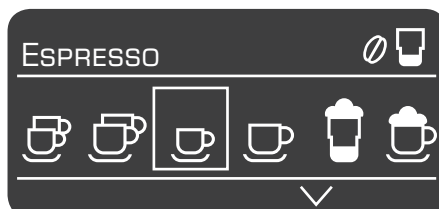
**Not:** Bazı ayarlarda kahve iki aşamada hazırlanır (bkz. "aromaDouble Shot"). İşlem bütünüyle tamamlanana kadar bekleyin.

### Sütsüz içecek hazırlama

Cihaz çalışmaya hazır olmak zorundadır.

- Isıtılmış fincanı (fincanları) kahve çıkışının **9** altına koyn.
- **6** nolu düğmeyi döndürerek arzu edilen espressoyu veya kahveyi seçin.

Diyalog panelinde **5**; seçilen içecek ve bu içecek için seçilen kahve sertliği ve miktarı gösterilir.



Ayarlar değiştirilebilir (bkz. "Kumanda elemanları" bölümü) veya kişisel ayarlar yapılabılır ve çağrılabılır (bkz. bölüm "Özelleştirme").

- **start** tuşuna **8** basın.

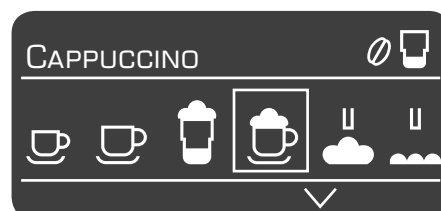
Kahve pişirilir ve sonra fincanın (fincanların) içine akar.

### Sütlü içecek hazırlama

Cihaz çalışmaya hazır olmak zorundadır.

- Süt köpürtücünün **10** süt borusunu **10d** süt kabının **31** içine daldırın.
- Kahve çıkışını **9** duyulur şekilde yerine oturuncaya kadar **sağa** doğru çevirin.
- Isıtılmış fincanı veya bardağı kahve çıkışının **9** ve süt köpürtücünün **10** altına koyn.
- **6** nolu düğmeyi döndürerek arzu edilen "Macchiato" ☕ veya "Cappuccino" ☕ türünü seçin.

Diyalog panelinde **5**, seçilen içecek ve bu içecek için seçilen kahve sertliği ve miktarı gösterilir.



Ayarlar değiştirilebilir (bkz. "Kumanda elemanları" bölümü) veya kişisel ayarlar yapılabılır ve çağrılabılır (bkz. bölüm "Özelleştirme").

- **start** tuşuna **8** basın.

Önce fincanın yada bardağın içine süt doldurulur. Sonra kahve pişirilir ve fincanın yada bardağın içine akar.

**Önemli:** Kuru süt kalıntısını temizlemek zordur, bu yüzden süt köpürtucusu **10** kullanımdan hemen sonra hafif ilk suyla **temizlenmelidir** (bkz. "Süt sistemini temizleme").

# Kahvenin çekilmiş kahve tozu ile hazırlanması

Bu tam otomatik espresso makinesi, çekilmiş kahve tozu (su çözülen kahve değil) ile de çalıştırılabilir.

**Not:** aromaDouble Shot fonksiyonu öğütülmüş kahve kullanarak kahve hazırlanırken kullanılamaz.

## Sütsüz içecek hazırlama

- 6 nolu düğme ile ☕ veya ☪ seçin.
- Isıtılmış fincanı (fincanları) kahve çıkışının **9** altına koyn.
- Kahve tozu çekmecesini **20** bastırarak açın.
- Maksimum 2 ölçek kaşığı **14** (silme dolurulmuş) kahve tozu doldurun.

## ⚠ Dikkat!

Bütün kahve çekirdekleri veya suda çözülen kahve doldurmeyin.

- Kahve tozu çekmecesini **20** kapatın.
- **start** tuşuna **8** basın.

Kahve pişirilir ve sonra fincanın (fincanların) içine akar.

**Not:** Yeni bir fincan kahve için işlemi tekrarlayın. Eğer 90 saniye içinde kahve alınmazsa demleme bölmesi taşmayı önlemek için otomatik olarak boşaltılır. Cihaz durulama yapar.

## Sütlü içecek hazırlama

- 6 nolu düğmeyi döndürerek arzu edilen "Macchiato" ☕ veya "Cappuccino" ☪ türüne seçin.
- Süt köpürtücünün **10** süt borusunu **10d** süt kabının **31** içine daldırın.
- Kahve çıkışını **9**, yerine oturduğu duyulacak şekilde **sağa** doğru çevirin.
- Isıtılmış fincanı veya bardağı kahve çıkışının **9** ve süt köpürtücünün **10** altına koyn.

- Kahve tozu çekmecesini **20** bastırarak açın.
- Maksimum 2 ölçek kaşığı **14** (silme dolurulmuş) kahve tozu doldurun.

## ⚠ Dikkat!

Bütün kahve çekirdekleri veya suda çözülen kahve doldurmeyin.

- Kahve tozu çekmecesini **20** kapatın.
  - **start** tuşuna **8** basın.
- Önce fincanın yada bardağın içine süt doldurulur. Sonra kahve pişirilir ve fincanın yada bardağın içine akar.

**Önemli:** Kuru süt kalıntısını temizlemek zordur, bu yüzden süt köpürtücüsü **10** kullanımdan hemen sonra hafif ilk suyla **temizlenmelidir** (bkz. "Süt sistemini temizleme").

**Not:** Yeni bir kahve/süt karışımı için işlemi tekrarlayın. Eğer 90 saniye içinde kahve alınmazsa demleme bölmesi taşmayı önlemek için otomatik olarak boşaltılır. Cihaz durulama yapar.

# Süt köpüğü ve sıcak süt hazırlama

## ⚠ Haşlanma tehlikesi!

Süt köpürtücü **10** aşırı derecede ısınır. Kullandıktan sonra soğumasını bekleyin ve sonra dokunun.

Cihaz çalışmaya hazır olmak zorundadır.

- Süt köpürtücünün **10** süt borusunu **10d** süt kabının **31** içine daldırın.
- Isıtılan fincanı veya bardağı süt köpürtücünün **10** altına koyn.
- 6 nolu düğmeyi döndürerek arzu edilen ayarı "Süt köpüğü" ☁ veya "Sıcak süt" ☉ seçin.
- **start** tuşuna **8** basın, süt köpürtücünün **10** ağızından süt köpüğü (yakl. 40 saniye boyunca) veya sıcak süt (yakl. 60 saniye boyunca) akar.

- **start** tuşuna 8 tekrar basılarak bu işleme önceden son verilebilir.

**Bilgi:** Sıcak süt hazırlanırken ıslık türünde sesler meydana gelebilir. Bu sesler, süt köpürtücünün **10** çalışma teknigiden kaynaklanır.

**Tavsiye:** Optimum düzeyde bir süt köpüğü elde etmek için tercihen en az % 1,5 yağ oranına sahip soğuk süt kullanılmalıdır.

**Önemli:** Kuru süt kalıntısını temizlemek zordur, bu yüzden süt köpürtücüsü **10** kullanıldan hemen sonra hafif ılık suyla **temizlenmelidir** (bkz. "Süt sistemini temizleme").

## Sıcak su hazırlama

### ⚠ Haşlanma tehlikesi!

Süt köpürtücü **10** aşırı derecede ısınır. Kullandıktan sonra soğumasını bekleyin ve sonra dokunun.

Cihaz çalışmaya hazır olmak zorundadır.

- Isıtılan fincanı veya bardağı süt köpürtücünün **10** altına koyun.
- **6** nolu düğmeyi döndürerek arzu edilen "Sıcak su"  ayarını seçin.
- **start** tuşuna 8 basın, süt köpürtücünün **10** ağızından yakl. 40 san. boyunca sıcak su akar.
- **start** tuşuna 8 tekrar basılarak bu işleme önceden son verilebilir.

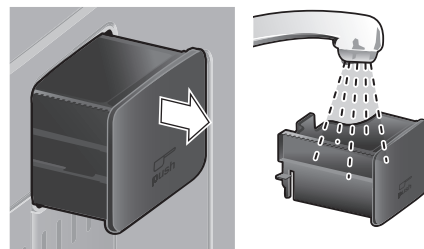
**Not:** Sıcak suyun sıcaklığı ayarlanabilir ("Menü ayarları" bölümüne bakınız).

## Bakım ve günlük temizlik

### ⚠ Elektrik çarpması tehlikesi!

Temizlige başlamadan önce elektrik fişini çekin. Cihazı asla suya batırmayın. Buharlı temizleyici kullanmayın.

- Gövdeyi yumuşak ve nemli bir bezle silin. Aşındırıcı bez veya temizlik ilacı kullanmayın.
- Kireç, kahve, süt ve kireç çözme solüsyonunun kalıntılarını anında temizleyin. Bu tür kalıntıların altında korozyon oluşumu meydana gelebilir.
- Su deposunu **11** ve demleme ünitesini **23** sadece suyla yıkayın.
- Damlama kaplarının paneli **25** ve süt haznesinin kapağı **31** sadece nemli bir bezle hafifçe silinmelidir.
- Bulaşık makinesine konmamalıdır.**
- Kahve çıkış yeri damlama sacını **27** ve süt köpürtücüsü damlama sacını **28** çıkarın. Kahve çıkış yeri damlama kabını **26** atık kahve bölmesi **29** ile birlikte öne doğru çekin, boşaltın ve temizleyin. **Parçalar bulaşım makinesinde de temizlenebilir.**
- Çekmecayı **20** çıkartın ve temizleyin.



- Ölçek kaşığını **14**, aroma kapağını **16** süt haznesinin **31** elle yıkayın veya bulaşık makinesine koyun.
- Cihazın iç kısmını (Kapların yerleştirildiği yuva) silin veya elektrikli süpürgeyle temizleyin.

**Önemli:** Kahve çıkışının **26** damlama kabı ve kahve telve bölmesi **29** küflenmeye olasılığına karşı her gün boşaltılmalı ve temizlenmelidir.

**Not:** Cihaz soğuk durumda çalıştırılırsa veya kahve alındıktan sonra kapatılırsa, otomatik olarak durulama yapar. Sistem böylece kendi kendini temizler.

**Önemli:** Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmamışsa (örneğin tatilden döndüğünüzde) cihazı, süt sistemi **10** ve demleme ünitesi **23** dahil, bütünüyle iyice temizleyiniz.

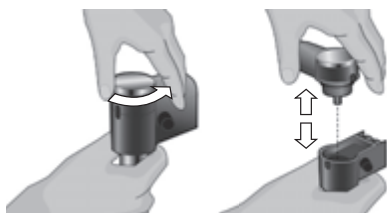
### Süt sistemini temizleme

**Önemli:** Süt sistemi **10** kullanıldan hemen sonra **temizlenmelidir!**

Süt sistemi **10** otomatik olarak (bkz. "Servis programları") ya da elle komut verilerek temizlenebilir.

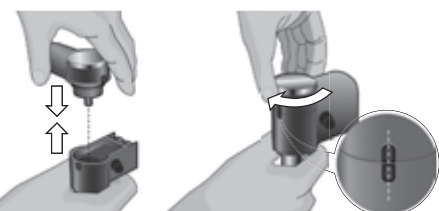
Süt sisteminin **10** temizlik için parçalarına dağıtılması:

- Süt sistemini **10** düz bir şekilde öne doğru çekerek cihazdan çıkarın.
- Üst parçayı (**10a**) saat yönünün tersi yönde döndürün ve alt parçadan (**10b**) çekip alın.



- Tek tek parçaları sodalı su ve yumuşak bir bezle temizleyin.
- Tüm parçaları durulayın ve kurutun.

- Tekil parçaları yeniden birleştirerek iki işaretin üst üste gelmesini sağlayın. Peşinden süt köpürtücüsünü tahdit yerine kadar arkaya cihazın içine yerleştirin.



**Bilgi:** Süt köpürtücünün **10** tüm parçaları bulaşık makinesine de konulabilir.

### Demleme ünitesinin temizlenmesi

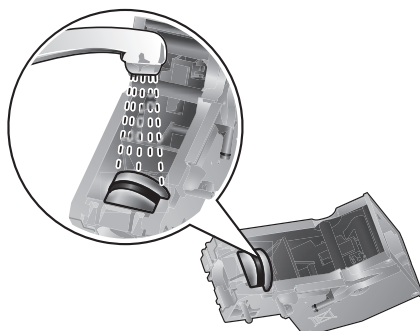
(kısa kılavuza da bakınız)

Otomatik temizleme programına ilaveten demleme ünitesi **23** düzenli olarak çıkarılması ve temizlenmelidir.

- Açıma/Kapama şalteri **1 O/I** ile komple kapatın, hiç bir tuş yanmaz.
- Kapı açma sürgüsünü **22** sağa itin ve demleme ünitesinin **23** kapısını **21** açın.
- Demleme ünitesinde **23** kırmızı kilitlemeyi **23b** tam olarak sola itin.
- Kırmızı tuşa **23a** basın ve demleme ünitesini **23** tutma yerlerinden (**Resim E**) tutun ve dikkatlice dışarı çıkarın.
- Demleme ünitesini **23** açık musluk altında iyice durulayınız.



- Haşlama ünitesinin süzgencini su hüzmesi- nin altına tutun.



**Önemli:** Bulaşık ilacı kullanmadan temizle- yin ve bulaşık makinesine koymayın.

- Cihazın iç kısmını nemli bir bezle iyice siliniz ve kahve kalıntısı varsa temizleyiniz.
- Demleme ünitesinin **23** ve cihazın iç kısmının kurumasını bekleyin.
- Demleme ünitesinin **23** dayanağa kadar yerleştirin.
- Kırmızı kilitlemeyi **23b** tam olarak sağa itin ve kapıyı **21** kapatın.

## Servis programları

**Tavsiye:** Saklama bölmesindeki **24** kısa kılavuza da bakınız.

Diyalog panelinde **5**, belli aralıklarda **KISACA ÇALKALA SÜT SİSTEMİ** veya **SERVİS - KIREÇ ÇÖZME** veya **SERVİS - TEMİZLİK** veya **SERVİS - CALC'N'CLEAN** mesajları görünür.

Bu durumda cihaz derhal ilgili program çalıştırılarak temizlenmeli veya kireç çözülmelidir. Seçime bağlı olarak **KIREÇ-LENMEYİ TEMİZLE** ve **TEMİZLE** işlemleri **CALC'N'CLEAN** işleviyle bir arada yürütülebilir (bkz. bölüm "Calc'n'Clean"). Eğer talimat verildikten sonra servis programı çalıştırılmazsa, cihaz hasar görebilir.

### ⚠ Dikkat!

Her servis programı uygulandığında kireç çözümcüleri ve temizleme maddelerini kullanım kılavuzuna göre kullanın.

Servis programını asla yarida kesmeyin!  
Sivıları içmeyin!

Asla sirke veya sirke esaslı malzeme, sitrik asit veya sitrik asit esaslı malzemeler kullanmayın!

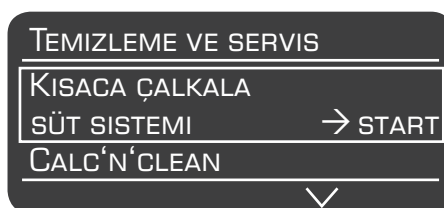
Toz çekmecesi **20** içine asla kireç çözücü tablet veya başka kireç çözücü koymayın!

**Özel geliştirilmiş ve uygun olarak hazırlanmış kireç çözümleri ve temizlik tabletleri piyasadan ve müşteri hizmetleri servisinden temin edilebilir.**

Sipariş numarası	Piyasa	Müşteri Hizmetleri Servisi
Temizlik tabletleri	TZ60001	310575
Kireç çözme tabletleri	TZ60002	310967

## Süt sistemini temizleme

Süre: yakl. 1 dakika.



Süt sistemi **10** otomatik olarak ön temizlemeye tabi tutulabilir.

- tuşuna **3** basın.

KISACA ÇALKALA SÜT SİSTEMİ →START

- **start** tuşuna **8** basın.

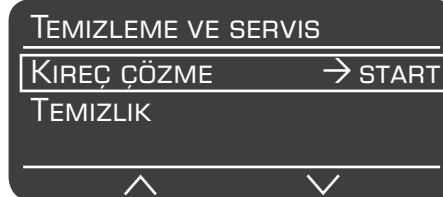
KÖPÜRTÜCÜNÜN ALTINA BOŞ BİR  
BARDAK KOYUN, BORUYU BARD.İÇİNE  
TUTUN →START

- Süt sisteminin **10** altına boş bir bardak koyun ve süt borusunun **10d** ucunu bardağın içine tutun.
- **start** tuşuna **8** basın. Cihaz bardağın içine otomatik olarak su doldurur ve durulama işlemi için bu suyu süt borusu **10d** üzerinden tekrar çeker. Durulama işlemi yakl. 1 dakika sonra otomatik olarak durur.
- Şimdi bardağı boşaltın ve süt borusunu **10d** temizleyin.

Ayrıca süt sistemi **10** de düzenli olarak iyice temizlenmelidir (bulaşık makinesinde veya elle).

## Kireç çözme

Süre: yakl. 30 dakika.



Kireç çözme işlemleri esnasında **start** tuşu **8** yanıp söner. Sağ üst köşedeki rakamlar işlemin hangi aşamada olduğunu gösterir.

**Önemli:** Eğer su deposunun **11** içine bir su filtresi yerleştirilmişse, servis programı başlatılmadan önce bu filtre mutlaka çıkarılmalıdır.

- tuşuna **3** basın.

KIREÇ TEMİZLEME →START

- **start** tuşuna **8** basın, diyalog paneli **5** program içinde yönlendirir.

DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ  
DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını **26** boşaltın ve tekrar yerleştirin.

SÜT KÖPÜRTÜCÜNÜN ALTINA  
0,5 LİTRELİK KAP KOYUNUZ →START

- Süt köpürtücünün **10** altına 0,5 litrelik bir kap koyun.
- **start** tuşuna **8** basın.

**Bilgi:** Su filtresi aktifleştirilmişse, filtreyi çıkarma ve tekrar **start** tuşuna **8** basma talimatı görüntülenir.

