

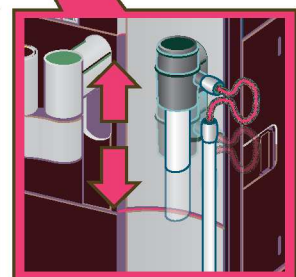
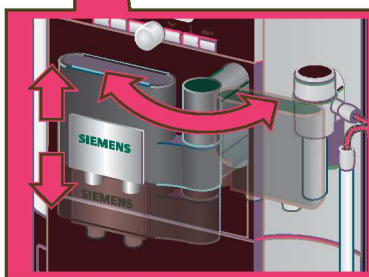
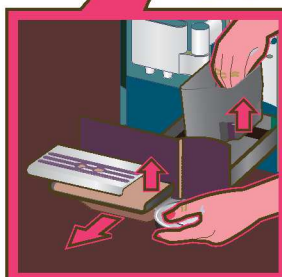
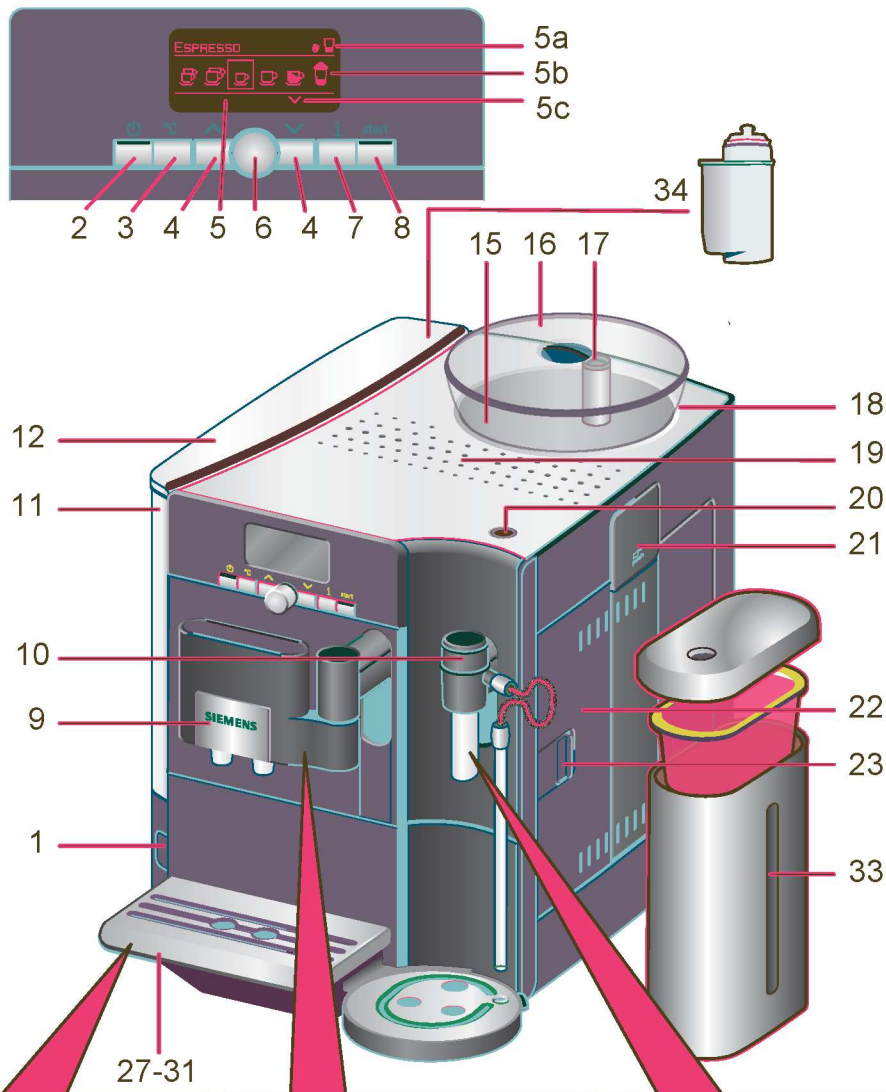
**SIEMENS**

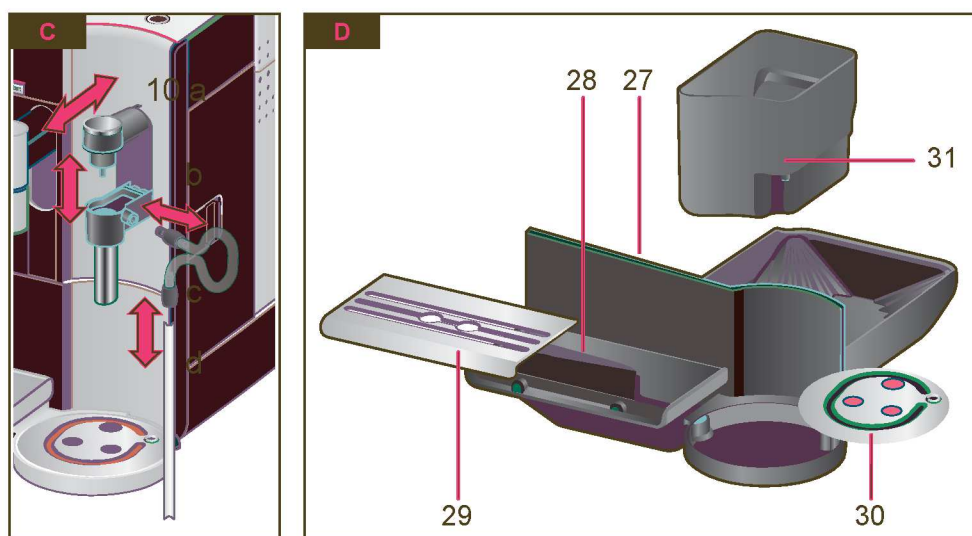
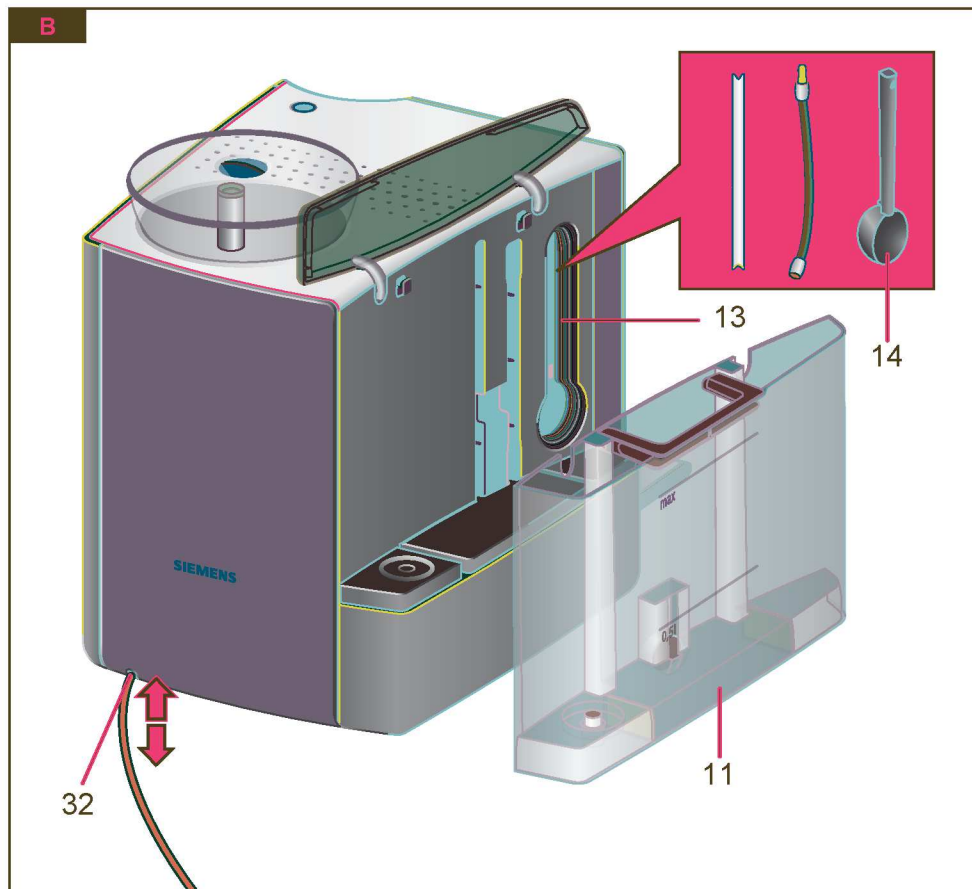