SU FILTRESİNİ ÇIKARINIZ →START

0,5 L SU + KIREÇ ÇÖZÜCÜ  
DOLDURUNUZ →START

- Su deposunun **11** içine "**0,5L**" litre işaretine kadar ilk su doldurun ve içinde 2 adet Siemens kireç çözücü tablet eritin.

- **start** tuşuna 8 basın, kireç çözme programı yakl. 20 dakika çalışır.
- KIREÇ ÇÖZME PROGRAMI ÇALIŞIYOR

#### KIREÇ ÇÖZÜCÜ YETERSİZ

KIREÇ ÇÖZÜCÜ EKLEYİNİZ →START

**Bilgi:** Su deposunda 11 yetersiz kireç çözücü olduğunda, kireç çözücü eklenmesi ve **start** tuşuna 8 basılması için talimat görüntülenir.

#### SU DEPOSUNU DURULAYIN VE DOLDURUN →START

- Su deposunu 11 doldurun ve “**max**” işaretine kadar temiz su doldurun.
- **start** tuşuna 8 basın, kireç çözme programı yakl. 1 dakika çalışır ve cihaz durulma yapar.

#### KIREÇ ÇÖZME PROGRAMI ÇALIŞIYOR

#### DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ

#### DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını 26 boşaltın ve tekrar yerleştirin.

Kullanılıyorsa filtreyi değiştirin. Cihaz tekrar çalışmaya hazırır.

**Önemli:** Cihazı, yumuşak ve nemli bir bezle silerek kireç çözücü çözeltinin kalıntılarını derhal temizleyin. Bu tür kalıntıların altında korozyon oluşabilir.

#### Temizlik

Süre: yakl. 8 dakika.

#### TEMİZLEME VE SERVIS

#### KIREÇ ÇÖZME

#### TEMİZLİK → START



Temizlik işlemleri esnasında **start** tuşu 8 yanıp söner.

Sağ üst köşedeki rakamlar işlemin hangi aşamada olduğunu gösterir.

- Su deposunu 11 “**max**” işaretine kadar doldurun.
- ⓧ tuşuna 3 basın.

#### TEMİZLİK →START

- **start** tuşuna 8 basın, diyalog paneli 5 program içinde yönlendirir.

#### DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ

#### DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını 26 boşaltın ve tekrar yerleştirin, cihaz iki kez durulama yapar.

#### KAHVE ÇIKIŞ YERİNİ ÇEVİRİNİZ

- Kahve çıkış yerini 9, sola çevirin ve yeri ne oturmasını sağlayın.

#### TEMİZLİK PROGRAMI ÇALIŞIYOR

#### TOZ ÇEKMECESİNİ AÇINIZ

- Toz çekmecesini 20 bastırarak açın.

#### SIEMENS TEMİZLİK TABLETİ KOYUNUZ

#### VE ÇEKMECEYİ KAPATINIZ

- Çekmeceye 20 bir adet Siemens temizlik tabletini koyun ve kapatın.

#### START'A BASINIZ

- **start** tuşuna 8 basın, temizlik programı yakl. 7 dakika çalışır.

#### TEMİZLİK PROGRAMI ÇALIŞIYOR

#### DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ

#### DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

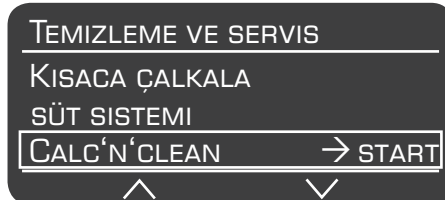
- Damlama kabını 26 boşaltın ve tekrar yerleştirin.

Cihaz temizlenmiş ve tekrar çalışmaya hazırır.

**Calc'n'Clean**

Süre: yakl. 36 dakika.

Calc'n'Clean fonksiyonu, kireç çözme ve temizleme fonksiyonlarını kombine eder. Her iki programın çalışma zamanı birbirine yakınsa, tam otomatik espresso makinesi bu servis programını önerir.



Calc'n'Clean işlemleri esnasında **start** tuşu **8** yanıp söner. Sağ üst köşedeki rakamlar, işlemin hangi aşamada olduğunu gösterir.

**Önemli:** Eğer su deposunun **11** içine bir sufiltresi yerleştirilmişse, servis programı başlatılmadan önce bu filtre mutlaka çıkarılmalıdır.

- **Q** tuşuna **3** basın.

**CALC'N' CLEAN → START**

- **start** tuşuna **8** basın, diyalog paneli **5** program içinde yönlendirir.

DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ

DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını **26** boşaltın ve tekrar yerleştirin.
- Kahve çıkış yerini **9** duyulur şekilde yeri ne oturuncaya kadar **sağa** çevirin.
- Süt köpürtünün **10** altına minimum 1 litrelik bir kap koyun.
- **start** tuşuna **8** basın, cihaz iki kez duruma yapar.

**TEMİZLİK PROGRAMI ÇALIŞIYOR**

**TOZ ÇEKMECESİNİ AÇINIZ**

- Toz çekmecesini **20** bastırarak açın.

**SIEMENS TEMİZLİK TABLETİ KOYUNUZ VE ÇEKMECEYİ KAPATINIZ**

- Çekmeceye **20** bir adet Siemens temizlik tabletini koyun ve kapatın.

**Bilgi:** Sufiltresi aktifleştirilmişse, filtreyi çıkarma ve tekrar **start** tuşuna **8** basma talimatı görüntülenir.

**SU FILTRESİNİ ÇIKARINIZ → START**

**0,5 L SU + KIREÇ ÇÖZÜCÜ**

**DOLDURUNUZ → START**

- Boş su deposunun **11** içine **"0,5L"** işaretine kadar ilk su doldurun ve içinde 2 adet Siemens kireç çözücü tablet eritin.
- **start** tuşuna **8** basın, kireç çözme programı yak. 20 dakika çalışır.

**KIREÇ ÇÖZME PROGRAMI ÇALIŞIYOR**

**KIREÇ ÇÖZÜCÜ YETERSİZ**

**KIREÇ ÇÖZÜCÜ EKLEYİNİZ → START**

**Bilgi:** Su deposunda **11** yetersiz kireç çözücü eklenmesi ve **start** tuşuna **8** basılması için talimat görüntülenir.

**SU DEPOSUNU DURULAYIN**

**VE DOLDURUN → START**

- Su deposunu **11** doldurun ve **"max"** işaretine kadar temiz su doldurun.
- **start** tuşuna **8** basın, kireç çözme programı yak. 1 dakika daha çalışır ve sonra temizlik programı yak. 7 dakika çalışır ve cihazı durular.

**KIREÇ ÇÖZME PROGRAMI ÇALIŞIYOR**

**TEMİZLİK PROGRAMI ÇALIŞIYOR**

DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ

DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını **26** boşaltın ve tekrar yerleştirin.

Kullanılıyorsa filtreyi değiştirin. Cihaz temizlenmiştir ve kireci çözülmüştür ve tekrar çalışmaya hazırır.

**Önemli:** Cihazı, yumuşak ve nemli bir bezle silerek kireç çözücü çözeltinin kalıntılarını derhal temizleyin. Bu tür kalıntıların altında korozyon oluşabilir.

**Not:** Eğer servis programlarından biri örneğin elektrik kesintisi nedeniyle yarıda kesildiye, aşağıdaki şekilde hareket edilmelidir:

- Su deposunu **11** durulayın ve “**max**” işaretine kadar temiz su doldurun.
- **start** tuşuna **8** basın, temizlik programı şimdi 3 dakika çalışır ve cihazı durular.

#### TEMİZLİK PROGRAMI ÇALIŞIYOR

DAMLA KABINI BOŞALTINIZ

DAMLA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını **26** boşaltın ve tekrar yerleştirin.

Cihaz tekrar çalışmaya hazırıldı.

## Enerji tasarrufu için tavsiyeler

- Cihaz, cihaz kullanılmadığında otomatik olarak devreye giren bir diyalog panelini karartma işlevine sahiptir. Diyalog paneli aydınlatması kısıtlıdır. Bir tuşa basıldığında ya da düğme kullanıldığında diyalog paneli yeniden eski aydınlığına kavuşur.
- Tam otomatik espresso makinesi kullanılmıyorsa, cihazı ön taraftaki açma/kapama **O/I** şalterinden **1** kapatın.
- Kahve veya süt köpüğü alımını mümkün olduğunda yanında kesmeyin. Kahve veya süt köpüğü alımının yanında kesilmesi daha yüksek enerji tüketimine ve damlama kabında fazla suyun birikmesine yol açar.
- Kireç tortularının olmasını önlemek için cihazdaki kireci düzenli olarak çözün. Kireç kalıntıları daha yüksek enerji tüketimine sebep olur.

## Donmaya karşı koruma

**⚠ Nakliyat ve depolama sırasında donma etkisi sonucu oluşacak hasarlarдан kaçınmak için, cihaz önceden tamamıyla boşaltılmalıdır.**

Bkz. bölüm “Menü ayarları” – “TAŞIMA EMNIYETII”.

## Saklama bölmeleri

Tam otomatik espresso makinesinde aksesuarları ve kısa kılavuzu saklamak için özel bölmeler vardır.

- Ölçek kaşığını **14**, süt borusunu **10d** ve hortumu **10c** saklamak için su deposunu **11** çıkarın ve parçaları şekillendirilmiş Yuvaların **13** içine yerleştirin.

Kısa kılavuzu için demleme ünitesi **23** bölümünde bir bölge bulunur.

- Demleme ünitesinin kapısını **21** açın.
- Kısa talimatı, kendisi için öngörülen saklama bölmescine **24** koyun.
- Haşlama ünitesi **23** için olan kapıyı kapatın.

## Aksesuarlar

Aşağıdaki aksesuarlar müşteri hizmetleri servisinden temin edilebilir.

Sipariş numarası	Piyasa	Müşteri Hizmetleri Servisi
Temizlik tabletleri	TZ60001	310575
Kireç çözme tabletleri	TZ60002	310967
Su filtresi	TZ70003	467873
Bakım seti	TZ70004	570350
Süt haznesi (yalıtımlı)	TZ70009	673480

## İmha edilmesi



Bu cihaz Avrupa yönetmeliklerine göre elektrikli ve elektronik eski cihazlar (waste electrical and electronic equipment – WEEE) kapsamında olup 2002/96/EG onaylıdır. Bu konudaki yönetmelik eski cihazların AB-normlarına göre imha edilmeleri konusunda çerçeveyi belirler. Her ülkenin imha etme yöntemi farklıdır. Lütfen cihazı aldığınız mağazadan güncel imha etme yolları hakkında bilgi alınız. Değişiklik hakları mahfuzdur.

## Garanti

Bu cihaz için, yurt dışındaki temsilcilikleriminin vermiş olduğu garanti şartları geçerlidir. Bu hususta daha detaylı bilgi almak için, cihazı satın aldığınız satıcıya baş vurunuz. Garanti süresi içerisinde bu garantiden yararlanabilmek için, cihazı satın aldığınızı gösteren fişi veya faturayı göstermeniz şarttır.

### Makinenizi daha verimli kullanabilmeniz için:

- Bu cihazlar ev tipi kullanıma uygundur, endüstriyel (sanayi tipi) kullanıma uygun değildir.
- Cihazı sadece tip levhasındaki bilgilere uygun bir şekilde elektrik prizine bağlayıp çalıştırınız.
- Cihazınızı kullanmayacaksanız, stand by düğmesinde bırakmayın.

## Teknik bilgiler

Elektrik bağlantısı (gerilim/frekans)	220-240 V / 50-60 Hz
Isıtıcının gücü	1700 W
Azami pompa basıncı, statik	19 bar
Su deposunun azami su kapasitesi (filtresiz)	2,1 l
Kahve çekirdeği haznesinin azami kapasitesi	>250 g
Elektrik kablosu uzunluğu	100 cm
Ebatlar (Y x G x D)	394 x 315 x 443 mm
Ağırlık, boş	11–13 kg
Öğütme mekanizmasının türü	Seramik

## Basit sorunların giderilmesi

Sorun	Sebep	Giderilmesi
Kahve çekirdeği haznesi <b>15</b> dolu olduğu halde diyalog panelinde KAHVE ÇEKİRDEĞİ DOLDURUNUZ görüntüleniyor veya öğütme düzeneinde kahve çekirdeği öğütülmüyor.	Kahve çekirdekleri öğütme düzeninin içine düşmüyor (kahve çekirdekleri fazla yağlıdır).	Kahve çekirdeği haznesine <b>15</b> hafifçe vurun. Gerekirse kahve cinsini değiştirin. Boşaltılmış kahve çekirdeği haznesini <b>15</b> kuru bir bezle silin.
Sıcak su alınamıyor.	Süt köpürtücü <b>10</b> veya süt köpürtücünün takıldığı yuva kirlenmiştir.	Süt köpürtüyü <b>10</b> veya yuvasını temizleyin (bkz. "Süt sistemini temizleme").
Köpük çok az veya süt köpüğü yok veya süt köpürtücü <b>10</b> süt çekmiyor.	<p>Süt köpürtücü <b>10</b> veya süt köpürtücünün takıldığı yuva kirlenmiştir.</p> <p>Süt uygun değildir.</p> <p>Süt köpürtücü <b>10</b> doğru şekilde toplanmamıştır.</p>	<p>Süt köpürtüyü <b>10</b> veya yuvasını temizleyin (bkz. "Süt sistemini temizleme").</p> <p>%1,5 yağ oranına sahip süt kullanın.</p> <p>Süt köpürtucusu parçalarını nemlendirin ve iki işaret üst üste gelecek şekilde birleştirin.</p>
Seçilen bardak-başına miktarı ulaşılamadı. Kahve akışı damla damla ve çok yavaştır veya tamamen durmuştur.	<p>Öğütme derecesi çok incedir Kahve tozu çok incedir.</p> <p>Cihaz aşırı derecede kireçlenmiştir.</p>	<p>Öğütme derecesini daha kalın ayarlayın. Daha kalın kahve tozu kullanın.</p> <p>Cihazın kirecini çözün.</p>
Kahve köpüksüz.	<p>Kahve cinsi uygun değildir.</p> <p>Kahve çekirdekleri ilk kavruldukları tazelikte değildir.</p> <p>Öğütme derecesi kahve çekirdekleri ile uyumlu değildir.</p>	<p>Robusta tohumlarının daha yüksek oranda olduğu bir kahve türü kullanınız.</p> <p>Taze kavrulmuş kahve çekirdekleri kullanın.</p> <p>Öğütme derecesini daha ince ayarlayın.</p>
Kahve fazla "ekşi".	<p>Öğütme derecesi çok kalındır veya kahve tozu çok kalındır.</p> <p>Kahve cinsi uygun değildir.</p>	<p>Öğütme derecesini daha ince ayarlayın. Daha ince kahve tozu kullanın.</p> <p>Daha koyu kavrulmuş kahve kullanın.</p>
<b>Arizalar bu bilgiler sayesinde giderilemezse, danışman hattı mutlaka aranmalıdır!</b> <b>Telefon numaraları kılavuzun sondaki sayfalarında yer almaktadır.</b>		

## Basit sorunların giderilmesi

Sorun	Sebep	Giderilmesi
Kahve fazla "aci".	Öğütme derecesi çok incedir Kahve tozu çok incedir.	Öğütme derecesini daha kalın ayarlayın. Daha kalın kahve tozu kullanın.
Diyalog panelinde ARIZA LÜTFEN DANışMA HATTINI ARAYINIZ	Kahve cinsi uygun değildir.	Kahve cinsini değiştirin.
Sufiltresi su deposu <b>11</b> içinde durmuyor.	Cihazda bir arıza vardır.	Lütfen danışma hattını arayınız.
Diyalog panelinde <b>SU DEPOSUNU KONTROL EDİNİZ</b>	Su filtresi düzgün takılmamıştır.	Su filtresini depo bağlantısına dik şekilde sıkıca bastırınız.
Kahve telvesi sıkı değil ve fazla ıslak.	Su deposu yanlış takıldı ya da yeni su filtresi talimata göre durulanmadı.	Su deposunu doğru takın ya da su filtresini talimata göre durulayın ve işletme alın.
Diyalog panelinde <b>DEMLEME ÜNİTESİ TEMİZLE</b>	Cihaz çok ince veya çok iri taneli öğütmeye ayarlanmıştır, veya yeterli miktarda öğütülmüş kahve kullanılmamıştır.	Öğütme derecesini daha kalın veya daha ince ayarlayın veya 2 ölcük kaşığı kahve tozu kullanın.
Kahvenin veya süt köpüğünün kalitesinde çok fazla farklılık.	Demleme ünitesi kirlenmiştir.	Demleme ünitesini temizleyin.
	Demleme ünitesinde çok fazla kahve tozu vardır.	Demleme ünitesini temizleyin (maksimum 2 ölcük kaşığı kahve tozu doldurun).
	Demleme ünitesinin mekanizması serttir.	Demleme ünitesini temizleyin (bkz. "Bakım ve günlük temizlik").
Damlama kabı alındığında cihaz tabanının iç kısmında su birikmesi.	Cihaz kireçlenmiştir.	Cihazdaki kireçlenmeyi, verilen talimatlara göre iki adet kireç çözme tabletleri ile çözün.
<b>Arızalar bu bilgiler sayesinde giderilemezse, danışman hattı mutlaka aranmalıdır!</b> <b>Telefon numaraları kılavuzun sondakı sayfalarında yer almaktadır.</b>		Son içecek hazırlandıktan sonra damlama kabını almadan önce bir kaç saniye beklenmelidir.

Değerli Müşterimiz,

Siemens Çağrı Yönetim Merkezi **444 66 88** no'lu telefon numarası ile, 7 gün 24 saat hizmet vermektedir. Doğrudan bu numarayı çevirerek size en yakın Yetkili Servis telefonunu öğrenebilir veya arzu ettiğiniz diğer hizmet seçeneklerimizden faydalabilirsiniz.

Size daha iyi hizmet verebilmemiz için aşağıdaki konularda bize yardımcı olmanızı rica ederiz:

1. Cihazınızı kullanma kılavuzunda belirtilen hususlara göre kullanmaya özen gösteriniz.
2. Ürününüzle ilgili hizmet talebiniz olduğunda **444 66 88** no'lu Siemens Çağrı Yönetim Merkezimizi arayınız.  
(Sabit telefonlardan veya cep telefonlarından alan kodu çevirmeden) Sabit telefonlardan yapılan aramalarda kullanmakta olduğunuz tarife üzerinden, cep telefonu ile yapılan aramalarda ise kayıtlı olduğunuz GSM operatörünün tarifesi üzerinden ücretlendirme yapılmaktadır.
3. Hizmet için gelen Siemens Yetkili Servis teknisyenine "SIEMENS YETKİLİ SERVİS" kimlik kartını sorunuz.
4. Yetkili Servis teknisyenimiz, cihazınızda yapılan herhangi bir işlemden sonra size servis fişini düzenleyip iletmek zorundadır. Bu servis fişini mutlaka isteyiniz ve daha sonraki başvurularınız için saklamaya özen gösteriniz.

Siemens Çağrı Yönetim Merkezimize ayrıca [www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com) adresindeki "iletişim" bölümündeki bulunan formu doldurarak ya da **0216-528 91 88** no'lu telefona faks çekerek de ulaşabilirsiniz.

Yazılı başvurular için adresimiz aşağıdaki gibidir:

**BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.**

Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Caddesi. No51 34771  
Ümraniye-İSTANBUL



### **DİKKAT**

Garanti süresinin anlaşılmaz durumunda fatura tarihi esas alınacağından bu belge ile birlikte faturanın veya okunaklı fotokopisinin saklanması gereklidir.

### **SIEMENS YETKİLİ SATICISI**

### **BSH EV ALETLERİ SANAYİ ve TİCARET A.Ş.**

**İMZASI VE KAŞESİ :**

### **MAMÜLÜN**

**CİNSİ** : KÜÇÜK EV ALETLERİ

**MARKASI** : SIEMENS

**MODELİ** :

**BANDROL VE SERİ NO** :

**TESLİM TARİHİ VE YERİ** :

**AZAMI TAMİR SÜRESİ** :

**KULLANIM SÜRESİ** : 7 YIL (Ürünün fonksiyonunu yerine getirebilmesi için gerekli yedek parça bulundurma süresi)

### **SIEMENS YETKİLİ SATICISI**

**ÜNVANI** :

**ADRESİ** :

**TELEFONU** :

**TELEFAKSI** :

**TARİH/İMZA/KAŞE**

**KÜÇÜK EV ALETLERİ**  
**GARANTİ**  
**BELGESİ**

- Cihazınız; kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve yetkili kıldığımız teknik servis elemanları dışındaki sahipler tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla bütün parçaları dahil olmak üzere tamamen malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı **2 (İKİ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.**
- Arızaların giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile değiştirilecek parçaların saptanması tamamen firmamiza aittir.
- Malın tesliminden sonraki yükleme, bosalma ve sevkiyat anında meydana gelecek arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Belge üzerine tahrifat yapıldığı, cihazın üzerindeki orjinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrifat yapıldığı takdirde garanti geçersizdir.

#### **GARANTİ ŞARTLARI**

1. Garanti süresi malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
2. Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
3. Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 20 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentası, temsilciligi, ithalatçı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayii malının arızasının 10 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde üretici veya ithalatçı, tamir tamamlanıncaya kadar, benzer özelliklerdeki başka bir ürünün tüketiciye tahsis edecektir.
4. Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik gereksiz montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, tüketiciye masrafı, değiştirilen parça bedeli ya da başka herhangi bir ad altında hiçbir ücret talep etmemeksin tamiri yapılacaktır.
5. Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malin;
  - Tüketicije teslim edildiği tarihten itibaren, garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde en az dört defa veya imalatçı-ürütücü ve/veya ithalatçı tarafından belirlenen garanti süresi içerisinde altı defa arızalanmasının yanı sıra, bu arızaların maldan yaranamamayı sürekli kılmacı,
  - Tamiri için gerekli azami sürenin aşılması,
  - Firmamın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentesi, temsilciligi, ithalatçı veya imalatçı-ürütücüden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamiri mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarda, tüketici malın ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında bedel indirimi talep edebilir.
6. Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
7. Garanti belgesi ile ilgili olarak çakabilecek sorunlar için T.C. Gümruk ve Ticaret Bakanlığı, Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü'ne başvurabilir.

**Gümrük ve Ticaret Bakanlığı Garanti Belgesi**

Bu belgenin kullanılmasında; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması Hakkında Kanun ve bu Kanun'a dayanılarak yürürlüğe konulan Garanti Belgesi Uygulamına Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca, T.C. Gümruk ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin Korunması ve Piyasa Gözetimi Genel Müdürlüğü tarafından izin verilmiştir

Bu ürün Siemens için BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş. tarafından ithal edilmektedir.

**BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.**  
**bir BOSCH UND SIEMENS HAUSGERÄTE GMBH**  
**kuruluşudur.**

Marka	Ürün İsmi	Belge Numarası	Belge Onay Tarihi
Siemens	Kahve Makinası	86112	30.05.2010
Siemens	Ürt	87354	16.07.2010
Siemens	Ekmek Kızartma Mak.	870111	13.07.2010
Siemens	Su İstret (Kettle)	860885	29.06.2010
Siemens	Mutfak Robotu	87695	21.07.2010
Siemens	Tost Makinası	87027	13.07.2010
Siemens	Sac Kullanım Mak.	87489	16.07.2010
Siemens	Narcenlik Sıkacağı	88070	28.07.2010
Siemens	Sac Şekillendirici	87129	14.07.2010
Siemens	Sarıtlı El Stüpürü	85590	24.06.2010
Siemens	Kahve Değirmeni	86093	29.06.2010
Siemens	Blender	87015	13.07.2010
Siemens	Dilim Kesici	87165	14.07.2010
Siemens	Cay Makinası	87128	14.07.2010
Siemens	Sac Şekillendirme Seti	87363	16.07.2010
Siemens	Miksör	67734	08.04.2009
Siemens	El Blender	99929	13.04.2011
Siemens	Kıyma Makinası	107138	23.11.2011
Siemens	Katt Meyve Presi	107137	18.11.2011

**BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.Ş.**  
 Fatih Sultan Mehmet Mah. Balkan Cad.  
 No. 51 34771 Ümraniye - İstanbul  
 Tel : 0216 528 90 00  
 Faks : 0216 528 91 88  
 Çağrı Yönetim Merkezi : 444 66 88

**Üretici Firma**  
**BSH Bosch und Siemens**  
**Hausgeräte GmbH**  
 Carl-Wery-Str. 34 D-81739  
 München-Almanya  
 Tel : +49 (89) 45 90 01  
 Faks : +49 (89) 45 90 21 28

## قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك

المشكلة	السبب	العلاج
CHECK WATER TANK [قم بفحص خزان الماء]	خزان الماء تم تركيبه بشكل غير صحيح أو بشطف وبده الجديد لم يتم شطفه بالطريقة المنصوص عليها في دليل المستخدم.	قم بتركيب خزان الماء بشكل صحيح أو بشطف وبده استخدام فلتر الماء بالأسلوب المنصوص عليه في دليل المستخدم.
يجب أن يكون مسحوق القهوة تم ضبط إعداد طحن البن على الوضع الناعم للغاية أو الخشن للغاية، أو لم يتم استخدام ملعقة مسحوق القهوة المعيارية المطلية مررتين.	يتم ضبط درجة الطحن للحصول علي مسحوق أنعم أو أكثر خشونة. ويتم استخدام ملعقة مسحوق القهوة المعيارية المطلية مررتين.	يتم ضبط درجة الطحن على الوضع الناعم للغاية أو الخشن للغاية، أو لم يتم استخدام ملعقة مسحوق القهوة المعيارية المطلية مررتين.
CLEAN BREWING UNIT [تنظيف وحدة الغلي]	وحدة الغلي المتتسخة.	تنظيف وحدة الغلي.
	كمية كبيرة من مسحوق القهوة في وحدة الغلي.	تنظيف وحدة الغلي (يتم ملء ملعقة مسحوق القهوة المطلية بمسحوق القهوة مررتين كحد أقصى).
	إن آلية عمل وحدة الغلي تتسم بأنها يابسة.	تنظيف وحدة الغلي (أنظر فصل «العناية والتنظيف اليومي»).
حدث تغير شديد في جودة مذاق القهوة وكذلك مذاق رغاوي اللبن.	حدوث تكسس لالماكينة.	يتم إزالة التكسس من الماكينة بواسطة قرصي إزالة التكسس (طبقاً للإرشادات).
يتم تنقيط الماء علي القاعدة الداخلية للماكينة في حالة فك وعاء التنقيط.	يرجى عدم التأخر في فك وعاء التنقيط.	يتم فك وعاء التنقيط فقط لبعض ثوانٍ بعد آخر عملية لإعداد المشروب.
في حالة عدم التمكن من حل أي مشكلة يرجي الاتصال علي الفور بالخط الساخن تليفون رقم . أرقام الهاتف توجد في الصفحات الأخيرة من هذا الدليل.		

## قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك

المشكلة	السبب	العلاج
لا تحتوي القهوة على كريمة (طبقة الكريمة).	نوع البن غير مناسب.	استخدم نوعاً من البن يحتوي على نسبة عالية من حبيبات القهوة المستخرجة من شجر روبيوستا.
القهوة ذات مذاق «لاذع».	لم تعد الحبوب محمصة تحميصاً جيداً.	قم باستخدام حبوب طازجة.
القهوة ذات مذاق «مر».	تم ضبط مستوى الطحن على المستوى الناعم جداً أو أن مسحوق البن خشن للغاية.	قم بضبط مستوى الطحن على المستوى الناعم أو استخدم مسحوق بن أكثر نعومة.
يُظهر بيان شاشة العرض [عطل] PLEASE CONTACT HOTLINE [من فضلك قم بالاتصال بالخط الساخن]	هناك خطأ في الجهاز.	نوع البن غير مناسب. قم بتغيير نوع البن.
لا يثبت مرشح الماء في ووضع حوض الماء 11.	لم يتم تركيب فلتر الماء بشكل صحيح.	ادفع فلتر الماء بقوه لأسفل في وضع مستقيم حتى يصل إلى وصلة الخزان.
في حالة عدم التمكن من حل أي مشكلة يرجى الاتصال علي الفور بالخط الساخن تليفون رقم . أرقام الهاتف توجد في الصفحات الأخيرة من هذا الدليل.		

## قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك

المشكلة	السبب	العلاج
يظهر على شاشة العرض REFILL BEAN CONTAINER [قم بملء وعاء الحبوب] على الرغم من أن وعاء الحبوب ممتليء أو أن ترس الطحن لا يطحن أي حبوب بن.	لم تسقط الحبوب في ترس الطحن (حبوب مزيته للغاية).	قم بالدق على وعاء الحبوب دفأ خفيفاً. وإذا اقتضى الأمر قم بتغيير نوع الحبوب. إذا كان وعاء الحبوب فارغاً قم بمسحه بقطعة قماش جافة .
لا يمكن سحب ماء ساخن.	توقف خفّاق اللبن أو توقف استقبال خفّاق اللبن.	قم بتنظيف خفّاق اللبن أو مكان الاستقبال (أنظر فصل «تنظيف نظام الحليب»).
لبنٌ كريمة قليل جداً أو سائل جداً. أن خفّاق اللبن لا يقوم بامتصاص اللبن.	توقف خفّاق اللبن أو توقف استقبال خفّاق اللبن.	قم بتنظيف خفّاق اللبن أو مكان الاستقبال (أنظر فصل «تنظيف نظام الحليب»).
لبن غير مناسب.	لبن غير مناسب.	قم باستخدام لبن بمستوى دسم 1.5%.
لم يتم تجميع جهاز خفق اللبن 10 بشكل صحيح.	حدث تكسس للكبسولة.	قم بترطيب أجزاء وحدة تكوين رغاوي اللبن ثم قم بتركيبها مع بعضها، يلزم أن تكون العلامتين متقابلتين بتطابق تام.
لم يتم الوصول إلى الكمية المحددة لكل فنجان. ستقع سرعة عملية سحب القهوة إلى حد كبير أو ستتوقف تماماً.	مستوى الطحن ناعم للغاية.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى أكثر خشونة. قم باستخدام مسحوق قهوة أكثر خشونة.
في حالة عدم التمكن من حل أي مشكلة يرجى الاتصال على الفور بالخط الساخن تليفون رقم . أرقام الهاتف توجد في الصفحات الأخيرة من هذا الدليل.	يقوم الجهاز بتكوين رواسب كثيرة.	قم بإزالة رواسب الجهاز.

## الضمان

## التخلص من الجهاز

يتم تحديد شروط الضمان لهذا الجهاز من قبل ممثلنا في الدولة التي يتم فيها بيع الجهاز. يمكنك الحصول على تفاصيل هذه الشروط من قبل الموزع الذي اشتريت منه الجهاز. يرجى إحضار فاتورة أو إيصال الشراء في حال أصاب جهازك أي طارئ يغطيه الضمان.  
نحتفظ بحقنا في إجراء أية تعديلات.

عند تصميم هذا الجهاز، نلت مراعاة تعليمات المفوضية الأوروبية EG 2002/96 الخاصة بالأجهزة الكهربائية والالكترونية المستخدمة و المعروفة اختصارا بـ WEEE . و تهدف المفوضية الى خلق اطار فعال لاعادة استخدام و تدوير الاجهزه القديمه. قومي باستشارة موزعكم المحلي لمعرفة احدث الانظمة المتبعه حاليا للتخلص من الاجهزه القديمه.

## بيانات تقنية

الوصيل بالكهرباء (الجهد/التردد)	240-220 فولت 60-50 هرتز
الحرارة الناتجة	1700 وات
اقصى ضغط للانبوب، استانيك	19 بار
اقصى سعة لخزان الماء (بدون فلتر)	2,1 لتر
اقصى سعة لوعاء الحبوب	>250 جرام
طول السلك	100 سم
الأبعاد (الارتفاع × العرض × العمق)	443 x 315 x 394 ملم
الوزن، فارغة	13 - 11 كجم
نوع وحدة الطحن	السيراميك

## نصائح لتوفير الطاقة

### ملحقات التخزين

لها هذا الجهاز الأوتوماتيكي أرفف متعددة لتخزين الملحقات والدليل الصغير في الجهاز.

- من أجل حفظ ملعقة المسحوق وأنبوب اللبن والخرطوم يتم خلط خزان الماء 11 ووضع تلك الأجزاء في التجويف 13 المعد لذلك.

- يوجد رف خاص للدليل الصغير قريباً من وحدة التسخين الشديد 24.
- يتم فتح باب 22 وحدة التسخين الشديد.
  - يتم وضع الدليل الصغير في رف الحفظ المخصص لذلك 24.
  - قم بإعادة إغلاق باب وحدة التسخين الشديد 23.

### الملحقات

يمكن الحصول على الملحقات التالية من بائع التجزئة أو من خدمة العملة.

خدمة العملة	التجزئة	رقم الطلب
310575	TZ60001	أقراص التنظيف
310967	TZ60002	أقراص التخلص من الكالسيوم
467873	TZ70003	مرشحات الماء
570350	TZ70004	مجموعة العناية
673480	TZ70009	وعاء اللبن (معزول)

- الجهاز توفر به تجهيزات لتخفيف إضاءة شاشة العرض، وهذه الوظيفة يتم تشغيلها أوتوماتيكياً عند عدم القيام بالتعامل مع الجهاز. شاشة العرض تكون مضيئة بإضاءة خافتة. من خلال إعمال أي مفتاح أو المفتاح الدوار فإن شاشة العرض يتم من جديد إضاءتها بإضاءة قوية.

- لو لم يستخدم الجهاز الأوتوماتيكي ينبغي فصل المفتاح الكهربائي من مقدمة الجهاز.

- ليس هناك أي إمكانية لإلغاء عملية سحب اللبن الكريمية أو القهوة.

يؤدي الوقف المبكر لعملية سحب اللبن الكريمية أو القهوة إلى استهلاك عالٍ للكهرباء وأيضاً وجود بقية ماء في صحن التقطير.

- يجب إزالة الرواسب من الجهاز بانتظام لتجنب وجود ترسبات .. يؤدي بقاء الترسبات إلى استهلاك عالٍ للكهرباء.

### الحماية من التجمد

⚠ لتجنب الأضرار الناجمة عن تأثير التجمد عند النقل والتخزين يجب إفراج الجهاز قبل هذا بشكل كامل.

انظر فصل «ضبط القائمة» - [التأمين أثناء النقل] «TRANSPORT. LOCK»

- هام:** في حالة فصل برنامج من برامج الخدمة بسبب انقطاع التيار الكهربائي على سبيل المثال، فيتم إجراء الآتي:
- قم بشطف خزان الماء 11 وملئه بماء نقي حتى علامة الحد الأقصى «max».
  - قم بالضغط على مفتاح start 8 البدء فيتم تشغيل برنامج إزالة الرواسب الآن لمدة حوالي دقيقة واحدة، ثم برنامج التنظيف لمدة حوالي سبع دقائق ويتم شطف الجهاز.
- [تشغيل برنامج التنظيف] CLEANING

- EMPTY DRIP TRAY** [إفراغ صحن التقطير]  
**REPLACE DRIP TRAY** [تركيب صحن التقطير]
- يتم تفريغ وعاء التقطيط 26 ثم تركيبه مرة أخرى.

وبهذا يكون الجهاز مستعد للتشغيل مرة أخرى.

NOT ENOUGH DESCALING FLUID  
 [مُزيل إزالة بسيطة]  
 REFILL FLUID →START  
 [مُزيل إزالة كاملة]

معلومات: لو كانت وسيلة إزالة الرواسب بسيطة في خزان الماء 11، يظهر الأمر المناسب لهذا. قم بالملء بوسيلة إزالة الرواسب والضغط مجدداً على مفتاح 8 start البدء.