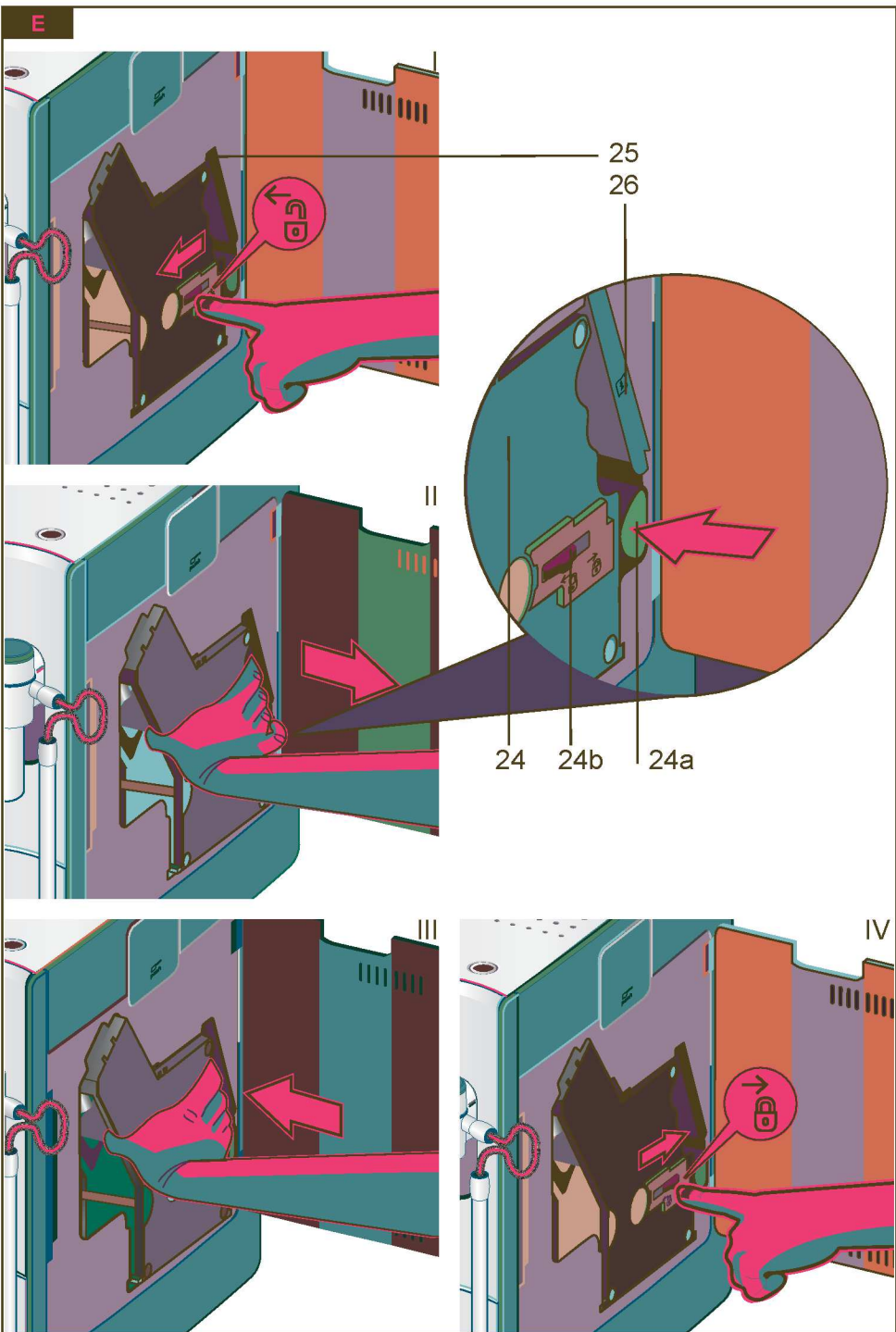
**EQ.7 Plus**

<b>el</b>	.....	2
<b>bg</b>	.....	26
<b>hu</b>	.....	50
<b>pl</b>	.....	72
<b>tr</b>	.....	94
<b>ar</b>	.....	143

A







## Περιεχόμενα

Με μια ματιά.....	3
Πριν την πρώτη χρήση .....	4
Στοιχεία χειρισμού.....	5
- Διακόπτης τροφοδοσίας Ο/I .....	5
- Πλήκτρο Φ.....	5
- Περιστρεφόμενο κουμπί.....	5
- Πλήκτρα επιλογής ∧ και ∨ .....	5
- Οθόνη.....	6
- Πλήκτρο start.....	8
- Πλήκτρο °C .....	8
- Πλήκτρο i Ρυθμίσεις .....	9
- Ρύθμιση βαθμού άλεσης .....	10
- Θέρμανση φλιτζανιού .....	10
Ρυθμίσεις μενού .....	10
- Γλώσσα .....	10
- Σκληρότητα νερού .....	11
- Αφαλάτωση .....	11
- Καθαρισμός.....	11
- Calc'n'Clean .....	11
- Εμφάνιση ώρας.....	11
- Μορφή ώρας .....	11
- Ρύθμιση ώρας .....	11
- Θέρ. φλιτζ. εντός (TE706F09DE) .....	11
- Θέρ. φλιτ. εκτ. σε.....	11
- Αυτ.απενεργ/ση σε .....	12
- Φίλτρο νερού.....	12
- Αντίθεση .....	12
- Εργοστ.ρυθμίσεις.....	12
Προετοιμασία με κόκκους καφέ .....	13
Προετοιμασία με αλεσμένο καφέ .....	14
Προετοιμασία αφρόγαλου και ζεστού γάλατος.....	15
Λήψη ζεστού νερού .....	15
Φροντίδα και καθημερινός καθαρισμός .....	16
- Καθαρισμός συστήματος γάλατος .....	16
- Καθαρισμός μονάδας παρασκευής .....	17
Φύλαξη πρόσθετων εξαρτημάτων .....	18
Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας	18
Προγράμματα σέρβις .....	18
- Αφαλάτωση .....	19
- Καθαρισμός.....	20
- Calc'n'Clean .....	20
Αντιψυκτικό και Εξαρτήματα .....	22
Αποκομιδή ☕ και Όροι εγγύησης.....	22
Επίλυση απλών προβλημάτων από εσάς	23

## Υποδείξεις ασφαλείας

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακολουθείτε τις οδηγίες του και φυλάξτε το ασφαλές μέρος! Αυτή η αυτόματη εστρεστέρα προορίζεται για την επεξεργασία ποσοτήτων που συνθίζονται 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 καίει. Μετά τη χρήση αφήστε πρώτα να κρυώσει, πριν το αγγίξετε.

Αξιότιμε πελάτη, αξιότιμη πελάτισσα,  
Ευχαριστούμε πολύ για την αγορά αυτής  
της εσπρεσιέρας από την εταιρεία Siemens.

Οι παρούσες οδηγίες ισχύουν για διάφορα μοντέλα, τα οποία διαφέρουν όσον αφορά τον εξοπλισμό.

Παρακαλούμε διαβάστε επίσης και τις συνοδευτικές σύντομες οδηγίες.

Μπορείτε να την αποθηκεύσετε στη θήκη φύλαξης **25** μέχρι την επόμενη χρήση.

## Με μια ματιά

### Εικόνες A, B, C, D και E

- 1 Διακόπτης τροφοδοσίας Ο/I
- 2 Πλήκτρο ⓧ (ενεργοποίηση / οικονομική λειτουργία)
- 3 Πλήκτρο °C (Θερμοκρασία / Κλείδωμα για παιδιά))
- 4 Πλήκτρα επιλογής ∧ ∨
- 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 Ακροφύσιο γάλατος, ρυθμιζόμενος καθ' ύψος (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 τοποθέτη-σης για το φίλτρο νερού)
- 15 Δοχείο κόκκων
- 16 Κάλυμμα αρώματος
- 17 Επιλογέας βαθμού άλεσης ρύθμιση βαθμού άλεσης
- 18 Φωτεινός δακτύλιος θέρμανσης φλιτζανιού
- 19 Θέρμανση φλιτζανιού
- 20 Πλήκτρο για θέρμανση φλιτζανιού
- 21 Συρτάρι σκόνης (Σκόνη καφέ / ταμπλέτα καθαρισμού)
- 22 Πόρτα για τη μονάδα παρασκευής
- 23 Σύρτης πόρτας
- 24 Ομάδα παρασκευής
  - a) Πλήκτρο πίεσης
  - b) Κλείδωμα
- 25 Θήκη φύλαξης σύντομων οδηγιών
- 26 Κάλυμμα θήκης φύλαξης
- 27 Διάφραγμα δίσκου στάλαξης
- 28 Δίσκος στάλαξης εξόδου καφέ
- 29 Σκέπασμα δίσκου στάλαξης εξόδου καφέ
- 30 Σκέπασμα δίσκου στάλαξης ακροφυσίου γάλατος
- 31 Δοχείο καφέ
- 32 Θήκη καλωδίου
- 33 Δοχείο γάλατος (στεγανό)
- 34 Φίλτρο νερού

## 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 καφετείρες 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 NEPOY").

### Έναρξη λειτουργίας της συσκευής

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

**Πληροφορία:** Η συσκευή διαθέτει στην κάτω πλευρά της τέσσερα ροδάκια και μπορεί να μετατοπιστεί, ώστε να διευκολύνει το χειρισμό και την τοποθέτηση.

- Βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας **32** από τη θήκη καλωδίου 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 **↙ 4** επιλέξτε τώρα την επιθυμητή γλώσσα στην οποία θέλετε να εμφανίζονται οι ενδείξεις στην οθόνη.