CLEAN AND REFILL WATER TANK  
 →START

شطف خزان الماء وملئه على وضع البدء [ ]  
 • قم بشطف خزان الماء 11 وملئه بماء نقي حتى علامة الحد الأقصى «max».  
 • قم بالضغط على مفتاح start 8 البدء فيتم تشغيل برنامج إزالة الرواسب الآن لمدة حوالي دقيقة واحدة، ثم برنامج التنظيف لمدة حوالي سبع دقائق ويتم شطف الجهاز.

[تشغيل برنامج إزالة الرواسب]  
 [تشغيل برنامج التنظيف] CLEANING

**EMPTY DRIP TRAY** [إفراغ صحن التقطير]  
**REPLACE DRIP TRAY** [تركيب صحن التقطير]

- يتم تفريغ وعاء التقطيط 26 ثم تركيبه مرة أخرى.

قم باستبدال المرشح إذا كنت تستخدم واحداً. وبهذا يكون الجهاز مستعد للتشغيل مرة أخرى.

**ملاحظة هامة:** قم بتنظيف الجهاز باستخدام قطعة قماش ناعمة ومرطبة بقليل من الماء، وذلك لكي يتم على الفور إزالة مخلفات محلول إزالة التكليس. تحت مثل هذه المخلفات يمكن أن يتولد صداً.

- قم بتحريك مجرى انسياب القهوة 9 الموجودة في الوضع العرضي ناحية اليمين.
- قم بوضع وعاء سعة 1 لتر تحت خفّاق اللبن 10.
- قم بالضغط على مفتاح 8 start البدء فيبدأ الجهاز بالشطف مرتين.
- [تشغيل برنامج التنظيف] CLEANING
- [فتح درج المسحوق] OPEN DRAWER
- قم بفتح درج المسحوق 20 عن طريق الضغط عليه.

INSERT SIEMENS CLEANING TABLET  
[إلقأء أقراص  
AND CLOSE DRAWER  
التنظيف التابعة لشركة Siemens داخل الدرج وإغلاقه]

- قم بإلقأء قرص من أقراص التنظيف التابعة لشركة Siemens داخل الدرج 20 ثم إغلاقه.

معلومة: في حالة تفعيل مرشح الماء يظهر أن الأمر المناسب هو إبعاد المرشح والضغط من جديد على مفتاح 8 start البدء.

REMOVE FILTER → START  
[إبعاد مرشح الماء على وضع البدء]

ADD 0.5 L WATER AND DESCALER  
→ START

- [ملء نصف لتر ماء + مزيل الرواسب على وضع البدء]
- قم بملء خزان الماء الفارغ بنصف لتر من محلول إزالة الرواسب المعد حتى علامة نصف لتر.

- ثم قم بالضغط على مفتاح 8 start البدء فيبدأ عمل برنامج إزالة الرواسب الآن لمدة حوالي 20 دقيقة.
- [تشغيل برنامج إزالة الرواسب] DESCALING

**Calc'n'Clean**  
التنظيف من الرواسب  
المدة: 36 دقيقة تقريباً  
خدمة Calc'n'Clean تجمع بين وظائف إزالة المادة الكلاسيكية والتنظيف العادي، فعند اختيار احدى البرنامجين واحداً تلو الآخر، فإن ماكينة عمل الاسبريسو الأوتوماتيكية تختار ذلك البرنامج تلقائياً.

### CLEANING AND SERVICE

SHORT RINSE

MILK SYSTEM

CALC'N'CLEAN

→ START



[خدمة التنظيف من الرواسب]

يומض مفتاح 8 start البدء أثناء عملية التنظيف من الرواسب . تظهر الأعداد الموجودة أعلى اليمين في ترتيب من 1/8 كلما واصلت العملية التقدم.

هام: لو تم وضع مرشح داخل خزان الماء 11 فيجب إبعاده قبل بدء برنامج الخدمة.

ي يتم الضغط على المفتاح 3.

CALC'N'CLEAN → START

[التنظيف من الرواسب على وضع البدء]  
قم بالضغط على مفتاح 8 start البدء فيظهر على شاشة العرض طبقاً للبرنامج.

EMPTY DRIP TRAY [إفراغ صحن التقطير]

REPLACE DRIP TRAY [تركيب صحن التقطير]

• يتم تفريغ وعاء التنقيط 26 ثم تركيبه مرة أخرى.

- يتم تفريغ وعاء التنظيف 26 ثم تركيبه مرة أخرى ( يتم التنظيف مرتين ).

#### POSITION SWIVEL ARM

[قم بتحريك مجرى انسياب القهوة]

- يتم تحريك مجرى انسياب القهوة 9 ناحية اليسار في وضع القهوة حتى يسمع صوت التشقيق.

[تشغيل برنامج التنظيف] CLEANING

[فتح درج المسحوق] OPEN DRAWER

- قم بفتح درج المسحوق 20 عن طريق الضغط عليه.

[INSERT SIEMENS CLEANING TABLET]

[إلقاء أقراص]

AND CLOSE DRAWER التنظيف التابعة لشركة Siemens داخل الدرج وإغلاقه]

- قم بإلقاء قرص من أقراص التنظيف التابعة لشركة Siemens داخل الدرج 20 ثم إغلاقه.

[PRESS START] [الضغط على مقناح البدء]

- ثم قم بالضغط على مقناح start 8 البدء فيبدأ عمل برنامج التنظيف الآن لمدة حوالي سبع دقائق.

[تشغيل برنامج التنظيف] CLEANING

[إفراغ صحن التقطر] EMPTY DRIP TRAY

[تركيب صحن التقطر] REPLACE DRIP TRAY

[التقطير]

- يتم تفريغ وعاء التنظيف 26 ثم تركيبه مرة أخرى.

وبهذا يكون الجهاز مستعد للتشغيل مرة أخرى.

قم باستبدال المرشح إذا كنت تستخدم واحداً وبهذا يكون الجهاز مستعد للتشغيل مرة أخرى.

**ملاحظة هامة:** قم بتنظيف الجهاز باستخدام قطعة قماش ناعمة ومرطبة بقليل من الماء، وذلك لكي يتم على الفور إزالة مخلفات محلول إزالة التكليس. تحت مثل هذه المخلفات يمكن أن يتولد صدأ.

#### التنظيف

المدة: 8 دقيقة تقريباً

CLEANING AND SERVICE

DESCALE

CLEAN

→ START



[خدمة التنظيف]

يومض مفتاح 8 start البدء أثناء عملية التنظيف.

تظهر الأعداد الموجودة أعلى اليمين في ترتيب من 1/4 كلما وصلت العملية التقدم.

• تنظيف خزان الماء وملوئه بما نظيف حتى ظهور علامة الحد الأقصى «max».

• يتم الضغط على المفتاح 3.

CLEAN → START

[التنظيف على وضع البدء]

- قم بالضغط على مقناح start 8 البدء فيظهر على شاشة العرض طبقاً للبرنامج.

[إفراغ صحن التقطر] EMPTY DRIP TRAY

[تركيب صحن التقطر] REPLACE DRIP TRAY

[التقطير]

- ADD 0.5 L WATER AND DESCALER  
→START  
[ملء نصف لتر ماء + مزيل الرواسب على وضع البدء]
- قم بملء خزان الماء الفارغ بنصف لتر من محلول إزالة الرواسب المُعد حتى علامة نصف لتر.
  - ثم قم بالضغط على مفتاح 8 start البدء فيبدأ عمل برنامج إزالة الرواسب الآن لمدة حوالي 20 دقيقة.
- [تشغيل برنامج إزالة الرواسب] DESCALING

NOT ENOUGH DESCALING FLUID  
[مزيل إزالة بسيطة]  
REFILL FLUID →START  
[مزيل إزالة كاملة]

**معلومات:** لو كانت وسيلة إزالة الرواسب بسيطة في خزان الماء، يظهر الأمر المناسب لهذا. قم بملء بوسيلة إزالة الرواسب والضغط مجدداً على مفتاح 8 start البدء.

- CLEAN AND REFILL WATER TANK  
→START  
[شطف خزان الماء وملئه على وضع البدء]  
• قم بشطف خزان الماء 11 وملئه بماء نقي حتى علامة الحد الأقصى «max».  
• ثم قم بالضغط على مفتاح 8 start البدء فيبدأ عمل برنامج إزالة الرواسب الآن لمدة حوالي دقيقة واحدة ويقوم بعملية الشطف.
- [تشغيل برنامج إزالة الرواسب] DESCALING

EMPTY DRIP TRAY [إفراغ صحن التقطير]  
REPLACE DRIP TRAY [تركيب صحن التقطير]  
• يتم تفريغ وعاء التقطر 26 ثم تركيبه مرة أخرى.

يومض مفتاح 8 start البدء أثناء عملية إزالة الرواسب.  
تظهر الأعداد الموجودة أعلى اليمين في ترتيب من 1/6 كلما وصلت العملية النقدم.

هام: لو تم وضع مرشح داخل خزان الماء 11 فيجب إبعاده قبل بدء برنامج الخدمة.

ي يتم الضغط على المفتاح 3 ٥.

DESCALE →START  
[بدء عملية إزالة الرواسب]  
• قم بالضغط على مفتاح 8 start البدء فيظهر على شاشة العرض طبقاً للبرنامج.

EMPTY DRIP TRAY [إفراغ صحن التقطير]  
REPLACE DRIP TRAY [تركيب صحن التقطير]  
• يتم تفريغ وعاء التقطر 26 ثم تركيبه مرة أخرى.

- PLACE 0.5 L CONTAINER UNDER MILK FROTHER →START  
[وعاء نصف لتر تحت خفاق اللبن على وضع البدء]  
• يتم وضع وعاء سعة نصف لتر تحت خفاق اللبن 10 .  
• الضغط على مفتاح 8 start البدء.

**معلومات:** في حالة تفعيل مرشح الماء يظهر أن الأمر المناسب هو إبعاد المرشح والضغط من جديد على مفتاح 8 start البدء.

REMOVE FILTER →START  
[إبعاد مرشح الماء على وضع البدء]

ي يتم الضغط على المفتاح 3 . ٥

SHORT RINSE MILK SYSTEM → START

[شطف قصير لنظام الحليب]

- اضغط على زر 8 start البدء.

PLACE GLASS UNDER FROTHER

[قم بوضع الفنجان الخالي تحت الخفق]

PLACE SUCTION PIPE IN GLASS

[وأدخل أنبوب الامتصاص داخل الفنجان]

→ START [البدء]

- وضع كوبًا فارغاً أسفل نظام الحليب 10 وضع طرف أنبوب الحليب 10d داخل الكوب.
- اضغط على زر 8 start البدء. يقوم النظام الآن بملء الكوب بالماء تلقائياً ثم يقوم بسحبه مرة أخرى لغسله بواسطة أنبوب الحليب 10d. بعد حوالي دقيقة واحدة، يتوقف نشاط الغسيل تلقائياً.
- قم الآن بإفراغ الكوب وتنظيف أنبوب الحليب 10d.

وبالإضافة إلى ذلك يجب تنظيف نظام إعداد

اللبن بصورة منتظمة ( باستخدام غسالة

الأطباق أو يدوياً ).

إزالة الرواسب

المدة: 30 دقيقة تقريباً

CLEANING AND SERVICE

DESCALE → START

CLEAN



[خدمة إزالة الرواسب]

ينبغي ألا يتم إيقاف برنامج الخدمة بأي حال من الأحوال!

لا تقم بشرب السوائل!

لا تستخدم الخل أو أي وسيلة تحتوي على مادة الخل ولا تستخدم حامض الليمون أو أي وسيلة تحتوي على حامض الليمون!

لا تملأ درج المسحوق مطلقاً بأفراد إزالة الرواسب أو أي وسيلة أخرى لإزالة الرواسب إلا بأفراد التنظيف فقط!

تتوفر أفراد التخلص من الكالسيوم والتنظيف التي تم تطويرها خصيصاً والمناسبة لدى بائع الجملة وكذلك من خلال خدمة العملاء.

رقم الطلب	التجزئة	خدمة العملة
أفراد التنظيف	TZ60001	310575
أفراد التخلص من الكالسيوم	TZ60002	310967

تنظيف نظام الحليب

المدة: 1 دقيقة تقريباً

CLEANING AND SERVICE

SHORT RINSE

MILK SYSTEM

→ START

CALC'N'CLEAN



التنظيف والخدمة

شطف قصير

نظام الحليب الساخن

→ بدء

التنظيف من الرواسب



نظام الحليب 10 يمكن أن يتم تنظيفه بشكل مسبق تلقائياً.

- اترك وحدة التسخين الشديد 23 والحجرة الداخلية للجهاز كي يحفل.
- قم بتركيب وحدة التسخين الشديد 23 حتى سماع صوت لإحكام التركيب.
- قم بإزاحة زر إحكام الغلق الأحمر 23b على ناحية اليمين تماماً وإغلاق الباب.
- قم بإزاحة فتحة الباب 22 ناحية اليمين وفتح باب 21 وحدة التسخين الشديد 23.
- قم بإزاحة زر إحكام الغلق الأحمر 23b على وحدة التسخين ناحية اليسار تماماً.
- قم بالضغط على زر الضغط الأحمر 23a والإمساك بوحدة التسخين الشديد 23 (انظر الصورة E) وإخراجها بحذر.
- قم بشطف وحدة تحضير القهوة 23 تماماً تحت المياه الجاري.

## برامج الخدمة

**نصيحة:** ارجع أيضاً إلى جزء الدليل السريع في جزء الحفظ 24.

تظهر على شاشة العرض في أوقات معينة بعد استخدام الجهاز بدلاً من رموز القهوة إما

**SHORT RINSE MILK SYSTEM**  
[شطف قصير لنظام الحليب]

[خدمة إزالة الرواسب] **SERVICE - DESCALe**  
أو **SERVICE - CLEAN** [خدمة التنظيف]  
أو **SERVICE - CALC'N'CLEAN**

[خدمة التنظيف من الرواسب].

وبعد ذلك يتم تنظيف الجهاز أو إزالة الرواسب بشكل سريع باستخدام البرنامج المطلوب. يمكن أن يكون الجهاز به ضرر لو لم يتم برنامج الخدمة طبقاً للأوامر.

على حسب الاختيار فإن عملية

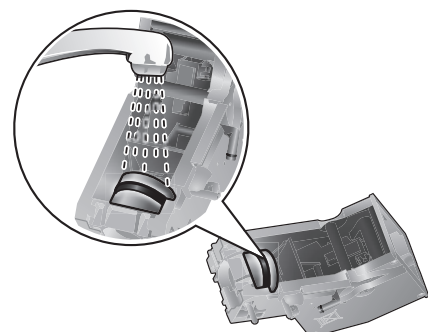
**DESCALe** [إزالة الرواسب] وعملية **CLEAN** [التنظيف] يمكن أن يتم جمعهما بعضهما من خلال وظيفة **CALC'N'CLEAN** [إزالة الرواسب والتنظيف] (أنظر فصل «Calc'n'Clean» [إزالة الرواسب والتنظيف]).

**⚠ احترس!**

يجب استخدام وسيلة التنظيف وإزالة الرواسب عند كل برنامج خدمة طبقاً للإرشادات.

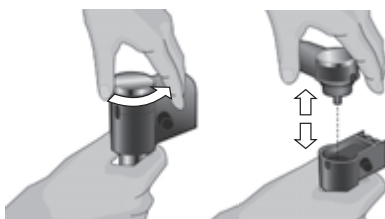


- يتم وضع مصفاة وحدة الغلي تحت شعاع الماء.

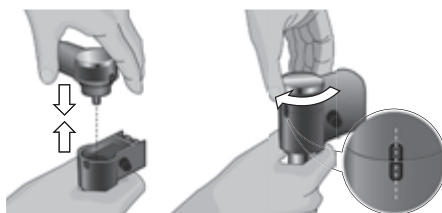


- هام:** لا تستخدم أي أداة للتنظيف ولا تضعها داخل غسالة الأطباق.
- امسح الأجزاء الداخلية للجهاز بالكامل مستخدماً قطعة قماش رطبة وقم بإزالة أي بقايا من البن.

- قم بإدارة الجزء العلوي (10a) في عكس اتجاه دوران عقرب الساعة ثم قم بسحبه وإخراجه من الجزء السفلي (10b).



- قم بتنظيف الأجزاء الفردية في محلول ماء ومادة تنظيف باستخدام قطعة قماش ناعمة.
- يتم شطف جميع الأجزاء جيداً ثم تجفيفها.
- يتم إعادة تركيب الأجزاء الفردية مع بعضها حتى تكون العلامتين قد أصبحتا متقابلتين بتطابق تام. بعد ذلك يتم تركيب وحدة تكين رغاوي اللبن مع مراعاة مواصلة إدخالها في الجهاز تماماً حتى تكون قد وصلت إلى مصد الإيقاف.



**معلومات:** يمكن أيضاً غسل جميع أجزاء خفاف اللبن في غسالة الأطباق.

#### تنظيف وحدة التسخين الشديد

(انظر أيضاً في دليل التشغيل السريع) وبالإضافة إلى ذلك يجب فك وحدة الغلي 23 للتنظيف بصورة منتظمة وذلك ضمن برنامج التنظيف الآلي.

- لا يضيء أي مفتاح بعد غلق المفتاح الكهربائي 0/11 بشكل كامل.

- نظف معلقة القياس 14 وغطاء النكهة 16 وحاوية اللبن من الداخل وكذلك غطائهما باليد أو في غسالة الأطباق.
- قم بتنظيف الحجرة الداخلية للجهاز (التي يوجد فيها الطبق).

**هام:** ينبغي تفريغ درج التقطير الخاص بمنفذ خروج القهوة 26 وحاوية اللبن المترسب 29 بشكل يومي للحيلولة دون تراكم الفطريات عليها.

**تنبيه:** عند إعمال تشغيل الجهاز وهو في حالة باردة أو عند إيقاف تشغيل الجهاز بعد سحب قهوة فإن الجهاز يقوم أوتوماتيكياً بإجراء شطف. وبهذا يقوم النظام بتنظيف نفسه.