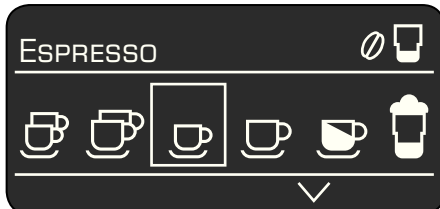


Η επιλεγμένη γλώσσα επισημαίνεται με ένα πλαίσιο. Μπορείτε να επιλέξετε μεταξύ των παρακάτω γλωσσών:

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

- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, ώστε να αποθηκευτεί η επιλεγμένη γλώσσα. Το πλήκτρο **2 Ⓛ** ανάβει.

- Πατήστε το πλήκτρο **2 ⌂** α, 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 εσπρεσίρα είναι εργοστασιακά προγραμματισμένη με τις βασικές ρυθμίσεις για βέλτιστη λειτουργία. Η συσκευή μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετά από 1 ώρα (βλ. κεφάλαιο "Ρυθμίσεις μενού ΑΥΤ.ΑΠΕΝΕΡΓ./ΣΗ ΣΕ").

**Συμβουλή:** 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 εσπρεσίρας, το σωστό καίμακι επιτυγχάνεται μετά από τη λήψη μερικών φλιτζανιών καφέ.

## Στοιχεία χειρισμού

### Διακόπτης τροφοδοσίας Ο/I

Με το διακόπτη τροφοδοσίας **1 O/I** η συσκευή τίθεται σε "λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας" ή τελείως εκτός λειτουργίας. Στη "λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας" ανάβει το πλήκτρο **2 ⌂**.

**Σημαντικό:** Απενεργοποιήστε τη συσκευή από το διακόπτη τροφοδοσίας **1**, μόνο όταν βρίσκεται σε λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, ώστε να εκτελεστεί η αυτόματη διαδικασία καθαρισμού.

### Πλήκτρο ⌂

Με το πλήκτρο **2 ⌂** η συσκευή ενεργοποιείται (έτοιμη προς λειτουργία) ή τίθεται σε "λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας".

Το πλήκτρο **2 ⌂** αναβοσβήνει όσο διαρκεί ο καθαρισμός της συσκευής.

Η συσκευή δεν ξεπλένεται:

- κατά την ενεργοποίηση είναι ακόμη ζεστή.
- πριν τη μετάβαση στη "λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας" δεν έχει ληφθεί καθόλου καφές.

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

**Σημείωση:** Η συσκευή αναγνωρίζει την αφαίρεση του δίσκου στάλαξης **28** και στη "λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας".

### Περιστρεφόμενο κουμπί

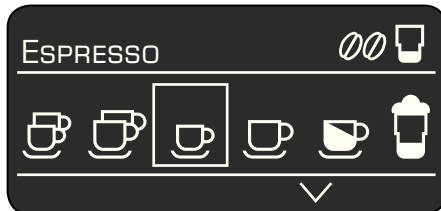
Με το περιστρεφόμενο κουμπί **6** μπορείτε να πλοηγηθείτε περιστρέφοντας το κουμπί προς τα αριστερά και προς τα δεξιά, ή μπορείτε να ρυθμίσετε τις παραμέτρους στο μενού.

### Πλήκτρα επιλογής ▲ και ▼

Πατώντας τα πλήκτρα επιλογής **4 ▲** και **5 ▼** 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. **00** και η ποσότητά τους π.χ. **□**. Στη γραμμή επιλογής **5b** εμφανίζονται σύμβολα για την επιλογή ροφήματος. Τα βέλη στη γραμμή πλοϊγήσης **5c** δείχνουν σε ποια κατεύθυνση υπάρχουν ακόμη επίπεδα μενού.

**5a****b****c****Μηνύματα οθόνης:**

Στην οθόνη **5** εμφανίζονται διάφορα μηνύματα.

**Πληροφορίες:**

ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΟΝ ΑΔΕΙΟ  
ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΚΟΠΟΥ ΚΑΦΕ ΕΙΝΑΙ ΣΧΕΔΟΝ ΑΔΕΙΟ  
ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ

**Προτροπή για ενέργειες:**

ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ  
ΕΛΕΓΞΕΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΝΕΡΟΥ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ  
ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΚΟΠΟΥ ΚΑΦΕ  
ΠΕΡΙΣΤΡΕΨΤΕ ΤΗΝ ΕΚΡΟΗ ΚΑΦΕ  
ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟΝ ΑΦΡΟΠΟΙΗΤΗ  
ΓΑΛΑΚΤΟΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΒΡΑΣΜΟΥ  
ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΗΝ ΠΟΡΤΑ

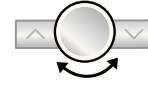
ΚΑΘΑΡΙΣΤΕ ΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΣΚΕΥΗΣ  
ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ ΣΚΟΝΗΣ

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ  
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ  
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ  
ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - CALC'N'CLEAN

ΧΑΜΗΛΗ ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ  
ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΠΕΡΙΜΕΝΕΤΕ

ΠΟΛΥ ΥΨΗΛΗ ή ΠΟΛΥ ΧΑΜΗΛΗ ΤΑΣΗ

## Δυνατότητες επιλογής



- |               |                        |
|---------------|------------------------|
| 2 ESPRESSO    | 2 CAFÉ CRÈME           |
| ESPRESSO      | CAFÉ CRÈME             |
| ΚΑΦΕΣ ΜΕ ΓΑΛΑ | MACCHIATO              |
| CAPPUCCINO    | MY COFFEE              |
| ΑΦΡΟΓΑΛΑ      | ΖΕΣΤΟ ΓΑΛΑ             |
| ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ    | ΣΥΝΤ. ΠΛΥΣΗ ΣΥΣΤ. ΓΑΛ. |

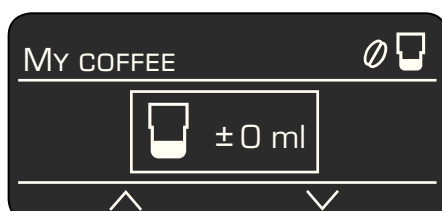


Ένταση αρώματος καφέ  
(μόνο για ροφήματα καφέ)

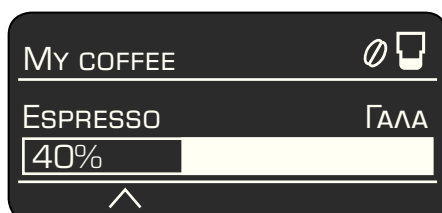
0 00 000 2x 2x  
ελαφρύς κανονικός δυνατός aromaDoubleShot



Ποσότητα πλήρωσης  
(μόνο για ροφήματα καφέ)



Επιλογή της προσωπικής σας ποσότητας ανά φλιτζάνι



### My coffee

Επιπλέον στην ένταση αρώματος καφέ και την ποσότητα μπορεί για τη δική σας ρύθμιση καφέ MY COFFEE  να επιλεχθεί και η αναλογία εσπρέσο και γάλατος: Η ρύθμιση γίνεται σε βήματα του 20% γυρίζοντας το περιστρεφόμενο κουμπί 6.

## aromaDoubleShot

Σε πολύ μεγάλους χρόνους παρασκευής του καφέ μπορεί να απελευθερωθούν ανεπιθύμητα αρώματα. Για το λόγο αυτό η συσκευή TE7 διαθέτει την ειδική λειτουργία aromaDoubleShot 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 aromaDoubleShot 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.

## Πλήκτρο start

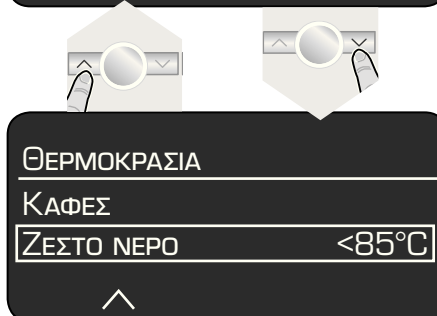
Πατώντας το πλήκτρο **8 start** ξεκινάει η λήψη ή εκτελείται ένα πρόγραμμα σέρβις. Πατώντας ξανά το πλήκτρο **8 start** κατά την Παρασκευή του ροφήματος μπορεί η λήψη να διακοπεί προσωρινά.

## Πλήκτρο °C

Με το πλήκτρο αυτό **3 °C** μπορεί να ρυθμιστεί η **Θερμοκρασία** για καφέ και ζεστό νερό (πιέστε σύντομα) καθώς και να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί το **κλείδωμα για τα παιδιά** (κρατήστε πατημένο τουλ. 3 δευτ.).

## Ρύθμιση θερμοκρασίας:

Πατήστε σύντομα το πλήκτρο **3 °C** και με τα πλήκτρα επιλογής **4** ^ και **5** και το περιστρεφόμενο κουμπί **6** κάντε τις ρυθμίσεις.



Πατώντας ξανά το πλήκτρο **3 °C** γίνεται αποθήκευση και επιστρέφετε στην επιλογή ροφήματος. Οι ρυθμίσεις αυτές ισχύουν αυτομάτως για όλους τους τρόπους παρασκευής.

### Κλείδωμα για παιδιά

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

- Κρατήστε το πλήκτρο **3 °C** 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 **19** είναι απενεργοποιημένος.