**هام:** إذا لم يكن الجهاز مستخدم لفترة زمنية طويلة (على سبيل المثال، بعد انقضاء العطلة)، فيجب تنظيفه بالكامل، بما في ذلك نظام إضافة اللبن 10 ووحدة تحضير القهوة 23.

**تنظيف نظام الحليب**  
**ملحوظة هامة:** تنظيف نظام الحليب 10 مباشرةً بعد الاستخدام!

نظام الحليب 10 يمكن أن يتم تنظيفه بشكل مسبق إما تلقائياً (انظر فصل «برامج الخدمة») أو يدوياً.

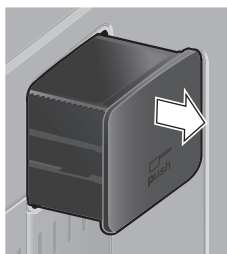
**فك نظام الحليب 10 لتنظيفه:**

- اسحب نظام الحليب 10 بشكل مستقيم خارج الجهاز.

## العناية والتنظيف اليومي

### ⚠ خطر الصعق الكهربائي!

- يجب سحب فيشة الكهرباء قبل عملية التنظيف.
- لا تقم بغمس الجهاز في الماء على الإطلاق.
- لا تقم باستخدام أي منظف بالبخار.
- يتم تنظيف الأغطية بقطعة قماش لينة ومبلاة.
- يجب عدم استخدام أدوات كشط وكذلك أي نوع من أنواع المنظفات.
- احرص دائماً على التخلص من الترسيبات الجيرية وبقايا القهوة واللبن ومحلول إزالة الترسيبات الجيرية على الفور، حيث يمكن أن ينشأ الصدأ تحت مثل هذه البقايا.
- اشطف حوض الماء 11 ووحدة التخمير 23 بالماء فقط.
- ايسحاب القهوة 27 ولوحة التقطير 25 وكذلك غطاء وعاء اللبن 31 إلا عن طريق مسحهما بخفة بقطعة قماش مرطبة بقليل من الماء. يجب عدم تنظيف هذه الأجزاء في غسالة الأطباق الآلية.
- يتم سحب وإخراج لوحة تقطير مجرى انسياپ القهوة 27 ولوحة التقطير لأداة عمل رغوة الحليب 28. يتم سحب صحن تقطير مجرى انسياپ القهوة 26 مع وعاء ثفل القهوة 29 إلى الأمام ويتم إخراجهما، وإفراغهما وتنظيفهما.
- هذه الأجزاء يمكن أيضاً أن يتم تنظيفها في غسالة الأطباق الآلية.
- قم بإزالة الدرج 20 وتنظيفه.



**ملحوظة:** عند تحضير لبن ساخن، قد تسمع صوت صفير وهذا بسبب أن اللبن أكثر زبداً لأنسباب فنية.

**نصيحة:** للحصول على الجودة المثلث لرغوة الحليب، استخدم الحليب البارد بمحتوى دسم 1.5% على الأقل إن أمكن.

**هام:** يصعب التخلص من رواسب اللبن المحلف، لذا يجب تنظيف خافق اللبن 10 بالماء الفاتر بعد الاستخدام مباشرةً (انظر «تنظيف نظام الحليب»).

## سحب الماء الساخن

### ⚠ خطر الاحتراق!

يصبح خافق اللبن 10 ساخن. يُترك بعد الاستخدام لكي يبرد أو لا ثم يمكن الإمساك به.

- يجب أن يكون الجهاز في وضع التشغيل.
- يتم وضع الفنجان أو الكأس الذي تم تسخينه تحت مجرى خافق اللبن.
- يتم اختيار الوضع المراد للماء الساخن // عن طريق لف المفتاح الدوار 6.
- قم بالضغط على مفتاح start 8 البدء فيناسب الماء الساخن في خلال 40 ثانية من خلال مجرى خافق اللبن.
- يمكن إنهاء العملية عن طريق الضغط مجدداً وبشكل مبكر على مفتاح start 8 البدء.

**ملحوظة:** من الممكن ضبط درجة حرارة الكوب الساخن (انظر فصل «ضبط القائمة»).

يتم امتصاص اللبن أولاً وإعداده ثم ضخه في الفنجان أو الكأس. وبعد هذا مباشرةً يتم تسخين القهوة حتى الغليان ثم صبها مباشرةً في الفنجان أو الكأس.

**هام:** يصعب التخلص من رواسب اللبن الم杰ف، لذا يجب تنظيف خفاق اللبن 10 بالماء الفاتر بعد الاستخدام مباشرةً (انظر «تنظيف نظام الحليب»).

**تنبيه:** يمكن إعادة عملية قهوة المسحوق أو خلط اللبن من أجل عمل فنجان قهوة. لو لم يتم سحب أي قهوة خلال 90 ثانية يتم تفريغ حمرة التسخين أوتوماتيكياً للوقاية من الاكتظاظ. ويتم شطف الجهاز.

## إعداد لبن كريمة ولبن ساخن

### ⚠ خطر الاحتراق!

يصبح خفاق اللبن 10 ساخن. يترك بعد الاستخدام لكي يبرد أولاً ثم يمكن الإمساك به.

- يجب أن يكون الجهاز في وضع التشغيل.
- يتم إدخال أنبوبة 10d خفاق اللبن في داخل اللبن.
- يتم وضع الفنجان أو الكأس الذي تم تسخينه تحت مجرب خفاق اللبن 10.
- يتم اختيار الوضع المراد للبن الكريمة ⚡ أو اللبن الساخن ⚡ عن طريق لف المفتاح الدوار 6.
- قم بالضغط على مفتاح 8 start 8 البدء فينساب اللبن الكريمة (المدة 40 ثانية) أو اللبن الساخن (المدة 60 ثانية) من خلال مجرب خفاق اللبن.
- يمكن إنهاء العملية عن طريق الضغط مجدداً وبشكل مبكر على مفتاح 8 start 8 البدء.

**⚠ تحذير!**  
لا يتم الماء بحبوب كاملة أو بين قابل للذوبان.

- غلق درج المسحوق 20.
- الضغط على مفتاح 8 start 8 البدء.
- يتم تسخين قهوة المسحوق لدرجة الغليان ثم تناسب داخل الفنجان.

**تنبيه:** يمكن إعادة عملية قهوة المسحوق من أجل عمل فنجان آخر. لو لم يتم سحب أي قهوة خلال 90 ثانية يتم تفريغ حمرة التسخين أوتوماتيكياً للوقاية من الاكتظاظ. ويتم شطف الجهاز.

### قهوة المسحوق وإعداد القهوة الثقيلة باللبن

- يتم اختيار قهوة باللبن ⚡ أو الكابتشينو ⚡ المفضلة باستخدام المفتاح الدوار 6.
- يتم إدخال أنبوب 10d خفاق اللبن 10 في داخل اللبن. ينبغي إدخال نهاية أنبوب خفاق اللبن في داخل اللبن.
- يتم تحريك مجرى انسياب القهوة وناحية اليمين حتى يُسمع صوت التعشيق.
- يتم وضع الفنجان أو الكأس الذي تم تسخينه تحت مجرى انسياب القهوة 9 وخفاق اللبن 10.
- يتم فتح درج المسحوق 20 عن طريق الضغط عليه.
- يتم ملء ملعقتين مسحوق 14 ممسوحتين بمسحوق اللبن وهذا بحد أقصى.

**⚠ تحذير!**  
لا يتم الماء بحبوب كاملة أو بين قابل للذوبان.

- غلق درج المسحوق 20.
- الضغط على مفتاح 8 start 8 البدء.

إجراء واستدعاء أوضاع ضبط شخصية  
(أنظر فصل «الضبط الشخصي»).

- الضغط على مفتاح start 8 البدء.

يتم امتصاص اللبن أولاً وإعداده ثم ضخه في الفنجان أو الكأس. وبعد هذا مباشرةً يتم تسخين القهوة حتى الغليان ثم صبها مباشرةً في الفنجان أو الكأس.

**هام:** يصعب التخلص من رواسب اللبن الم杰ف، لذا يجب تنظيف خفاق اللبن 10 بالماء الفاتر بعد الاستخدام مباشرةً (انظر «تنظيف نظام الحليب»).

## الإعداد باستخدام مسحوق البن

هذا الجهاز الأوتوماتيكي يقدم أيضاً إمكانية إعداد القهوة بمسحوق البن (بن غير قابل للذوبان).

**ملحوظة:** لا يمكن استخدام وظيفة aromaDouble Shot (النكهة المميزة) عندما يتم تحضير القهوة باستخدام مسحوق القهوة.

### قهوة المسحوق وإعداد القهوة الثقيلة بدون لبن

- الاختيار عن طريق استخدام المفتاح الدوار 6 ☰ أو ☱.
- يتم وضع الفنجان الذي تم تدفنته تحت مجرى انسياپ القهوة 9.
- يتم فتح درج المسحوق 20 عن طريق الضغط عليه.
- يتم ملء ملعقتين مسحوق 14 ممسوحتين بمسحوق البن وهذا بحد أقصى.

## ESPRESSO



يمكن تغيير أوضاع الضبط  
(أنظر فصل «عناصر الاستخدام») أو يمكن إجراء واستدعاء أوضاع ضبط شخصية

(أنظر فصل «الضبط الشخصي»).

- الضغط على مفتاح start 8 البدء.

يتم تسخين القهوة لدرجة الغليان ثم تنساب داخل الفنجان.

## إعداد القهوة والقهوة الثقيلة بالبن

يجب أن يكون الجهاز في وضع التشغيل.

- يتم إدخال أنبوبة 10d خفاق اللبن 10 في داخل اللبن.
- يتم تحريك مجرى انسياپ القهوة 9 إلى اليمين.

• يتم وضع الفنجان أو الكأس الذي تم تسخينه تحت مجرى انسياپ القهوة وخفاق اللبن.

• يمكن اختيار الكابتشينو ☰ المفضل أو القهوة بالبن ☱ أو قهوتك المفضلة عن طريق إدارة المفتاح الدوار 6.

يظهر على شاشة العرض المشروب المراد وأيضاً ضبط نقل القهوة وكيفيتها لهذا المشروب.

## CAPPUCCINO



يمكن تغيير أوضاع الضبط  
(أنظر فصل «عناصر الاستخدام») أو يمكن

## الإعداد باستخدام حبوب البن

يتم طحن بن طازج للقهوة الثقيلة بشكل أوتوماتيكي لكل عملية تسخين. يُستخدم هذا بصفة خاصة مع القهوة الثقيلة أو مع عمليات خلط الحبوب الأوتوماتيكي. ينبغي أن تُحفظ ويتم تبریدها في مكان بارد وكثيف الهواء ومغلق للحصول على أفضل جودة . يمكن أيضاً طحن حبوب البن وهي في حالة تجمد من البرودة.

**هام:** قم بملء خزان الماء 11 بكمية من الماء العذب والبارد كل يوم. ينبغي أن يكون هناك دائمًا ماء كافٍ في خزان الماء لتشغيل الجهاز.

**نصيحة:** ينبغي تدفئة فناجين القهوة وبخاصة فناجين القهوة الثقيلة السميكة الصغيرة على وحدة حرارة الفنجان 18.

يمكن إعداد مشروبات قهوة متعددة بسهولة شديدة عن طريق الضغط على الزر.

**تنبيه:** في بعض الإعدادات، يتم تحضير القهوة على مرحلتين (انظر «aromaDouble Shot»). انتظر حتى تكتمل العملية تماماً.

**إعداد القهوة والقهوة الثقيلة بدون لبن**  
يجب أن يكون الجهاز في وضع التشغيل.

- يتم وضع الفنجان الذي تم تدفنته تحت مجرى انسياپ القهوة 9.
- يتم اختيار القهوة الثقيلة المراده أو القهوة العاديّة عن طريق لف المفتاح الدوار 6. يظهر على شاشة العرض المشروب المراد وأيضاً ضبط ثقل القهوة وكميتها لهذا المشروب.

### i 3 ثانية + ↘ [التأمين أثناء النقل]

- لتجنب حدوث ضرر أو تلف بالجهاز من خلال مفعول التجمد أو الصقيع عند النقل أو التخزين فإنه يكون من اللازم أن يتم قبل النقل أو التخزين تفريغ الجهاز تماماً.

**معلومات:** يلزم أن يكون الجهاز مستعداً للتشغيل ويلزم أن يكون خزان الماء 11 ممتلئاً.

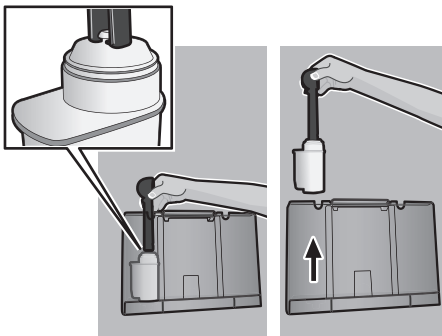
- يتم الضغط على مفتاح start 8 البدء، الجهاز يتم تفريغه أوتوماتيكياً ونظام الخطوط يتوقف عن التشغيل.
- يتم إفراج خزان الماء 11 وصحن التقطير 26.

### i 3 ثانية + ↘ [إعادة تشغيل أوضاع العمل]

- يمكن إلغاء أوضاع الضبط الخاصة بك ويتم تفعيل أوضاع العمل مرة أخرى.
- يتم الضغط على مفتاح start 8 البدء لتفعيل وضع العمل.

**معلومات:** يمكن إعادة ضبط الجهاز في أي وقت من خلال الضغط على مفتاح أوضاع العمل. يجب فصل الكهرباء عن الجهاز بشكل كامل.

- قم بالضغط مستمراً على الأقل لمدة 5 ثوان على المفتاح 4 و 8 وبعد ذلك على المفتاح الكهربائي 0/11 في نفس الوقت فيتم إعادة تفعيل أوضاع العمل. لتفعيل ضبط التشغيل يتم الضغط على مفتاح الإيقاف start 8 والتشغيل.



**معلومة:** أثناء شطف المرشح يتم في الوقت نفسه تفعيل ضبط بيان تبديل المرشح.

للحصول على معلومات تفصيلية عن كيفية عمل فلتر الماء انظر ملحق إرشادات عمل الفلتر.

يصبح ترشيح المرشح غير فعال طبقاً لبيان SERVICE - CHANGE FILTER [تبديل المرشح] أو بحد أقصى بعد شهرين. يجب التبديل لأسباب خاصة بالنظافة وحتى لا يتم الترسيب داخل الجهاز (يمكن أن يصيبه بالضرر).

تتاح الفلترات القابلة للتغيير في أماكن البيع بالتجزئة (TZ70003) أو عن طريق خدمة العملاء (467873). لا يتم تركيب مرشح جديد إذا كان وضع WATER FILTER [مرشح الماء] على NO [وضع التوقف].

**معلومة:** إذا لم يتم استخدام الجهاز لوقت طويل (مثل الأجزاء) فينبغي شطف المرشح قبل استخدام الجهاز ووضع فنجان ماء ساخن عليه.

يمكن ضبط سخونة الماء باستخدام شريط الاختبار المرفق أو الاستعلام عند تزويدك بالماء.

- أغمس جزءاً يسيرًا من شريط التحكم في الماء وقم بقراءة النتيجة بعد دقيقة واحدة.

المستوى	درجة عسر الماء	الفرنسي	الماني	(درجة فهرنهايت)
1	1-7	1-13	1-7	
2	8-14	14-25	8-14	
3	15-21	26-38	15-21	
4	22-30	39-54	22-30	

### i 3 ثانية + WATER FILTER [مرشح الماء]

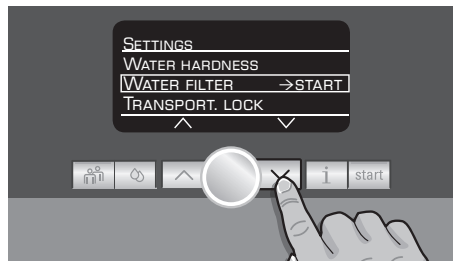
- كل مرة يتم فيها تركيب مرشح ماء جديد في خزان الماء 11 يجب شطفه.
- وباستخدام ملعقة المسحوق 14، اضغط على فلتر المياه لإحكام تثبيته في خزان المياه. وقم بملء خزان المياه حتى تصل المياه إلى علامة الحد الأقصى «max».
- يتم اختيار وضع البدء عن طريق لف المفتاح الدوار 6 والضغط على مفتاح start 8 البدء.
- PLACE 0.5 L CONTAINER UNDER MILK FROTHER → START [وعاء نصف لتر تحت خفّاق اللبن على وضع البدء]
- يتم وضع وعاء سعة نصف لتر تحت خفّاق اللبن.

- الضغط على مفتاح start 8 البدء. ينساب الماء الآن عبر المرشح لشفافه وبعد ذلك سكبه في الوعاء.
- يتم تفريغ الوعاء ويصبح الجهاز على استعداد للتشغيل مرة أخرى.

**PROFILE EXIT** 3 ثانية + ↘ ↗ i  
[الخروج من التشكيل الجانبي]

بهذا يمكن ضبط ما إذا كان من المرغوب فيه أن يتم الخروج من الضبط الشخصي أوتوماتيكيا AUTO أو يدويا MANUALLY.

يمكن اختيار إمكانيات أوضاع متعددة باستخدام الأزرار 4 و 8.



**ملحوظة:** سيتم حفظ التغييرات التي يتم إجراؤها تلقائياً. لا يلزم عمل تأكيد إضافي.

**CUP WARM. OFF IN** 3 ثانية + ↘ ↗ i  
[إلغاء مسخن الفنجان]

وبهذا يمكن ضبط فترة زمنية يتم خلالها إيقاف مسخن الفنجان أوتوماتيكياً مرة أخرى بعد التشغيل.

- يتم ضبط الوقت المراد بلف المفتاح الدوار 6.

**COFFEE TEMP.** 3 ثانية + ↘ ↗ i

[درجة حرارة القهوة]

من خلال إدارة المفتاح الدوار 6 يمكن أن يتم ضبط درجة حرارة القهوة. هذا الضبط يكون سارياً ومفعلاً لكل طرق الإعداد فيما عدا أوضاع الضبط الشخصية الموضحة في فصل «الضبط الشخصي».

**CONTRAST** 3 ثانية + ↘ ↗ i [فرق كبير]

يمكن ضبط الفرق على شاشة العرض من 0+ حتى 10+ ويكون ضبط التشغيل بدءاً من 0+. يتم ضبط الوضع المراد باستخدام المفتاح الدوار 6.

**WATER HARDNESS** 3 ثانية + ↘ ↗ i  
[عسر الماء]

• يمكن اختيار درجة سخونة الماء المرادة عن طريق لف المفتاح الدوار على 1 و 2 و 3 و 4.

**HOT WATER TEMP.** 3 ثانية + ↘ ↗ i  
[درجة حرارة الماء الساخن]

من خلال إدارة المفتاح الدوار 6 يمكن أن يتم ضبط درجة حرارة. هذا الضبط يكون سارياً ومفعلاً لكل طرق الإعداد فيما عدا أوضاع الضبط الشخصية الموضحة في فصل «الضبط الشخصي».

**LANGUAGE** 3 ثانية + ↘ ↗ i [اللغة]  
• يمكن اختيار اللغة المرادة عن طريق لف المفتاح الدوار.

**معلومات:** يعتبر الوضع الصحيح لسخونة الماء مهم لكي بين الجهاز في الوقت المناسب متى يجب إزالة الرواسب. مستوى سخونة الماء على حسب حالة المصنع هو 4.

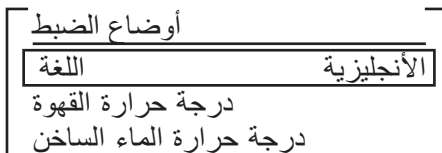
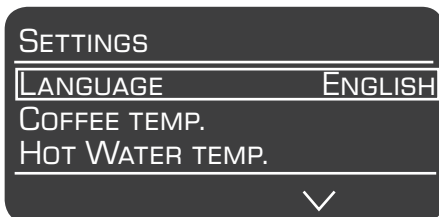
- لم يعد بالإمكان الآن أي استعمال وأصبح مُسخن الفنجان مفصولاً.



- لإعادة تشغيل تأمين سلامة الأطفال يُرجى إبقاء الضغط على مفتاح درجة الحرارة 3 على الأقل لمدة خمس ثوانٍ فيختفي المفتاح مرة أخرى من على شاشة العرض.

### ضبط القائمة

- قم بإبقاء الضغط على المفتاح 7 لمرة ثلاثة ثوانٍ على الأقل. تظهر الآن أوضاع ضبط متعددة.



في النص التالي في دليل الاستعمال يبدأ مع كل وضع جديد **i 3 ثانية + ▶** ولهذا وصف دقيق.

- باستخدام المفتاح الدوار 6 يتم اختيار تشكيل جانبي لمستخدم ويتم الضغط على مفتاح **start 8** البدء.

يتم إظهار القائمة الخاصة باختيار المشروبات:



- تم ضبط المشروبات، نقل القهوة وما إلى ذلك (أنظر فصل «شاشة العرض» - «اختيار برنامج»).

• سحب مشروبات (أنظر فصل «الإعداد باستخدام حبوب البن»).

- يتم حفظ أوضاع الضبط المختارة.

- من خلال الضغط على مفتاح 2 **◀** يتم الخروج من القائمة الشخصية.

**معلومات:** في حالة ما إذا كان من المرغوب فيه أن يتم الخروج من القائمة أوتوماتيكياً، عندئذ فإن ذلك يمكن أن يتم الضبط عليه بالأسلوب الموضح تفصيلاً في فصل «ضبط القائمة».

### تأمين سلامة الأطفال

لحماية الأطفال من الحرق بسائل ساخن أو الاختراق يمكن إغلاق الجهاز تماماً.

- قم بإبقاء الضغط لمدة ثلاثة ثوانٍ على الأقل على مفتاح درجة الحرارة 3 **5** فيظهر على شاشة العرض مفتاح فيتم تفعيل تأمين سلامة الأطفال.

- يتم القيام إما بتبعبئة كافة الحقول أو بالضغط على المفتاح **start 8** البدء مع تكرار الضغط عليه إلى أن يتم إظهار

**EDIT NAME → START**

- [تحرير اسم البدء] في شاشة العرض مرة أخرى. الإدخال يكون قد تم حفظه.

**معلومات:** الإدخال يمكن في كل وقت الكتابة فوقه مرة أخرى.

لحفظ المستخدم يتم وباستخدام زر السهم

**اختيار DELETE NAME → START** [تحرير اسم البدء] ويتم الضغط على مفتاح **start 8** البدء.

#### حفظ درجات الحرارة

- باستخدام زر السهم يتم اختيار [درجة حرارة القهوة] أو **COFFEE TEMP.** [درجة حرارة الماء] أو **HOT WATER TEMP.** [الساخن].

- باستخدام المفتاح الدوار **6** يتم اختيار الضبط المرغوب فيه.
- يتم الضغط على مفتاح **2**.
- أوضاع الضبط تم حفظها.

#### اسنداء التشكيل الجانبي للمستخدم:

- يتم الضغط لبرهة قصيرة على مفتاح **2**. يتم إظهار القائمة المحتوية على التشكيلات الجانبية للمستخدمين.

#### SELECT A PROFILE

**ROBERT**   **USER 2**   **USER 3**

[اختيار مستخدم]

- باستخدام زر السهم يتم اختيار المستخدم المرغوب فيه ثم يتم الضغط على مفتاح **start 8** البدء.

في شاشة العرض يتم إظهار إمكانيات الاختيارات.

#### USER SETTINGS: USER 1

**EDIT NAME → START**

**DELETE NAME**

**COFFEE TEMP.**



أوضاع الضبط الخاصة بالمستخدمين:  
الاسم 1

تغيير الاسم →  
حذف الاسم  
درجة حرارة القهوة

- لتغيير اسم المستخدم يتم وباستخدام زر السهم تحديد **EDIT NAME → START** [تحرير اسم البدء] ويتم الضغط على مفتاح **start 8** البدء.

- في شاشة العرض يتم إظهار حقل الإدخال:

**USER 1: D**  
ABCDEFHIJKLMNOP  
PQRSTUVWXYZ01234  
56789ÄÅÆÖØÜÀÉÈÓÙ

- من خلال إدارة المفتاح الدوار **6** يتم اختيار حرف أو عدد.
- يتم التأكيد باستخدام مفتاح **start 8** البدء.

لاسم المستخدم توجد **6** حقول متاحة.  
الرمز **☒** معناه حذف.

## الضبط الشخصي

في قائمة الضبط الشخصي يمكن إنشاء عدداً يصل حتى 6 من التشكيلات الجانبية للمستخدم. في التشكيلات الجانبية للمستخدم يتم حفظ درجات حرارة القهوة ودرجات حرارة الماء الساخن المرغوب فيها.

### إنشاء أو تحرير مستخدم

- يتم الضغط على الزر 2  مع الاستمرار في الضغط عليه لمدة 3 ثواني على الأقل. يتم إظهار القائمة:

#### USER SETTINGS

USER 1	 START
USER 2	
USER 3	



#### أوضاع الضبط الخاصة بالمستخدمين

الاسم 1	 بدء
الاسم 2	
الاسم 3	

## aromaDouble Shot

كلما طالت فترة غلي القهوة، زادت المواد ذات المذاق اللاذع والنكهات غير المرغوب فيها. ولهذا أثر سلبي على المذاق ويجعل القهوة أقل لذة، لذا للحصول على قهوة شديدة التركيز، يحتوي الجهاز TE713 على وظيفة aromaDouble Shot (نكهة مميزة) خاصة. عند تحضير نصف الكمية، يتم طحن حبوب القهوة وغليها مرة أخرى حتى تبعث الروائح العطرية الطيبة فقط. يمكنك تحديد وظيفة aromaDouble Shot لجميع مشروبات القهوة فيما عدا  مع تحديد الكمية لكل فنجان وكذلك  و .

حدد الكمية لكل فنجان وفقاً لفضيلك الشخصي يمكنك تعديل الكمية المحددة مسبقاً لكل فنجان  أو  أو  بشكل منفصل لتناسب مع حجم الفنجان المستخدم عن طريق توسيع المفتاح الدوار 6. يمكن ضبط الكمية لكل كوب وفقاً للشرب المحدد، على سبيل المثال  . ويشير السهم الموجود في الرمز  في الركن الأيمن من شاشة العرض ما إذا تمت زيادة الكمية المحددة لكل فنجان أو نقصانها. إذا قمت بتعيين  ، على سبيل المثال، ضبط الكمية لكل كوب بالملليمتر، وفي حالة وجود مشروبات قهوة بالحليب، على سبيل المثال  ، فستتم الإشارة إلى ضبط الكمية لكل كوب متضمنةً مقدار الحليب (زبد) بالملليمتر.

هام: تعد الكمية المحددة بالملليمتر قيمةً تقريبية ويمكن أن تتفاوت تفاوتاً كبيراً نتيجةً لتكون طبقة من الكريمة أو نظرًا لمستوى الطحن أو نوع اللبن المستخدم، وما إلى ذلك.

## أوضاع صبط شاشة العرض مشروبات القهوة

### اختيار برنامج



2 x COFFEE		2 x ESPRESSO	
[قهوة 2]		[قهوة ثقيلة]	
COFFEE		ESPRESSO	
[قهوة كريمة]		[قهوة ثقيلة]	
CAPPUCCINO		MACCHIATO	
[كابتشينو]		[إسبريسو باللبن]	
WARM MILK		MILK FROTH	
[لبن ساخن]		[لبن كريمة]	
		HOT WATER	
		[ماء ساخن]	

**ESPRESSO**      0

--	--	--	--	--

▼

**ثقل القهوة (المشروبات القهوة فقط)**

aromaDouble Shot

0 2x	= خفيفة جداً	0
	= خفيفة	00
000 2x	= عادية	000
	= قوية	00
000 2x	= قوية جداً	000

**ESPRESSO**      0

--	--	--

^                          ▼

**الكمية (المشروبات القهوة فقط)**



**ESPRESSO**      0

--	--	--

^                          ▼

**حدد الكمية لكل فنجان وفقاً لفضيلتك الشخصي**

**ESPRESSO**      0

	± 0 ml
--	--------

^

على الزر 19. عند تشغيل مسخن الأكواب 18، يومض الزر رقم 19.

**للمزيد:** لتسخين الأكواب بشكل جيد، قم بوضعها بحيث تكون كعوبها على مسخن الأكواب 18.

**إجراءات الضبط**  
انظر فصل «ضبط القائمة».

## بيانات شاشة العرض

رسائل شاشة العرض  
تظهر تقارير متعددة على شاشة العرض 5.

PLEASE WAIT

بيانات  
على سبيل المثال:

[يرجى الانتظار]

طلبات ينبغي فعلها  
على سبيل المثال:

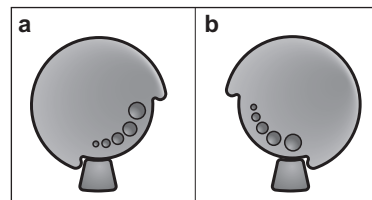
SHORT RINSE  
MILK SYSTEM → START

[يرجاء إجراء شطف قصير لنظام  
الحليب ← بدء]

**ضبط مستوى الطحن**  
يمكن ضبط مستوى الطحن للوصول لمستوى النعومة المطلوبة لمسحوق القهوة باستخدام الضابط الدوار 17 لمستوى طحن البن.

**⚠ احترس!**  
لا يتم ضبط مستوى الطحن إلا أثناء عملية الطحن الجارية! وإلا يمكن إصابة الجهاز بالضرر. لا تقم بالإمساك بترس الطحن.

- يتم ضبط الضابط الدوار 17 من مسحوق البن الناعم (a) التدوير عكس اتجاه عقارب الساعة) إلى مسحوق البن الخشن (b) التدوير مع اتجاه عقارب الساعة) أثناء عملية الطحن الجارية.



**معلومات:** لا يمكن ملاحظة الوضع الجديد إلا عند الفنجان الثاني أو الثالث.

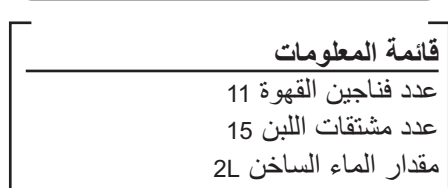
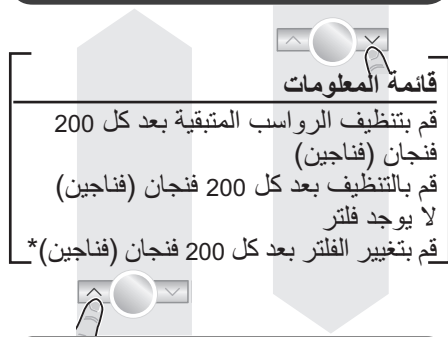
**للمزيد:** استخدم مصفاة دقيقة لحبات البن المحمصة ومطحنة إضافية لحبات البن فاتحة اللون.

## وحدة حرارة الفنجان

**⚠ تحذير!**  
مسخن الفنجانين 18 يصبح ساخناً جداً.

تتضمن ماكينة عمل القهوة مسخن أكواب 18 يمكن تشغيله أو تعطيله يدوياً وذلك بالضغط

- قم بالضغط ضغطة قصيرة على المفتاح 7 والتحكم عن طريق الأزرار 4 و 8.



\* لا تظهر إلا في حالة ما إذا كان المرشح فعال.

يتم الرجوع إلى اختيار المشروبات عن طريق الضغط مجدداً ضغطة قصيرة على المفتاح 7. i. يتحول الجهاز أوتوماتيكياً بعد حوالي عشر ثوان دون تشغيل إلى وضع الاستعداد للقهوة.

- القهوة عن طريق الضغط على الزر 7 و 8 ولف المفتاح الدوار 5c.

للمزيد من المعلومات التفصيلية يرجى منكم الاطلاع على فصل «بيانات شاشة العرض».

**مفتاح start البدء**  
عن طريق الضغط على المفتاح 8 start تبدأ عملية تحضير المشروب أو تشغيل برنامج الخدمة. اضغط على مفتاح بدء مرة أخرى أثناء تحضير المشروب لوقف عملية التحضير.

**أوضاع المفتاح 1**  
يمكن استدعاء التعليمات عن طريق الضغط ضغطة قصيرة على المفتاح 7 i وضبط الأوضاع عن طريق استمرار الضغط (ثلاث ثوان على الأقل).

**استدعاء البيانات**  
في قائمة المعلومات يمكن استدعاء على المعلومات التالية:  
- متى يكون من الضروري إجراء الخدمة التالية.  
- عدد المشروبات التي تم سحبها منذ البدء في تشغيل ماكينة الإسبرسو الأوتوماتيكية بالكامل.

من خلال الضغط لبرهه طولية يتم تفعيل أو إيقاف تفعيل تجهيزة تأمين سلامة الأطفال، أنظر فصل «تأمين سلامة الأطفال».

### المفتاح الدوار

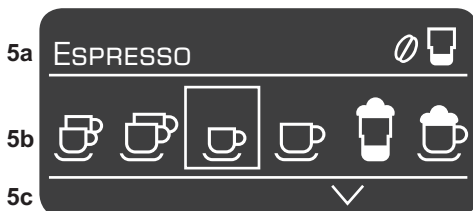
يمكن التحكم في شاشة العرض باستخدام المفتاح الدوار 5 عن طريق اللف يساراً أو يميناً أو ضبط قدرة الجهاز (مثل ثقل القهوة أو كميته).

### مفاتيح الاختيار ٧

عن طريق الضغط على مفاتيح الاختيار 4 و ٨ يمكن التحكم في المستوى سواء لأسفل أو لأعلى من خلال مستويات القائمة (وصف التحكم، ٥c درجات).

### شاشة العرض

تبين شاشة العرض 5 عن طريق الرموز، مشروبات القهوة وطرق الإعداد وثقل وكمية القهوة وأيضاً عن طريق نص مكتوب مثل الأوضاع والعمليات الجارية والتقارير. يمكن ضبط الأوضاع باستخدام المفتاح الدوار وأزرار الاختيار 4. يتم التعليم على الوضع المختار بوضع إطار حوله.



يظهر في السطر الأول لشاشة 5 العرض اسم المشروب وأيضاً مستوى الثقل عند مشروب القهوة مثل ٥٠٠ وأيضاً الكمية مثل ٣٠٠ السطر الثاني 5b رموز لاختيار المشروبات. يمكن ضبط الأوضاع التالية لكل طرق إعداد

عند استخدامك لماكينة عمل الاسبريسو للمرة الأولى، سيمكناك الحصول على الرغوة السميكة والمفضلة لديك فقط بعد تحضير عدة أكواب بعد أول استخدام.

### عناصر الاستخدام

#### المفتاح الكهربائي ٥/١

باستخدام المفتاح الكهربائي ٥/١١ يتم تشغيل أو إيقاف تشغيل الجهاز. عند تشغيل وإيقاف تشغيل الجهاز فإن الجهاز يقوم أوتوماتيكيا بإجراء عملية شطف.

- الجهاز لا يقوم بإجراء عملية الشطف في حالة:
- إذا لم يزل دافنا عند التشغيل.
- ما إذا لم يكن قد تم سحب قهوة قبل إيقاف التشغيل.

يكون الجهاز مستعد للتشغيل إذا أضاءت رموز اختيار المشروبات ومفتاح start 8 البدء على شاشة العرض 5.

#### زر ٦ الضبط الشخصي

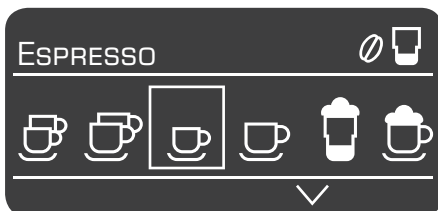
الجهاز متوفّر به إمكانية حفظ واستدعاء أوضاع ضبط شخصية خاصة بمشروبات القهوة. يرجى إجراء عمليات حفظ واستدعاء أوضاع الضبط على الوجه الموضح تفصيلاً في فصل «الضبط الشخصي».