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

### Πλήκτρο i Ρυθμίσεις

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

### Εμφάνιση πληροφοριών

Στο μενού πληροφοριών μπορούν να εμφανιστούν οι παρακάτω πληροφορίες:

- πόσα ροφήματα έχουν ληφθεί από την έναρξη λειτουργίας της εστρεσιέρας
- πότε πρέπει να γίνει το επόμενο σέρβις

- Πατήστε σύντομα το πλήκτρο **7 i** και πλογηθείτε με τα πλήκτρα **4 ▲** και **▼**.

### ΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΑΦΑΛ. ΣΕ ΠΕΡ.	XXX	⊕
ΚΑΘΑΡ. ΣΕ ΠΕΡ.	XXX	⊕
ΔΕΝ ΤΟΠΟΘ/ΚΕ ΦΙΛΤΡΟ		
ΑΛΛ. ΦΙΛΤ. ΣΕ	XXX	⊕



### ΜΕΝΟΥ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΩΝ

ΚΑΦΕΣ	XX
ΡΟΦΗΜ. ΜΕ ΓΑΛΑ	XX
ΖΕΣΤΟ ΝΕΡΟ	XL



\*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 αυτόματα σε ετοιμότητα για καφέ.

**Πραγματοποίηση ρυθμίσεων**  
(βλ. κεφάλαιο "Ρυθμίσεις μενού").

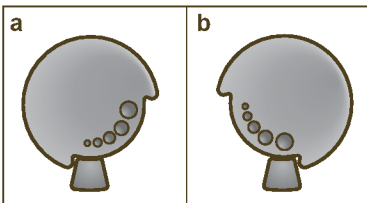
### **Ρύθμιση βαθμού άλεσης**

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 19 καίει!**

Η εστρεσιέρα διαθέτει θέρμανση φλιτζανιού 19 που με το πλήκτρο 20 μπορεί να ενεργοποιηθεί και να απενεργοποιηθεί χειροκίνητα. Όταν η θέρμανση φλιτζανιού 19 είναι ενεργοποιημένη, το πλήκτρο 20 φωτίζεται.

**Συμβουλή:** Για να θερμανθούν όσο καλύτερα γίνεται, τοποθετείτε τα φλιτζάνια στη θέρμανση φλιτζανιού 19 σε όρθια θέση.

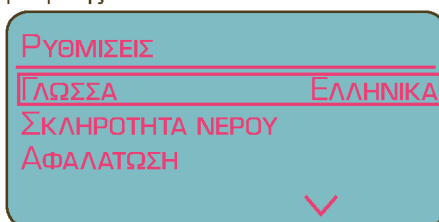
### **Μόνο για το TE706F09DE**

Ωστόσο είναι δυνατός και ο προγραμματισμός της θέρμανσης φλιτζανιού 19 (βλ. κεφάλαιο "Ρυθμίσεις μενού ΘΕΡ. ΦΛΙΤΖ. ΕΝΤΟΣ").

### **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 ⌋ μπορούν να επιλεγούν οι διάφορες δυνατότητες επιλογής.



**Σημείωση:** Οι ρυθμίσεις που κάνετε αποθηκεύονται αυτόματα.

Δεν απαιτείται πρόσθετη επιβεβαίωση.

**i 3 δευτ. + ↘ Γλωσσα**

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

**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. + ✓▶ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ**

- Αν πρέπει να γίνει αφαλάτωση της συσκευής, πατήστε το πλήκτρο **8 start** και εκτελέστε το πρόγραμμα αφαλάτωσης (βλ. κεφάλαιο “Αφαλάτωση”).

**i 3 δευτ. + ✓▶ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ**

- Αν πρέπει να γίνει καθαρισμός της συσκευής, πατήστε το πλήκτρο **8 start** και εκτελέστε το πρόγραμμα καθαρισμού (βλ. κεφάλαιο “Καθαρισμός”).

**i 3 δευτ. + ✓▶ CALC'N'CLEAN**

- Αν πρέπει να γίνει ταυτόχρονα αφαλάτωση και καθαρισμός της συσκευής, πατήστε το πλήκτρο **8 start** και εκτελέστε το πρόγραμμα Calc'n'Clean (βλ. κεφάλαιο “Calc'n'Clean”).

**i 3 δευτ. + ✓▶ ΕΜΦΑΝΙΣΗ ΩΡΑΣ**

Έτσι μπορεί να ρυθμιστεί η ώρα να ανάβει στην οθόνη **5** κατά τη “λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας”.

- Περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6** μπορεί η ένδειξη ώρας να ενεργοποιηθεί = ΝΑΙ ή να απενεργοποιηθεί = ΟΧΙ.

**Πληροφορία:** Προηγουμένως θα πρέπει να έχει ρυθμιστεί η ώρα στο **ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ**.

**i 3 δευτ. + ✓▶ ΜΟΡΦΗ ΩΡΑΣ**

Στη λειτουργία ώρας μπορεί με το περιστρεφόμενο κουμπί **6** να επιλεγεί η ρύθμιση 12H (δωδεκάωρη μορφή) ή 24H (εικοσιτετράωρη μορφή) για την ένδειξη της ώρας.

**i 3 δευτ. + ✓▶ ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ**

- Περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6** μπορεί να ρυθμιστεί η τρέχουσα ώρα π.χ. 08:25. Ο αριθμός που μπορεί να ρυθμιστεί κάθε φορά οπισθοφωτίζεται, ο οπισθοφωτισμός αλλάζει αυτόματα μεταξύ ωρών και λεπτών.

Μόνο για το **TE706F09DE** (**Προγραμματιζόμενη θέρμανση φλιτζανιού**)

**i 3 δευτ. + ✓▶ ΘΕΡ. ΦΛΙΤΖ. ΕΝΤΟΣ**

Με αυτή την πρόσθετη “λειτουργία ενεργοποιείται αυτόματα” μια προγραμματισμένη χρονική στιγμή ο θερμαντήρας φλιτζανιού **19**.

**Πληροφορία:** Προηγουμένως θα πρέπει να έχει ρυθμιστεί η ώρα στο **ΡΥΘΜΙΣΗ ΩΡΑΣ**.

- Ρυθμίστε την επιθυμητή ώρα περιστρέφοντας το κουμπί **6**. Επιλέγοντας **ΚΛΕΙΣΤΗ** η λειτουργία απενεργοποιείται

**i 3 δευτ. + ✓▶ ΘΕΡ. ΦΛΙΤ. ΕΚΤ. ΣΕ**

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

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

**Ι 3 δευτ. + ✓ ▶ ΑΥΤ.ΑΠΕΝΕΡΓ/ΣΗ ΣΕ**

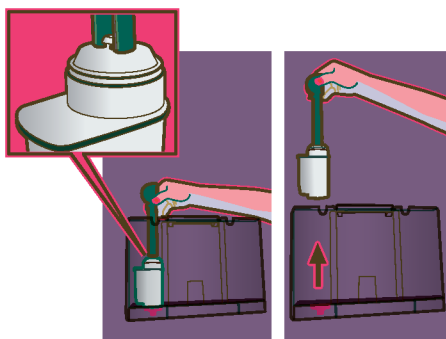
- Περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6** μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα μετά την τελευταία λήψη, μετά το οποίο η συσκευή θα τεθεί αυτόματα μετά την σε “λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας”.

Η ρύθμιση είναι δυνατή από 5 λεπτά έως 8 ώρες.

**Ι 3 δευτ. + ✓ ▶ ΦΙΛΤΡΟ ΝΕΡΟΥ**

Κάθε φορά που τοποθετείται ένα νέο φίλτρο νερού στο δοχείο νερού **34**, θα πρέπει αυτό να πλένεται.

- Πιέστε καλά το φίλτρο νερού **34** 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 **34** για να το καθαρίσει.
- Στη συνέχεια αδειάστε το δοχείο και η συσκευή είναι πάλι έτοιμη για λειτουργία.



**Πληροφορία:** Με το πλύσιμο του φίλτρου **34** 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 - ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ ή το αργότερο μετά από 2 μήνες δεν πρέπει να εξακολουθήσετε να χρησιμοποιείτε το ίδιο φίλτρο **34**. Θα πρέπει να το αλλάξετε για λόγους υγεινής και προκειμένου να μην πάσει 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 ΟΧΙ.

**Πληροφορία:** Αν η συσκευή παραμείνει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. διακοπές) θα πρέπει το χρησιμοποιούμενο φίλτρο **34** να πλυθεί πριν τη χρήση. Για το σκοπό αυτό θα χρειαστεί απλά να τρέξει ένα φλιτζάνι ζεστό νερό.

**Ι 3 δευτ. + ✓ ▶ ΑΝΤΙΘΕΣΗ**

Η αντίθεση στην οθόνη **5** μπορεί να ρυθμίστει από -20 έως +20, η εργοστασιακή ρύθμιση είναι +0.

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

**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** ^ 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 εσπρεσιέρα αλέθει κάθε φορά φρέσκο καφέ. Χρησιμοποιείτε κατά προτίμηση μείγματα κόκκων για καφετιέρες εσπρέσο. 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:** Ζεσταίνετε κυρίως τα μικρά φλιτζανάκια εσπρέσο με χοντρά τοιχώματα στη θέρμανση φλιτζανιού **19**.