#### زر ٥ برامج الخدمة

من خلال الضغط لبرهه قصيرة على الزر ٥ يمكن استدعاء اختيارات برامج الخدمة. يرجى تنفيذ البرنامج على الوجه الموضح تفصيلاً في فصل «برامج الخدمة».

РУССКИЙ	ENGLISH
FRANÇAIS	NEDERLANDS
SVENSKA	ITALIANO
POLSKI	ESPAÑOL
MAGYAR	УКРАЇНСЬКА
DANSK	TÜRKÇE
SUOMI	NORSK
ČEŠTINA	PORTUGUÊS
	ΕΛΛΗΝΙΚΑ

- تم الضغط على مفتاح **start 8** البدء، بذلك فإن اللغة المختارة يكون قد تم حفظها.
- علامة الشركة التجارية تضيء في شاشة العرض 5. وتبعد عملية تسخين الجهاز والشطف فينساب بعض الماء من جري انسياب القهوة 9 وتظهر على شاشة العرض 5 الرموز لاختيار الإعداد وبهذا يكون الجهاز مستعد للبدء في العمل.

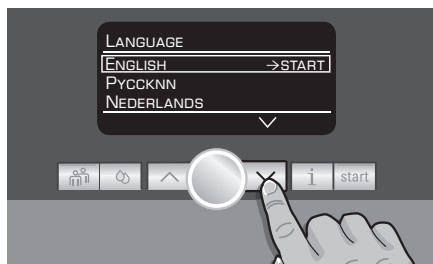


**معلومات:** تم برمجة جهاز القهوة الأوتوماتيكي للعمل على أوضاع نموذجية لأفضل تشغيل. الجهاز يتوقف عن التشغيل أوتوماتيكيا بعد ساعة واحدة (انظر الفصل اللاحق «ضبط القائمة» – AUTO OFF AFTER – [تشغيل الفصل الأوتوماتيكي]).

**ملحوظة:** عند استخدام الجهاز للمرة الأولى أو تشغيل برنامج خدمة أو عدم تشغيل الجهاز لفترة زمنية طويلة، لن يتمتع المشروب الأول بالنكهة الكاملة، ومن المفضل ألا تتناوله.

**ملحوظة هامة:** يجب عدم استخدام الجهاز إلا في غرف غير معرضة لخطر التجمد والصقيع. في حالة ما إذا تم نقل أو تخزين الجهاز في درجات حرارة تقل عن 0 درجة مئوية، عندئذ يجب الانتظار لمدة 3.

- يتم سحب وتوصيل فيشة الكهرباء من رف سلك التوصيل 30 حسب الطول المناسب. يمكن ضبط الطول المناسب عن طريق السحب للخارج أو الإزاحة للداخل.
- يتم رفع غطاء خزان الماء 12.
- يتم رفع خزان الماء 11 وشطفه ومائه بماء بارد نقى. يجب الانتباه لعلامة الحد الأقصى «max».
- يمكنك الآن تركيب خزان الماء 11 والضغط لأسفل.
- قم بإغلاق غطاء خزان الماء 12 مرة أخرى.
- قم بملء وعاء الحبوب 15 بحبوب البن.
- قم بالضغط على المفتاح الكهربائي 0 / 1 / 0 فيضيء مفتاح البدء وتظهر عدة لغات مختلفة على شاشة العرض 8.
- يمكنك الآن اختيار اللغة التي تريدها من التي تظهر على شاشة العرض باستخدام مفاتيح الاختيار 4 و 8.



يتم تمييز اللغة المختارة بإطار حولها. اللغات الآتية هي محل الاختيار:

أعزائي / عزيزاتي محبّي القهوة،

تهانينا القلبية لشراحكم ماكينة الإسبريسو من  
متاجر .Siemens

يرجى الانتباه أيضاً إلى الدليل الصغير المرفق.  
يمكن تخزينه في رف حفظ مخصوص 24 حتى  
الاستخدام التالي.

## قبل الاستخدام الأول

### أشياء عامة

قم بملء خزان الماء بمكمية من الماء العذب البارد غير الغازي فقط، ويفضل استخدام الحبوب فقط لماكينات تحضير الإسبرسو والقهوة الأوتوماتيكية بالكامل. لا تستخدم أي إضافات مملحة أو بها سكر مع حبوب البن لأنها ستتسدّد وتحتاج التسخين الشديد.

يمكن ضبط سخونة الماء في هذا الجهاز.

يعتبر الإعداد الافتراضي للمصنوع الخاص بسخونة الماء هو 4. يمكن ملاحظة عُسر الماء عن طريق شريط الاختبار المرفق. في حالة ظهور قيمة عُسر أخرى غير 4 يتم برمجة الجهاز طبقاً للتشغيل المناسب (انظر الفصل اللاحق «ضبط القائمة») –

WATER HARDNESS [عُسر الماء].

### تشغيل الجهاز

- وضع ماكينة الإسبرسو الأوتوماتيكية بالكامل على سطح مستوٍ يكون مناسباً لتحمل وزنها كما يجب أن يتميز بخاصية مقاومة الماء.

10 وحدة تكوين رغاوي لبن قابلة لضبط  
الارتفاع وقابلة للإخراج  
(سحب الماء أو اللبن الساخن)

a الجزء العلوي

b الجزء السفلي

c خرطوم

d أنبوب اللبن

11 غطاء خزان الماء

12 خزان ماء يمكن خلعه

13 أرفف حفظ

(ملعقة المسحوق وملحقات خفاق اللبن)

14 ملعقة المسحوق / مقبض المرشح

15 وعاء الحبوب

16 غطاء للرائحة

17 ضابط دوران لمستوى الطحن

18 وحدة حرارة الفنجان

19 زر كهربائي يضيء لوحدة حرارة الفنجان

20 درج المسحوق

(مسحوق القهوة / أفراد النظافة)

21 باب وحدة التسخين الشديد

22 فتحة للباب

23 مجموعة التسخين الشديد

a زر ضغط

b زر إحكام الغلق

24 رف حفظ الدليل الصغير

25 حاجز صحن التطهير

26 صحن تقطير مجرى انسياپ القهوة

27 لوحة التطهير لتفريج القهوة

28 لوحة التطهير لأداة عمل رغوة الحليب

29 وعاء بقایا اللبن

30 رف تخزين سلك التوصيل

31 وعاء اللبن

## مضمون في التسلیم

(أنظر صورة العرض العام الموجودة في  
مقدمة دليل المستخدم)

- ⓐ ماكينة قهوة أوتوماتيكية بالكامل طراز TE713
- ⓑ الدليل المرجعي السريع
- ⓒ إرشادات الاستخدام
- ⓓ وحدة تكوين رغاوي اللبن
- ⓔ شريط اختبار عسر المياه
- ⓕ ملعقة قياس كمية مسحوق اللبن
- ⓖ أقراص التنظيف
- ⓗ وعاء اللبن

## نظرة عامة

(الصور رقم A و B و C و D و E انظر إلى  
الرسوم التوضيحية الموجودة الغلاف الأمامي  
من هذا الدليل)

- 1 المفتاح الكهربائي ١ / ٥
- 2 زر الضبط الشخصي
- 3 زر ٥ ببرامج الخدمة
- 4 مفاتيح الاختيار ٧ / ٨
- 5 العرض
  - a وصف الحالة
  - b وصف الاختيار
  - c وصف التحكم
- 6 مفتاح دوار لشاشة عرض الأوضاع
- 7 مفتاح i (قائمة المعلومات)
- 8 مفتاح start البدء (المشروبات / البرنامج)
- 9 مجرى انسياب القهوة قابل لضبط مستوى  
ويمكن تحريكه

لا يُستخدم إلا إذا لم يكن في التوصيات  
والجهاز أي أضرار.

لا يتم استخدام الجهاز إلا في الغرفة وفي درجة حرارة الغرفة.

لا يستخدم الأشخاص (وأيضاً الأطفال) ذوي القدرات الجسدية أو العقلية الضعيفة أو قليلي الخبرة والمعرفة الجهاز إلا إذا تم مراقبتهم أو كان هناك إرشادات فيما يتعلق باستخدام الجهاز من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.  
 يجب إبقاء الأطفال بعيدين عن الجهاز. يجب مراقبة الأطفال لمنعهم من اللعب بالجهاز.  
 يجب نزع فيشة الكهرباء فوراً في حالة حدوث أي خطأ.

لا ينبغي إجراء أي إصلاحات على الجهاز  
مثل تغيير توصيله تالفة إلا عن طريق خدمة  
العملاء الخاصة بنا لتجنب التعرض للأخطار.  
لا تقم بغمس الجهاز أو سلك التوصيل في الماء  
مطلقاً.

لا تقم بالإمساك بترس الطحن.  
استخدم الماكينة في أماكن خالية من الصقيع.

**⚠ خطر الإصابة بحرق!**  
يصبح خفاف الماء الساخن أو اللبن ساخن جداً.  
يُترك بعد الاستخدام لكي يبرد أولًا ثم يمكن  
الإمساك به.

# المحتوى

18.	- تنظيف نظام الحليب .....	2.....	مضمن في التسلیم .....
18.	- تنظيف وحدة التسخين الشدید .....	2.....	نظرة عامة .....
19.	برامج الخدمة .....	3.....	قبل الاستخدام الأول .....
20.	- تنظيف نظام الحليب .....	5.....	عناصر الاستخدام .....
20.	- إزالة الرواسب .....	5.....	المفتاح الكهربائي ٥ / ١ .....
22.	- التنظيف .....	5.....	زر  الضبط الشخصي .....
23.	- Calc'n'Clean .....	5.....	زر  برامج الخدمة .....
25.	نصائح لتوفیر الطاقة .....	5.....	المفتاح الدوار .....
25.	الحماية من التجمد .....	5.....	مفاتيح الاختیار  .....
25.	ملحقات التخزين .....	5.....	شاشة العرض .....
25.	الملحقات .....	6.....	مفتاح start البدء .....
26.	التخلص من الجهاز .....	6.....	أوضاع المفتاح  .....
26.	الضمان .....	7.....	ضبط مستوى الطحن .....
26.	بيانات تقنية .....	7.....	وحدة حرارة الفنجان .....
27.	قم بازالة المشاكل البسيطة بنفسك .....	8.....	أوضاع ضبط شاشة العرض .....

## تعليمات الأمان

يرجى قراءة دليل الاستعمال بعناية ثم ابدأ العمل مع الاحتفاظ به!

ماكينة الإسبرسو الأوتوماتيكية بالكامل هذه مناسبة لإعداد كميات قليلة من القهوة للاستخدام المنزلي أو الأغراض غير التجارية المشابهة للاستخدام المنزلي. وتتضمن الاستخدامات المنزليّة مثلاً الاستخدام في مطابخ الموظفين في المتاجر والمكاتب وفي المشروعات الزراعية والأنشطة التجارية الأخرى، وكذلك الاستخدام من قبل الضيوف في الفنادق الصغيرة وأماكن المعيشة المشابهة.

**⚠ خطر الصعق الكهربائي!**  
لا يتم توصيل الكهرباء للجهاز وتشغيله إلا طبقاً لبيانات المدونة على لوحة البيانات.

11.....	تأمين سلامة الأطفال .....
11.....	ضبط القائمة .....
12.....	Coffee temp. .....
12.....	Hot Water temp. .....
12.....	Language .....
12.....	Profile exit .....
12.....	Auto off after .....
12.....	Cup warm. off in .....
12.....	Contrast .....
12.....	Water hardness .....
13.....	Water filter .....
14.....	Transport. lock .....
14.....	Factory reset .....
14.....	الإعداد باستخدام حبوب البن .....
15.....	الإعداد باستخدام مسحوق البن .....
16.....	إعداد لبن كريمي ولبن ساخن .....
17.....	سحب الماء الساخن .....
17.....	العناية والتنظيف اليومي .....





**DE Deutschland, Germany**

BSH Hausgeräte Service GmbH  
 Zentralwerkstatt für kleine  
 Hausgeräte  
 Trautskirchener Straße 6 – 8  
 90431 Nürnberg

Online Auftragsstatus, Pickup  
 Service für Kaffeevollautomaten  
 und viele weitere Infos unter:  
[www.siemens-home.de](http://www.siemens-home.de)

Reparaturservice\*  
 (Mo-Fr: 8:00-18:00 erreichbar)  
 Tel.: 01801 33 53 03  
[mailto:cp-servicecenter@bshg.com](mailto:mailto:cp-servicecenter@bshg.com)

Ersatzteilbestellung\*  
 (365 Tage rund um die Uhr erreichbar)  
 Tel.: 01801 33 53 04  
 Fax: 01801 33 53 08  
[mailto:spareparts@bshg.com](mailto:mailto:spareparts@bshg.com)

\*) 3,9 Ct./Min. aus dem Festnetz,  
 Mobilfunk max. 0,42 €/Min

**AE United Arab Emirates,  
 الإمارات العربية المتحدة**

BSH Home Appliances FZE  
 Round About 13,  
 Plot Nr MO-0532A  
 Jebel Ali Free Zone - Dubai  
 Tel.: 04 881 4401  
[mailto:service-ua@bshg.com](mailto:mailto:service-ua@bshg.com)  
[www.siemens\\_ua@home.ae](mailto:www.siemens_ua@home.ae)

**AT Österreich, Austria**

BSH Hausgeräte  
 Gesellschaft mbH  
 Werkskundendienst  
 für Hausgeräte  
 Quellenstrasse 2  
 1100 Wien  
 Tel.: 0810 550 522\*  
 Fax: 01 605 75 51 212  
[mailto:vie-stoerungsannahme@bshg.com](mailto:mailto:vie-stoerungsannahme@bshg.com)

Hotline für Espresso-Geräte:  
 Tel.: 0810 700 400\*  
[www.siemens-home.at](http://www.siemens-home.at)  
 \*innerhalb Österreichs zum Regionaltarif

**AU Australia**

BSH Home Appliances Pty. Ltd.  
 7-9 Arco Lane  
 HEATHERTON, Victoria 3202  
 Tel.: 1300 368 339  
 valid only in AUS  
[mailto:bshau-as@bshg.com](mailto:mailto:bshau-as@bshg.com)  
[www.siemens-home.com.au](http://www.siemens-home.com.au)

**BA Bosnia-Herzegovina,  
 Bosna i Hercegovina**

"HIGH" d.o.o.  
 Gradačačka 29b  
 71000 Sarajevo  
 Info-Line: 061 10 09 05  
 Fax: 033 21 35 13  
[mailto:delicnanda@hotmail.com](mailto:mailto:delicnanda@hotmail.com)

**BE Belgique, België, Belgium**

BSH Home Appliances S.A.  
 Avenue du Laerbeek 74  
 Laarbeeklaan 74  
 1090 Bruxelles – Brussel  
 Tel.: 070 222 142  
 Fax: 024 757 292  
[mailto:bru-repairs@bshg.com](mailto:mailto:bru-repairs@bshg.com)  
[www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

**BG Bulgaria**

BSH Domakinski Uredi  
 Bulgaria EOOD  
 115K Tsarigradsko  
 Chausse Blvd.  
 European Trade Center Building,  
 5th floor  
 1784 Sofia  
 Tel.: 02 892 90 47  
 Fax: 02 878 79 72  
[mailto:informacia.servis-bg@bshg.com](mailto:mailto:informacia.servis-bg@bshg.com)

**BH Bahrain, بحرين**

Khalaifat Est.  
 P.O. Box 5111  
 Manama  
 Tel.: 01759 2233  
[mailto:service@khalaifat.com](mailto:mailto:service@khalaifat.com)

**CH Schweiz, Suisse,  
 Svizzera, Switzerland**

BSH Hausgeräte AG  
 Werkskundendienst  
 für Hausgeräte  
 Fahrweidstrasse 80  
 8954 Geroldswil  
[mailto:ch-info.hausgeraete@bshg.com](mailto:mailto:ch-info.hausgeraete@bshg.com)  
 Service Tel.: 0848 840 040  
 Service Fax: 0848 840 041  
[mailto:ch-reparatur@bshg.com](mailto:mailto:ch-reparatur@bshg.com)  
 Ersatzteile Tel.: 0848 880 080  
 Ersatzteile Fax: 0848 880 081  
[mailto:ch-ersatzteil@bshg.com](mailto:mailto:ch-ersatzteil@bshg.com)  
[www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

**CY Cyprus, Κύπρος**

BSH Ikiakes Syskeves-Service  
 39, Arh. Makaariou III Str.  
 2407 Egomi/Nikosia (Lefkosia)  
 Tel.: 77 77 807  
 Fax: 022 65 81 28  
[mailto:bsh.service.cyprus@cytanet.com.cy](mailto:mailto:bsh.service.cyprus@cytanet.com.cy)

**CZ Česká Republika,  
 Czech Republic**

BSH domácí spotřebiče s.r.o.  
 Firemní servis domácích  
 spotřebičů  
 Pekařská 10b  
 155 00 Praha 5  
 Tel.: 0251 095 546  
 Fax: 0251 095 549  
[www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

**DK Danmark, Denmark**

BSH Hvidevarer A/S  
 Telegrafvej 4  
 2750 Ballerup  
 Tel.: 44 89 89 85  
 Fax: 44 89 89 86  
[mailto:BSH-Service.dk@BSHG.com](mailto:mailto:BSH-Service.dk@BSHG.com)  
[www.siemens-home.dk](http://www.siemens-home.dk)

**EE Eesti, Estonia**

SIMSON OÜ  
 Raua 55  
 10152 Tallinn  
 Tel.: 0627 8730  
 Fax: 0627 8733  
[mailto:teenindus@simson.ee](mailto:mailto:teenindus@simson.ee)

**ES España, Spain**

En caso de avería puede ponerse  
 en contacto con nosotros, su  
 aparato será trasladado a nuestro  
 taller especializado de cafeteras.  
 Tel.: 902 28 88 38

BSH Electrodomésticos  
 España S. A.

Servicio BSH al Cliente  
 Polígono Malpica, Calle D,  
 Parcela 96 A  
 50016 Zaragoza  
 Tel.: 902 11 88 21  
[mailto:CAU-Siemens@bshg.com](mailto:mailto:CAU-Siemens@bshg.com)  
[www.siemens-home.es](http://www.siemens-home.es)

**FI Suomi, Finland**

BSH Kodinkoneet Oy  
 Itälahdenkatu 18 A  
 PL 123  
 00201 Helsinki  
 Tel.: 0207 510 700  
 Fax: 0207 510 780  
[mailto:Siemens-Service-FI@bshg.com](mailto:mailto:Siemens-Service-FI@bshg.com)  
[www.siemens-home.fi](http://www.siemens-home.fi)  
 Lankapuhelimesta 8,28 snt/puhelu  
 + 7 snt/min (alv 23%)  
 Matkapuhelimesta 8,28 snt/puhelu  
 + 17 snt/min (alv 23%)

**FR France**

BSH Electroménager S.A.S.  
50 rue Ardoine – BP 47  
93401 Saint-Ouen cedex  
Service interventions à domicile:  
01 40 10 12 00

Service Consommateurs:  
0 892 698 110 (0,34 € TTC/mn)  
mailto:soa-siemens-conso@bshg.com

Service Pièces Détachées et Accessoires:  
0 892 698 009 (0,34 € TTC/mn)  
mailto:soa-siemens-conso@bshg.com  
[www.siemens-home.fr](http://www.siemens-home.fr)

**GB Great Britain**

BSH Home Appliances Ltd.  
Grand Union House  
Old Wolverton Road  
Wolverton  
Milton Keynes MK12 5PT  
To arrange an engineer visit,  
to order spare parts or  
accessories or for product  
advice please visit  
[www.siemens-home.co.uk](http://www.siemens-home.co.uk)  
or call  
Tel.: 0844 892 8999\*

\*Calls from a BT landline will be charged  
at up to 3 pence per minute. A call set-up  
fee of up to 6 pence may apply.

**GR Greece, Ελλάς**

BSH Ikiakes Siskeves A. B. E.  
Central Branch Service  
17 km E.O. Athinon-Lamias &  
Potamou 20  
145 64 Kifisia  
Greece – Athens  
Tel.: 2104 277 701  
Fax: 2104 277 669  
North-Greece – Thessaloniki  
Tel.: 2310 497 200  
Fax: 2310 497 220  
South-Greece – Heraklion/Kreta  
Tel.: 2810 325 403  
Fax: 2810 324 585  
Central-Greece – Patras  
Tel.: 2610 330 478  
Fax: 2610 331 832  
mailto:cs\_gr\_helpdesk@bshg.com  
[www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

**HK Hong Kong, 香港**

BSH Home Appliances Limited  
Unit 1 & 2, 3rd Floor  
North Block, Skyway House  
3 Sham Mong Road  
Tai Kok Tsui, Kowloon  
Hong Kong  
Tel.: 2565 6151  
Fax: 2565 6681  
mailto:service.siemens@bshg.com  
[www.siemens-home.com.hk](http://www.siemens-home.com.hk)

**HR Hrvatska, Croatia**

BSH kućni uređaji d.o.o.  
Kneza Branimira 22  
10000 Zagreb  
Tel.: 01 640 36 09  
Fax: 01 640 36 03  
mailto:informacije.servis-hr@bshg.com

**HU Magyarország, Hungary**

BSH Háztartási Készülék  
Kereskedelmi Kft.  
Háztartási gépek márkeszervize  
Királyhágó tér 8-9.  
1126 Budapest  
Hibabejelentés  
Tel.: 01 489 5461  
Fax: 01 201 8786  
mailto:hibabejelentes@bsh.hu  
Alkatrészrendelés  
Tel.: 01 489 5463  
Fax: 01 201 8786  
mailto:alkatreszrendeles@bsh.hu  
[www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

**IE Republic of Ireland**

BSH Home Appliances Ltd.  
Unit F4, Ballymount Drive  
Ballymount Industrial Estate  
Walkinstown  
Dublin 12  
Service Requests, Spares and  
Accessories  
Tel.: 01450 2655  
Fax: 01450 2520  
[www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

**IL Israel, יִשְׂרָאֵל**

C/S/B Home Appliance Ltd.  
Uliel Building  
2, Hamelacha St.  
Industrial Park North  
71293 Lod  
Tel.: 08 9777 222  
Fax: 08 9777 245  
mailto:csb-serv@zahav.net.il  
[www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

**IS Iceland**

Smith & Norland hf.  
Noatuni 4  
105 Reykjavík  
Tel.: 0520 3000  
Fax: 0520 3011  
[www.sminor.is](http://www.sminor.is)

**IT Italia, Italy**

BSH Elettrodomestici S.p.A.  
Via. M. Nizzoli 1  
20147 Milano (MI)  
Numero verde 800 018346  
mailto:mil-assistenza@bshg.com  
[www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

**KZ Kazakhstan, Қазақстан**

IP "Batkayev Ildus A."  
B. Momysh-uly Str.7  
Chymkent 160018  
Tel./Fax: 0252 31 00 06  
mailto:evrika\_kz@mail.ru

**LB Lebanon, لبنان**

Tehaco s.a.r.l.  
Boulevard Dora 4043 Beyrouth  
P.O. Box 90449  
Jdeideh 1202 2040  
Tel.: 01 255 211  
mailto:Info@Teheni-Hana.com

**LT Lithuania, Lithuania**

Baltic Continent Ltd.  
Lukšio g. 23  
09132 Vilnius  
Tel.: 05 274 1788  
Fax: 05 274 1765  
mailto:info@balticcontinent.lt  
[www.balticcontinent.lt](http://www.balticcontinent.lt)

**LU Luxembourg**

BSH électroménagers S.A.  
13-15, ZI Breedeweuze  
1259 Senningerberg  
Tel.: 26349 300  
Fax: 26349 315  
mailto:lux-service.electromenager@bshg.com  
[www.siemens-home.lu](http://www.siemens-home.lu)

**LV Latvia, Latvia**

General Serviss Limited  
Bullu street 70c  
1067 Riga  
Tel.: 07 42 41 37  
mailto:bt@olimeks.lv

**MD Moldova**

S.R.L. "Rialto-Studio"  
ул. Щусева 98  
2012 Кишинев  
тел./факс: 022 23 81 80

**ME Crna Gora, Montenegro**

Elektronika komerc  
Ul. 27 Mart br. 2  
81000 Podgorica  
Tel./Fax: 020 662 444  
Mobil: 069 324 812

**MK Macedonia, Македонија**

GORENEC  
Jane Sandanski 69 lok. 3  
1000 Skopje  
Tel.: 02 2454 600  
Mobil: 070 697 463  
mailto:gorenec@yahoo.com

**MT Malta**

Aplan Limited  
Aplan Centre  
B -Kara By Pass  
B - Kara BKR 14  
Tel.: 021 48 05 90  
Fax: 021 48 05 98  
mailto:lapap@aplan.com.mt

**NL Nederland, Netherlands**

BSH Huishoudapparaten B.V.  
Taurusavenue 36  
2132 LS Hoofddorp  
Storingsmelding:  
Tel.: 088 424 4020  
Fax: 088 424 4845  
mailto:siemens-contactcenter@bshg.com  
Onderdelenverkoop:  
Tel.: 088 424 4020  
Fax: 088 424 4801  
mailto:siemens-onderdelen@bshg.com  
www.siemens-home.nl

**NO Norge, Norway**

BSH Husholdningsapparater A/S  
Grensesvingen 9  
0661 Oslo  
Tel.: 22 66 06 00  
Fax: 22 66 05 50  
mailto:Siemens-Service-NO@bshg.com  
www.siemens-home.no

**NZ New Zealand**

BSH Home Appliances Ltd.  
Unit F, 2, 4 Orbit Drive  
Mairangi Bay  
Auckland 0632  
Tel.: 09 477 0492  
Fax: 09 477 2647  
mailto:bshnz-cs@bshg.com

**PL Polska, Poland**

BSH Sprzęt Gospodarstwa Domowego Sp. z o.o.  
Al. Jerozolimskie 183  
02-222 Warszawa  
Centralna Serwisu:  
Tel.: 0801 191 534  
Fax: 022 57 27 709  
mailto:Serwis.Fabryczny@bshg.com  
www.siemens-home.pl

**PT Portugal**

BSHP Electrodomésticos, Lda.  
Rua Alto do Montijo, nº 15  
2790-012 Carnaxide  
Tel.: 707 500 545  
Fax: 21 4250 701  
mailto:  
siemens.electrodomesticos.pt@bshg.com  
www.siemens-home.com

**RO România, Romania**

BSH Electrocasnice srl.  
Sos. Bucuresti-Ploieşti,  
nr. 19-21, sect.1  
13682 Bucuresti  
Tel.: 021 203 9748  
Fax: 021 203 9733  
mailto:service.romania@bshg.com  
www.siemens-home.com

**RU Russia, Россия**

ООО "БСХ Бытовая техника"  
Сервис от производителя  
Малая Калужская 19/1  
119071 Москва  
т.ел.: 495 737 2962  
mailto:mok-kdhl@bshg.com  
www.siemens-home.com

**SE Sverige, Sweden**

BSH Hushållsapparater AB  
Landsvägen 32  
169 29 Solna  
Tel.: 0771 11 22 77  
mailto:Siemens-Service-SE@bshg.com  
www.siemens-home.se

**SG Singapore, 新加坡**

BSH Home Appliances Pte. Ltd.  
37 Jalan Pemimpin  
Union Industrial Building  
Block A, #01-03  
577177 Singapore  
Tel.: 6751 5000  
Fax: 6751 5005  
mailto:bshsgp.service@bshg.com

**SI Slovenija, Slovenia**

BSH Hišni aparati d.o.o.  
Litostrojska 48  
1000 Ljubljana  
Tel.: 01 583 08 87  
Fax: 01 583 08 89  
mailto:informacije.servis@bshg.com  
www.siemens-home.com

**SK Slovensko, Slovakia**

Technoservis Bratislava  
Trhová 38  
84108 Bratislava – Doubravka  
Tel./Fax: 02 6446 3643

**TR Türkiye, Turkey**

BSH Ev Aletleri Sanayi ve Ticaret A.S.  
Fatih Sultan Mehmet Mahallesi  
Balkan Caddesi No: 51  
34770 Ümraniye, İstanbul  
Tel.: 0 216 444 6688  
Fax: 0 216 528 9188  
mailto:carelne.turkey@bshg.com  
www.siemens-home.com

**UA Ukraine, Україна**

ТОВ "БСХ Побутова Техніка"  
тел.: 044 490 2095  
www.siemens-home.com

**XK Kosovo**

NTP GAMA  
Rugja Mag Prishtine-Ferizaj  
70000 Ferizaj  
Tel.: 038 502 448  
Tel.: 00377 44 172 309  
mailto:a\_service@gama-electronics.com

**XS Srbija, Serbia**

BSH Kućni aparati d.o.o.  
Milutina Milankovića 11<sup>a</sup>  
11070 Novi Beograd  
Tel.: 011 205 23 97  
Fax: 011 205 23 89  
mailto:informacije.servis-sr@bshg.com

**ZA South Africa**

BSH Home Appliances (Pty) Ltd.  
15th Road Randjespark  
Private Bag X36, Randjespark  
1685 Midrand – Johannesburg  
Tel.: 086 002 6724  
Fax: 086 617 1780  
mailto:applianceserviceza@bshg.com  
www.siemens-home.com

# **Garantiebedingungen**

## **DEUTSCHLAND (DE)**

Die nachstehenden Bedingungen, die Voraussetzungen und Umfang unserer Garantieleistung beschreiben, lassen die Gewährleistungsverpflichtungen des Verkäufers aus dem Kaufvertrag mit dem Endabnehmer unberührt.

Für dieses Gerät leisten wir Garantie gemäß nachstehenden Bedingungen:

1. Wir beheben unentgeltlich nach Maßgabe der folgenden Bedingungen (Nr. 2 - 6) Mängel am Gerät, die nachweislich auf einem Material- und/ oder Herstellungsfehler beruhen, wenn sie uns unverzüglich nach Feststellung und innerhalb von 24 Monaten nach Lieferung an den Erstendabnehmer gemeldet werden. Zeigt sich der Mangel innerhalb von 6 Monaten ab Lieferung, wird vermutet, dass es sich um einen Material- oder Herstellungsfehler handelt.

2. Die Garantie erstreckt sich nicht auf leicht zerbrechliche Teile wie z.B. Glas oder Kunststoff bzw. Glühlampen.

Eine Garantiepflicht wird nicht ausgelöst durch geringfügige Abweichungen von der Soll-Beschaffenheit, die für Wert und Gebrauchtauglichkeit des Gerätes unerheblich sind, oder durch Schäden aus chemischen und elektrochemischen Einwirkungen von Wasser, sowie allgemein aus anomalen Umweltbedingungen oder sachfremden Betriebsbedingungen oder wenn das Gerät sonst mit ungeeigneten Stoffen in Berührung gekommen ist. Ebenso kann keine Garantie übernommen werden, wenn die Mängel am Gerät auf Transportschäden, die nicht von uns zu vertreten sind, nicht fachgerechte Installation und Montage, Fehlgebrauch, eine nicht haushaltsübliche Nutzung, mangelnde Pflege oder Nichtbeachtung von Bedienungs- oder Montagehinweisen zurückzuführen sind.

Der Garantieanspruch erlischt, wenn Reparaturen oder Eingriffe von Personen vorgenommen werden, die hierzu von uns nicht ermächtigt sind, oder wenn unsere Geräte mit Ersatzteilen, Ergänzungsteilen oder Zubehörteilen versehen werden, die keine Originalteile sind und dadurch ein Defekt verursacht wird.

3. Die Garantieleistung erfolgt in der Weise, dass mangelhafte Teile nach unserer Wahl unentgeltlich instandgesetzt oder durch einwandfreie Teile ersetzt werden.

Geräte, die zumutbar (z.B. im PKW) transportiert werden können, und für die unter Bezugnahme auf diese Garantie eine Garantieleistung beansprucht wird, sind unserer nächstgelegenen Kundendienststelle oder unserem Vertragskundendienst zu übergeben oder zuzusenden. Instandsetzungen am Aufstellungsort können nur für stationär betriebene (feststehende) Geräte verlangt werden.

Es ist jeweils der Kaufbeleg mit Kauf- und/oder Lieferdatum vorzulegen. Ersetzte Teile gehen in unser Eigentum über.

4. Sofern die Nachbesserung von uns abgelehnt wird oder fehlschlägt, wird innerhalb der oben genannten Garantiezeit auf Wunsch des Endabnehmers kostenfrei gleichwertiger Ersatz geliefert.

5. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch setzen sie eine neue Garantiefrist in Lauf. Die Garantiefrist für eingebaute Ersatzteile endet mit der Garantiefrist für das ganze Gerät.

6. Weitergehende oder andere Ansprüche, insbesondere solche auf Ersatz außerhalb des Gerätes entstandener Schäden sind - soweit eine Haftung nicht zwingend gesetzlich angeordnet ist - ausgeschlossen.

Diese Garantiebedingungen gelten für in Deutschland gekaufte Geräte. Werden Geräte ins Ausland verbracht, die die technischen Voraussetzungen (z.B. Spannung, Frequenz, Gasarten, etc.) für das entsprechende Land aufweisen und die für die jeweiligen Klima- und Umweltbedingungen geeignet sind, gelten diese Garantiebedingungen auch, soweit wir in dem entsprechenden Land ein Kundendienstnetz haben. Für im Ausland gekaufte Geräte gelten die von unserer jeweils zuständigen Landesvertretung herausgegebenen Garantiebedingungen. Diese können Sie über Ihren Fachhändler, bei dem Sie das Gerät gekauft haben, oder direkt bei unserer Landesvertretung anfordern.

### **Beachten Sie unser weiteres Kundendienst-Angebot:**

Auch nach Ablauf der Garantie stehen Ihnen unser Werkskundendienst und unsere Servicepartner zur Verfügung.

# **Siemens Info Line**

(Mo-Fr: 8.00-18.00 Uhr erreichbar)

Für Produktinformationen sowie Anwendungs- und Bedienungsfragen zu Kleinen Hausgeräten:

**DE-Tel.: 01805 54 74 36\*** oder unter

**siemens-info-line@bshg.com**

\*) 0,14 €/Min. aus dem Festnetz,

Mobilfunk max. 0,42 €/Min.

Nur für Deutschland gültig!

## Service-Hotlines

---

[www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

**AT** 0810 700 400

**BE** 070 222 142

**CH** 043 455 4095

**DE** 01805 - 54 74 36

(0,14 €/Min, Mobil max. 0,42 €/Min)

**DK** 44 89 89 85

**ES** 902 11 88 21

**FI** 020 7510700

Lankapuhelimesta 8,28 snt/puhelu + 7 snt/min (alv 23%)  
Matkapuhelimesta 8,28 snt/puhelu + 17 snt/min (alv 23%) fi

**NL** 088 424 4020

**NO** 22 66 06 00

**PT** 21 4250 720

**SE** 0771 - 11 22 77

**AE** 04 8030501

**TR** 444 66 88

**BA** 061 100 905

**BG** 879 256 630

**CZ** 0251 095 578

**EE** 0627 8730

**GB** 0844 892 8999

UK Calls provided by a UK BT Landline will be charged at up to 3 pence per minute.  
A Call Set-Up Fee of up to 6 pence per call applies to calls from residential lines.  
Mobile and other providers' costs may vary. See [www.bt.com/pricing](http://www.bt.com/pricing) for details.

**HR** 01 64 03 609

**HU** 014 895 461

**IE** 01450 2655

**IS** 0520 3000

**LT** 052 74 17 88

**LU** 26 349 300

**LV** 067 42 52 32

**ME** 020 662 444

**MK** 02 2454 600

**PL** 801 191 534

**RO** 021 203 97 48

**RU** 495 737 2962

**SI** 041 991 100

**SK** 02 44 452 041

**XS** 011 6147 110

**AU** 1300 368 339



**Siemens-Electrogeräte GmbH**  
**Carl-Wery-Str. 34, 81739 München**

© Siemens-Electrogeräte GmbH, 2012.  
[www.siemens-homeappliances.com](http://www.siemens-homeappliances.com)

05/12  
9000712038