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

**Σημείωση:** Σε ορισμένες ρυθμίσεις ο καφές προετοιμάζεται σε δύο φάσεις (βλέπε κεφάλαιο "aromaDoubleShot" στη σελίδα 8). 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 εσπρέσο 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 τροποποιηθούν (βλ. κεφάλαιο "Στοιχεία χειρισμού").

- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**.

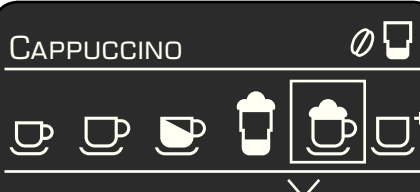
Πρώτα μεταφέρεται το γάλα στο φλιτζάνι ή στο ποτήρι. Στη συνέχεια ο καφές προετοιμάζεται και ρέει στο φλιτζάνι (ή στα φλιτζάνια).

### Παρασκευή ροφήματος με γάλα

Η συσκευή πρέπει να είναι έτοιμη προς λειτουργία.

- Οδηγήστε το σωλήνα γάλατος **10d** του ακροφυσίου γάλατος **10** στο δοχείο γάλατος **33**.
- 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**.
- Επιλέξτε το είδος καφέ: "Καφές με γάλα" ☕, "Macchiato" ☕, "Cappuccino" ☕ ή "My coffee" ☕, 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 τροποποιηθούν (βλ. κεφάλαιο "Στοιχεία χειρισμού").

- 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 του συστήματος γάλακτος").

## Προετοιμασία με αλεσμένο καφέ

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

**Σημείωση:** Η λειτουργία aromaDoubleShot 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 **21** 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 **21**.
- 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

- Επιλέξτε το είδος καφέ: "Καφές με γάλα" ☕, "Macchiato" ☕, "Cappuccino" ☕ ή "My coffee" ☕<sup>\*</sup> περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6**.
- Οδηγήστε το σωλήνα γάλατος **10** στο δοχείο γάλατος **33**.
- 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 **21** 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 **21**.
- 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 του συστήματος γάλακτος").

**Σημείωση:** Επαναλάβετε τη διαδικασία, για πρόσθιο 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 **33**.
- Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι ή ποτήρι κάτω από την έξοδο του ακροφυσίου γάλατος **10**.
- Επιλέξτε την επιθυμητή ρύθμιση: “Αφρόγαλα” ☁ ή “Ζεστό γάλα” ☀ περιστρέφοντας το περιστρεφόμενο κουμπί **6**.
- Πατήστε το πλήκτρο **8 start**, αφρόγαλα (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 του συστήματος γάλακτος”).

## 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 νερό ρέει 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 “Στοιχεία χειρισμού Πλήκτρο °C”).

## 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 **24** μόνο με νερό.
- Το κάλυμμα θήκης φύλαξης **26**, το διάφραγμα δίσκου στάλαξης **27**, και το μονωτικό περίβλημα του δοχείου γάλατος **33** να σκουπίζονται μόνο απαλά με υγρό πανί. **Δεν πρέπει να τα πλένετε στο πλυντήριο πιάτων.**

- Αφαιρείτε το σκέπασμα δίσκου στάλαξης εξόδου καφέ **29** και το σκέπασμα δίσκου στάλαξης ακροφυσίου γάλατος **30**. Τραβήξτε προς τα εμπρός το δίσκο στάλαξης εξόδου καφέ **28** με το δοχείο καφέ **31**, αδειάστε και καθαρίστε. **Όλα τα εξαρτήματα μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων.**

- Πλύνετε με το χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων το κουτάλι σκόνης **14**, το κάλυμμα αρώματος **16** και το εσωτερικό του δοχείου γάλακτος **33**.
- 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 **28** και το δοχείο καφέ **31** για να μη δημιουργηθεί μούχλα.

**Σημείωση:** Όταν η συσκευή τεθεί με το κουμπί **2** Ⓛ στον κρύο κύκλο ή μετά την παροχή καφέ μεταβεί σε λειτουργία Ⓛ, η συσκευή ξεπλένεται αυτόματα. Έτσι το σύστημα καθαρίζεται μόνο του.

**Σημαντικό:** Εάν δεν έχετε χρησιμοποιήσει τη συσκευή για παρατεταμένο χρονικό διάστημα (π.χ μετά από διακοπές), καθαρίστε πιούλι καλά ολόκληρη τη συσκευή, συμπεριλαμβανομένων του συστήματος γάλατος **10** και της μονάδας παρασκευής **24**.

### **Καθαρισμός συστήματος γάλατος**

Το σύστημα γάλακτος **10** πρέπει να καθαρίζεται αρέσως μετά τη χρήση!

Προκαταρκτικός καθαρισμός του συστήματος γάλατος **10** μπορεί να γίνει αυτόματα.

- Στην οθόνη **5** επιλέξτε το σύμβολο και πατήστε το πλήκτρο **8 start**.

ΒΑΛΤΕ ΕΝΑ ΑΔΕΙΟ ΠΟΤΗΡΙ ΣΤΟΝ ΑΦΡΟΠΟΙΗΤΗ ΚΑΙ ΣΩΛ. ΣΤΟ ΠΟΤΗΡΙ

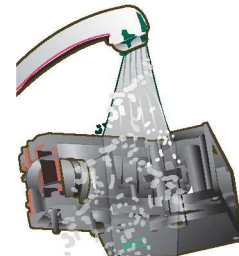
→START

- 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 ξεπλύματος 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).

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

- Βγάζετε το ακροφύσιο γάλατος **10** από τη συσκευή με ένα τράβηγμα προς τα εμπρός.
- Καθαρίστε τα επιμέρους εξαρτήματα (**Εικόνα C**) με σαπουνάδα και μια απαλή βούρτσα.
- Πλύνετε όλα τα μέρη με καθαρό νερό και στεγνώστε τα.
- Συναρμολογήστε όλα τα εξαρτήματα ξανά και τοποθετήστε τα μέχρι τέρμα.



- Ξεπλύνετε πολύ καλά τη μονάδα παρασκευής **24** κάτω από τρεχούμενο νερό.

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

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

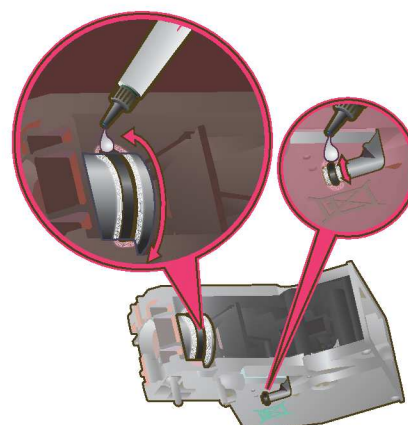
Εκτός από το αυτόματο πρόγραμμα καθαρισμού, θα πρέπει να αφαιρείτε τη μονάδα βρασμού **24** και να την καθαρίζετε σε τακτά χρονικά διαστήματα.

- Θέστε τη συσκευή στη "λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας" πατώντας το πλήκτρο **2**.
- Α πενεργοποιήστε την τελείως με το διακόπτη τροφοδοσίας **1 O/I**, δεν ανάβει κανένα πλήκτρο.
- Σπρώξτε το σύρτη πόρτας **23** προς τα δεξιά και η πόρτα **22** της μονάδας παρασκευής **24** ανοίγει.
- Σπρώξτε το κόκκινο κλείδωμα **24b** στη μονάδα παρασκευής **24** τελείως αριστερά.
- Πατήστε το κόκκινο κουμπί πίεσης **24a** και πάστε τη μονάδα παρασκευής **24** από τις εσοχές λαβής (**Εικόνα E**) και αφαιρέστε την προσεκτικά.

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

- Σκουπίστε το εσωτερικό της συσκευής πολύ καλά με ένα νωπό πανί και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα καφέ.
- Αφήστε τη μονάδα παρασκευής **24** και το εσωτερικό της συσκευής να στεγνώσουν.
- Τοποθετήστε τη μονάδα παρασκευής **24** μέχρι τέρμα.
- Σπρώξτε το κόκκινο κλείδωμα **24b** τελείως δεξιά και κλείστε την πόρτα **22**.

**Υπόδειξη:** Μετά το σχολαστικό καθαρισμό θα πρέπει τα λάστιχα της μονάδας παρασκευής να λιπαίνονται σε τακτά χρονικά διαστήματα. Απλώστε στα λάστιχα ένα λεπτό στρώμα από το ειδικό γράσσο (κωδικός παραγγελίας 311368).



## Φύλαξη πρόσθετων εξαρτημάτων

Η εσπρεσιέρα 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 **24**.

- Ανοίξτε την πόρτα **22** της μονάδας παρασκευής.
- Πιάστε το κόκκινο κλείδωμα **26** της θήκης φύλαξης **25** από το πτερύγιο και αφαιρέστε το.
- Αποθηκεύστε τις σύντομες οδηγίες, τοποθετήστε το κάλυμμα **26** και κλείστε την πόρτα **22** της μονάδας παρασκευής.

## Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας

- Η εσπρεσιέρα μεταβαίνει αυτόματα στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας μετά από 1 ώρα (“εργοστασιακή ρύθμιση”). Στη λειτουργία εξοικονόμησης ενέργειας, η συσκευή καταναλώνει ελάχιστο ρεύμα. Ο προρυθμισμένος χρόνος της μίας ώρας μπορεί να τροποποιηθεί (βλ. κεφάλαιο “Ρυθμίσεις μενού ΑΥΤ.ΑΠΕΝΕΡΓ/ΣΗΝ ΣΕ”).
- Αν η εσπρεσιέρα δεν χρησιμοποιείτε, απενεργοποιήστε τη συσκευή από το διακόπτη τροφοδοσίας **1 O/I** 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 ύπαρξη υπολειπόμενου νερού στο δίσκο στάλαξης.

– Αφαλατώνετε τακτικά τη συσκευή για να αποφύγετε συγκεντρώσεις αλάτων. Τα άλατα έχουν ως αποτέλεσμα μεγαλύτερη κατανάλωση ενέργειας.

## Προγράμματα σέρβις

**Συμβουλή:** Δείτε επίσης τις σύντομες οδηγίες στη θήκη φύλαξης **25**.

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

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΑΦΑΛΑΤΩΣΗ ή

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ή

ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - CALC'N'CLEAN.

Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να ενεργοποιηστεί αμέσως το αντίστοιχο πρόγραμμα σέρβις για να καθαρισμός ή γίνει αφαίρεση των αλάτων της συσκευής. Κατ' επιλογή μπορούν να συμπεριληφθούν και οι δύο διαδικασίες στη λειτουργία Calc'n'Clean (βλ. 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 **21**!

Για την αφαίρεση των αλάτων χρησιμοποιείτε αποκλειστικά τις παρεχόμενες ταμπλέτες αφαλάτωσης. Σχεδιάστηκαν ειδικά για αυτήν την καφετιέρα.

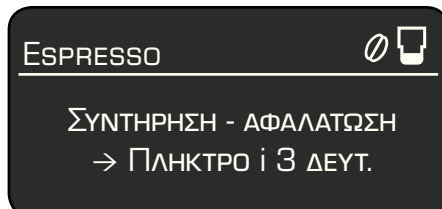
**Εξειδικευμένες και κατάλληλες ταμπλέτες αφαλάτωσης και καθαρισμού μπορούν να προμηθευτούν από το εμπόριο ή μέσω της εξυπηρέτησης πελατών.**

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

**Σημαντικό:** Αν έχει τοποθετηθεί φίλτρο νερού **34**, στο δοχείο νερού **11**, θα πρέπει να το αφαιρέσετε οπωσδήποτε πριν την έναρξη του προγράμματος σέρβις.

## 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.

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **7 i** τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.

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 **28**.

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**.

**Πληροφορία:** Αν το φίλτρο νερού **34** 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 + ΜΕΣΟ 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 ζετάλευει τη συσκευή.

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης **28**.

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

Η συσκευή είναι και πάλι έτοιμη προς λειτουργία.

## Καθαρισμός

Διάρκεια: περ. 10 λεπτά.

ESPRESSO



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ  
→ Πλήκτρο i 3 ΔΕΥΤ.

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**”.
- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **7 i** τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.

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 **28**, 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 ΕΞΕΛΙΞΗ

ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ

- Ανοίξτε το συρτάρι σκόνης **21** πιέζοντάς το.

ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ SIEMENS

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ

- Τοποθετήστε μια ταμπλέτα καθαρισμού της Siemens και κλείστε το συρτάρι **21**.

ΠΙΕΣΤΕ START

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

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης **28**.

Η συσκευή είναι και πάλι έτοιμη προς λειτουργία.

## Calc'n'Clean

Διάρκεια: περ. 40 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 εσπρεσιέρα προτείνει αυτόματα αυτό το πρόγραμμα σέρβις.

ESPRESSO



ΣΥΝΤΗΡΗΣΗ - CALC'N'CLEAN  
→ Πλήκτρο i 3 ΔΕΥΤ.

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.

- Κρατήστε πατημένο το πλήκτρο **7 i** τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.

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 **28**.

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

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

##### ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ

- Ανοίξτε το συρτάρι σκόνης **21** πιέζοντάς το.

#### ΤΑΜΠΛΕΤΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ SIEMENS

##### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΚΑΙ ΚΛΕΙΣΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ

- Τοποθετήστε μια ταμπλέτα καθαρισμού της Siemens στο συρτάρι **21** και κλείστε το.

**Πληροφορία:** Αν το φίλτρο νερού **34** 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 + ΜΕΣΟ 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 στη συνέχεια εκτελείται το πρόγραμμα καθαρισμού για περ. 7 λεπτά και πλένει τη συσκευή.

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΦΑΛΑΤΩΣΗΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

#### ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

##### ΔΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

##### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης **28**.

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

**Σημαντικό:** 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 ΕΞΕΛΙΞΗ

##### ΔΔΕΙΑΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

##### ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΤΕ ΤΟ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛΑΞΗΣ

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης **28**.

Η συσκευή είναι και πάλι έτοιμη προς λειτουργία.

## Αντιψυκτικό

**⚠ 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 έτοιμη προς λειτουργία και το δοχείο νερού 11 γεμάτο.

- Τοποθετήστε ένα μεγάλο, στενό δοχείο κάτω από το ακροφύσιο γάλατος **10**.
- Επιλέξτε τη ρύθμιση “Αφρόγαλα” ☁, ξεκινήστε και αφήστε τον ατμό για περ. 15 δευτερόλεπτα.
- Απενεργοποιήστε τη συσκευή από το διακόπτη τροφοδοσίας **1 Ο/Ι**.
- Αδειάστε το δοχείο νερού **11** και το δίσκο στάλαξης **28**.

## Εξαρτήματα

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

Αρ. παραγελίας	Εμπόριο	Εξυπηρέτηση πελατών
Ταμπλέτες καθαρισμού	TZ60001	310575
Ταμπλέτες αφαλάτωσης	TZ60002	310967
Φίλτρο νερού	TZ70003	467873
Σετ φροντίδας	TZ70004	570350
Δοχείο γάλατος (στεγανό)	TZ70009	673480
Γράσο (σωληνάριο)	–	311368

## Αποκομιδή

Η συσκευή αυτή έχει σημανθεί σύμφωνα με την οδηγία 2002/96/ΕΓ 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 επιφύλαξη για τις όποιες αλλαγές.

## Όροι εγγύησης

1. Η εγγύηση παρέχεται για εικοσιτέσσερις (24) μήνες, από την ημερομηνία αγοράς της συσκευής που αναγράφεται στη θεωρημένη απόδειξη αγοράς (δελτίο λιανικής πώλησης ή τιμολόγιο). Για την παροχή της εγγύησης απαιτείται η επίδειξη της θεωρημένης απόδειξης αγοράς.
2. Η εταιρεία, μέσα στα πιο πάνω χρονικά όρια, σε περίπτωση πλημμελούς λειτουργίας της συσκευής αναλαμβάνει την υποχρέωση επαναφοράς της σε ομαλή λειτουργία και της αντικατάστασης κάθε τυχόν ελαττωματικού μέρους (πλην των αναλώσιμων και των ευπαθών, όπως γυάλινα, λαμπτήρες κ.λπ.), εφόσον αυτήν προέρχεται από την κατασκευή και όχι από την κακή χρήση, την λανθασμένη εγκατάσταση, την μη τήρηση των οδηγιών χρήσης, την ακατάλληλη συντήρηση, την επέμβαση μη εξουσιοδοτημένων προσώπων ή εξωγενείς παράγοντες όπως ηλεκτρικές επιδράσεις κ.λπ. Στην περίπτωση που η εταιρεία ειδοποιήθει για την πλημμελή λειτουργία μετά την πάροδο εξαμήνου από την αγορά της, θεωρείται ότι η συσκευή κατά την παράδοσή της στον τελικό καταναλωτή λειτουργούσε κανονικά και ότι η βλάβη δεν οφείλεται σε ελαττωματικότητά της εκτός αν ο τελικός καταναλωτής αποδείξει το αντίθετο.

- Κατά τη διάρκεια της εγγύησης παρέχονται δωρεάν τα ανταλλακτικά, η εργασία επισκευής και η μεταφορά της συσκευής (αν αυτό κριθεί απαραίτητο) στα συνεργεία της εταιρείας. Οποιαδήποτε άλλη αξίωση αποκλείεται.
3. Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση πραγματοποίησης επισκευών ή γενικά παρεμβάσεων μη εξουσιοδοτημένων από την εταιρεία προς ώπων στην συσκευή.
  4. Η κάθε επισκευή ή η αντικατάσταση ελαττωματικού μέρους δεν παρατείνει τον χρόνο της εγγύησης.
  5. Εξαρτήματα και υλικά που αντικαθιστώνται κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται στο συνεργείο.
  6. Η εγγύηση παύει να ισχύει από τη στιγμή που η κυριότητα της συσκευής μεταβιβάστει σε τρίτο πρόσωπο από τον αγοραστή.
  7. Αλλαγή της συσκευής γίνεται μόνον στην περίπτωση που δεν αναγράφονται δυνατή η επιδιόρθωσή της.

## Επίλυση απλών προβλημάτων από εσάς

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Ένδειξη οθόνης ΓΕΜΙΣΤΕ ΤΟ ΔΟΧΕΙΟ ΑΚΟΠΟΥ ΚΑΦΕ 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 αλλάξτε 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.
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.
	Ακατάλληλο γάλα.	Χρησιμοποιήστε γάλα με 1,5 % λιπαρά.
	Το ακροφύσιο γάλατος <b>10</b> δεν είναι συναρμολογημένο σωστά.	Βρέξτε τα εξαρτήματα του ακροφυσίου γάλατος και πιέστε μαζί σταθερά.
<b>Εάν δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα, καλέστε οπωσδήποτε την ανοικτή γραμμή επικοινωνίας!</b>		

## Επίλυση απλών προβλημάτων από εσάς

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Η επιλεγμένη ποσότητα ανά φλιτζάνι δεν συμπληρώνεται. Η διανομή καφέ περιορίζεται μόνο σε σταγόνες ή σταματά εντελώς.	Πολύ λεπτός βαθμός άλεσης. Πολύ λεπτός καφές σε σκόνη.	Ρυθμίστε πιο χοντρή άλεση. Χρησιμοποιήστε πιο χοντρο-αλεσμένο καφέ.
Ο καφές δεν έχει “κρέμα”.	Ακατάλληλο είδος καφέ.	Χρησιμοποιήστε ένα είδος καφέ με μεγαλύτερη αναλογία κόκκων robusta.
	Οι κόκκοι δεν είναι φρέσκοι.	Χρησιμοποιήστε φρέσκους κόκκους.
	Ο βαθμός άλεσης δεν είναι προσαρμοσμένος στους κόκκους καφέ.	Ρυθμίστε το βαθμό άλεσης στο λεπτό.
Ο καφές είναι πολύ “όξινος”.	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.
Ο καφές είναι πολύ “πικρός”.	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 <b>ΣΦΑΛΜΑ ΠΑΡΑΚΑΛΩ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΗΣΤΕ ΜΕ ΤΗ ΓΡΑΜΜΗ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ</b>	Υπάρχει σφάλμα στη συσκευή.	Καλέστε τη γραμμή τεχνικής εξυπηρέτησης.
Το φίλτρο νερού <b>34</b> δεν συγκρατείται στο δοχείο νερού <b>11</b> .	Το φίλτρο νερού <b>34</b> δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Πιέστε το φίλτρο νερού <b>34</b> προς τα κάτω μέσα στην υποδοχή του δοχείου.
<b>Εάν δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα, καλέστε οπωσδήποτε την ανοικτή γραμμή επικοινωνίας!</b>		

## Επίλυση απλών προβλημάτων από εσάς

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
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.	Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού.  Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού. (γεμίστε το πολύ 2 κουταλιές σκόνης καφέ).
Μεγάλη διακύμανση της ποιότητας καφέ ή αφρόγαλου.	Ο μηχανισμός της μονάδας παρασκευής λειτουργεί με δυσκολία.	Αφαιρέστε τη μονάδα παρασκευής και αλείψτε την με ένα ειδικό γράσο (κωδικός παραγγελίας 311368), βλέπτε κεφάλαιο “Φροντίδα και καθημερινός καθαρισμός”.
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!</b>		

Кратко описание .....	27
Преди първоначална употреба на уреда	28
Управляващи елементи.....	29
– Мрежов прекъсвач O/I .....	29
– Бутон  .....	29
– Въртящ се бутон .....	29
– Избиращи бутон  и  .....	29
– Дисплей.....	30
– Бутон start.....	32
– Бутон  °C .....	32
– Бутон i Настройки .....	33
– Настройване на степента на смилане	34
– Загряване на чашите.....	34
Настройки от менюто.....	34
– Език.....	34
– Твърдост на водата .....	35
– Отс. кот. камък .....	35
– Почистване .....	35
– Calc'n'Clean .....	35
– Показване час .....	35
– Формат време .....	35
– Регулиране.....	35
– Нагр. чаши вкл (TE706F09DE).....	35
– Нагр. чаши изкл .....	36
– Автом. изкл. след.....	36
– Воден филтър.....	36
– Контраст .....	36
– Фабрични настр .....	36
Приготвяне на кафе на зърна .....	37
Приготвяне на напитка с мляно кафе .....	38
Приготвяне на мляко с пяна и топло мляко .....	39
Приготвяне на гореща вода .....	39
Поддръжка и ежедневно почистване .....	40
Съхранение принадлежности .....	42
Съвети за пестене на енергия .....	42
Обслужващи програми .....	42
– Отстраняване на котлен камък .....	43
– Почистване .....	44
– Програма за почистване Calc'n'Clean	44
Защита от замръзване .....	46
Принадлежности .....	46
Отвеждане  .....	46
Гаранционни условия .....	46
Самостоятелно отстраняване на незначителни проблеми .....	47

## Указания за безопасност

**Моля прочетете внимателно ръководството за употреба и едва след това предприемайте действия! Съхранете ръководството!**

Този автомат за еспресо е предназначен за приготвяне на малки количества кафе за употреба в домашни условия или за нетърговски цели, като например в кухненски помещения на магазини, офиси, селскостопански или други малки предприятия, както и за използване от гости в пансиони, които предлагат нощувка и закуска, малки хотели и подобни места за настаняване.

### Опасност от токов удар!

Включвате и използвайте уреда само съобразно посочените върху фирменията табелка данни.

Използвайте само, ако захранващият кабел и уредът са в изправност.

Използвайте уреда само в затворени помещения при стайна температура. Не оставяйте лица (също и деца) с на малени физически сетивни или умствени възприятия или с недостатъчен опит и знания, да обслужват уреда, освен ако не бъдат обучени или не са получили указания във връзка с обслужването на уреда от лице, което отговаря за тяхната безопасност.

Пазете уреда далеч от деца. Не оставяйте без надзор деца, за да предотвратите възможността те да си играят с уреда.

При неизправност, веднага извадете щепсела от контакта.

За избягване на рискове, ремонти по уреда, например смяна на повреден захранващ кабел, следва да се извършват само от нашия специализиран сервис. Никога не потапяйте уреда или кабела във вода.

Не вкарвайте ръка в кафемелачката. Използвайте уреда само в помещения без минусови температури.

**⚠ Опасност от изгаряне с гореща вода!**

Дюзата за пара/гореща вода се нагрява много силно. След използване, не я докосвайте преди да е изстинала.

Уважаеми любители на кафе, сърдечно Ви поздравяваме за закупуването този пълен автомат за еспресо от фирма Siemens.

Това ръководство за употреба описва различни модели, които се различават по своята окомплектовка.

Моля спазвайте инструкциите в краткото ръководство.

За целта то може да се съхранява в специално чекмедже **25** до следващо използване.

## Кратко описание

### Фигури A, B, C, D и E

- 1 Мрежов прекъсвач **O/I**
- 2 Бутон **Φ** (Вкл./Икономичен режим)
- 3 Бутон **°C**  
(температура/защита за деца)
- 4 Избиращи бутона **^** **▼**
- 5 Дисплей
  - a) Ред на статуса
  - b) Ред за избор
  - c) Ред за навигиране
- 6 Въртящ се бутон за настройка на дисплея
- 7 Бутон **i** (Информационно меню)
- 8 Бутон **start** (Зареждане/програма)
- 9 Дюза за кафе  
възможност за регулиране на височината и наклона
- 10 Дюза за пара, регулируема на височина  
(подаване на мляко/гореща вода)
  - a) Горна част
  - b) Долна част
  - c) Маркуч
  - d) Тръбичка за мляко
- 11 Сменяем контейнер за вода
- 12 Капак за резервоара за вода
- 13 Контейнер за съхранение  
(дозираща лъжичка за мляно кафе и принадлежности към дюзата за парата)
- 14 Дозираща лъжичка за мляно кафе  
Сменяем контейнер за вода
- 15 Контейнер за кафето на зърна
- 16 Капак за запазване на аромата
- 17 Въртящ избирач за настройка на степента на смилане
- 18 Светещ пръстен
- 19 Загряване на чашите
- 20 Бутон на прекъсвача за загряване на чашите, със светлинна индикация
- 21 Контейнер за прахообразни продукти  
(кафе на прах/таблетки за почистване)
- 22 Вратички към устройството за запарка
- 23 Механизъм за отваряне на вратичката
- 24 Устройство за запарка
  - a) Бутон
  - b) Блокировка
- 25 Контейнер за съхранение на краткото ръководство за употреба
- 26 Затвор на контейнера за съхранение
- 27 Защитен екран на ваничките за остатъчна вода
- 28 Ваничка за остатъчна вода – дюза за кафе
- 29 Решетъчна поставка – дюза за кафе
- 30 Решетъчна поставка – дюза за пара
- 31 Контейнер за утайката от кафе
- 32 Гнездо за прибиране на кабела
- 33 Контейнер за мляко (изолиран)
- 34 Воден филтър

## Преди първоначална употреба на уреда

### Общи указания

Пълнете резервоара за вода само с прясна, студена, декарбонизирана вода, като за предпочтение е да се използват само зърна за напълно автоматични машини за кафе и еспресо. Не използвайте кафе-ни зърна, покрити с глазура, карамелизиранi или обработени с други добавки със съдържание на захар, защото те могат да причинят запушване на устройството за запарка. При този уред твърдостта на водата може да се регулира. Твърдостта на водата е настроена фабрично на степен 4. Проверете твърдостта на използвана вода с приложените тест-лентички. Ако се отчете стойност за твърдостта на водата, различна от 4, след въвеждане в експлоатация програмирайте уреда съгласно посочените указания (виж глава "Настройки от менюто ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА").

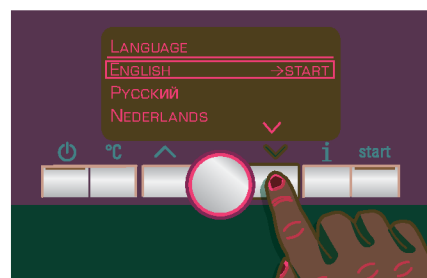
### Въвеждане на уреда в експлоатация

- Поставете автомата за еспресо върху равна и достатъчна за теглото водоустойчива повърхност.

**Информация:** От долната страна на уреда се намират четири колелца и той може да бъде изместван странично по дъговидна траектория, за да се улесни обслужването и позиционирането му.

- Издърпайте щекера на кабела от гнездото **32** и го включете в контакта. Дължината може да се регулира чрез издърпване или прибиране. За целта поставете уреда с гръб, напр. към ръба на масата и опънете кабела или **надолу**, или го изтласкайте **нагоре**.
- Отворете капака на резервоара за вода **12**.

- Извадете резервоара за вода **11**, измийте го и го напълнете с прясна, студена вода. Спазвайте маркировката **"max"**.
- Поставете резервоара за вода **11** в изправено положение и го притиснете надолу.
- Затворете капака на резервоара за вода **12**.
- Напълнете резервоара за кафето **15** с кафе на зърна.
- Натиснете мрежовия прекъсвач **1 O / I**, бутонът **8 start** светва и на дисплея **5** се появяват опциите за различните езици.
- Сега, с помощта на бутоните **4 ⌂** и **⌃** изберете желания език, на който искате да се появяват на дисплея следващите текстове.

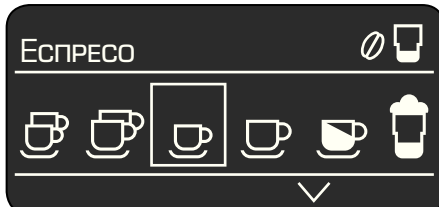


Избраният език ще бъде маркиран в рамка. Можете да избирате между следните езици:

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

- Натиснете бутон **8 start**, за да запметите избрания език, бутонът **2 ⌁** светва.

- Натиснете бутон **2 ⌂**, логото на марката светва на дисплей **5**. Уредът вече загрява и плакне, като известно количество вода изтича от дюзата на кафе **9**. Щом на дисплея **5** се появят символите за избор на приготвяне на напитка, уредът е готов за употреба.



**Информация:** Пълният автомат за еспресо е фабрично програмиран със стандартни настройки за оптимална експлоатация. След 1 час уредът автоматично превключва на "икономичен" режим (виж глава "Настройки от менюто Автом. ИЗКЛ. СЛЕД").

**Указание:** При първата употреба, а също и ако е била стартирана сервизна програма или уредът не е използван дълго време, първата напитка не притежава пълния аромат и не трябва да се консумира.

Когато използвате автомата за еспресо за първи път, трябва да направите няколко чаши кафе и едва след това ще получите пухкав и гъст каймак.

## Управляващи елементи

### Мрежов прекъсвач О/І

С помощта на мрежовия прекъсвач **1 O / I** уредът се превключва на "икономичен" режим или се изключва напълно. В "икономичен" режим свети само бутонът **2 ⌂**.

**Важно:** За да се задейства автоматичният процес на плакнене, първо изключете уреда с помощта на мрежовия прекъсвач **1**, докато е в "икономичен режим".

### Бутон ⌂

С бутон **2 ⌂** уредът се включва (готовност за работа) или се връща в "икономичен режим".

Докато уредът плакне, бутон **2 ⌂** свети.

Уредът не плакне, ако:

- при включване все още е топъл.
- преди включването в "икономичен" режим не е получено кафе.

Уредът е готов за експлоатация, когато на дисплея **5** се появят символите за избор на напитка и светне бутон **8 start**.

**Указание:** Дори в "икономичен режим" уредът разпознава кога ваничката за събиране на течността **28** е преместена.

### Въртящ се бутон

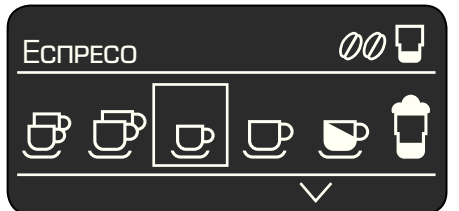
С помощта на въртящия се бутон **6** може да се навигира наляво и надясно по дисплея **5** или да се регулират някои параметри в менюто.

### Избиращи бутон ⌈ и ⌋

Чрез натискане на избиращите бутона **4 ⌈** и **5 ⌋** може да се навигира в равнините на менюто (навигационен ред **5c**) надолу и нагоре.

## Дисплей

Дисплеят **5** показва чрез символи: Възможностите за избор, силата и количеството на кафето, а чрез текстовете – настройките, текущите операции и съобщения. С помощта на въртящия се бутон **6** и избиращите бутони **4** тук могат да бъдат предприети настройки. Избраната настройка се маркира в рамка.



В реда за статуса **5a** на дисплея **5** се показва наименованието на вида напитка, както и настройката за силата, напр.  $\text{00}$  и количеството, напр.  $\square$ . В редът за избора **5b** се показват символите за избор на напитка.

Стрелките в реда за навигиране **5c** показват посоката, в която може да се избират опции от менюто.

## **Съобщения на дисплея**

На дисплея **5** се появяват различни съобщения.

### **Информация:**

РЕЗЕРВОАРЪТ ЗА ВОДА Е ПОЧТИ ПРАЗЕН

СЪДЪТ ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА Е ПОЧТИ ПРАЗЕН

Моля, изчакайте

### **Напомнящи съобщения:**

НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

ПОСТАВЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

ПРОВЕРЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА

ПОСТАВЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА ОСТАТЬЧНА ВОДА

ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА ОСТАТЬЧНА ВОДА

НАПЪЛНЕТЕ СЪДА ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА

НАКЛОНЕТЕ ДЮЗАТА ЗА КАФЕ

ПОСТАВЕТЕ ДЮЗАТА ЗА МЛЯКО С ПЯНА

ПОСТАВЕТЕ БЛОКА ЗА ЗАПАРКА

ЗАТВОРЕНЕ ВРАТИЧКАТА

ПОЧИСТЕТЕ УСТРОЙСТВОТО ЗА

ЗАПАРКА

ЗАТВОРЕНЕ КОНТЕЙНЕРА ЗА

ПРАХООБРАЗНИ ПРОДУКТИ

СЕРВИЗ - СМЕНЕТЕ ФИЛТЪР

СЕРВИЗ - ОТСТР. НА КОТЛЕН КАМЪК

СЕРВИЗ - ПОЧИСТВАНЕ

СЕРВИЗ - CALC'N'CLEAN

ПОНИЖЕНА ТЕМПЕРАТУРА

Моля, изчакайте

СВРЪХНАПРЕЖЕНИЕ РЕСП. ПОНИЖЕНО НАПРЕЖЕНИЕ

### Опции за избор

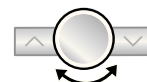


**My COFFEE**

00

▲ □ ▾

Icons: coffee cup, espresso cup, latte cup, cappuccino cup, milk with plus sign, steam.



- |              |                           |
|--------------|---------------------------|
| 2 Еспресо    | 2 CAFÉ CRÈME              |
| Еспресо      | CAFÉ CRÈME                |
| Кафе с мляко | Макиато                   |
| Капучино     | MY COFFEE                 |
| Мляко с пяна | Топло мляко               |
| Гореща вода  | КРАТКО ИЗПЛ. С-А<br>МЛЯКО |

**My COFFEE**

00

000

000

▲ ▾

### Сила на кафето (само за кафе напитки)

0 00 000 2x 2x  
 Слабо Нормално Силно aromaDoubleShot  
 кафе кафе кафе

**My COFFEE**

00

00

00

▲ ▾

### Количество на пълнене (само за кафе напитки)



**My COFFEE**

00

± 0 ml

▲ ▾

Изберете вашето персонално количество на пълнене

**My COFFEE**

ЕСПРЕСО Мляко

40%

▲

### My coffee

Допълнително към силата на кафето и количеството на пълнене, при настройка MY COFFEE □\*, можете да изберете и съотношението на смесване на еспресото и млякото: Настройката може да бъде извършвана в стъпка от 20 % чрез въртене на бутона.

### **aromaDoubleShot**

Колкото по-дълго се вари кафето, толкова повече горчиви субстанции и нежелани аромати се освобождават. Това оказва отрицателен ефект на вкуса и прави кафето по-трудно усвояемо. Затова за свръхсилно кафе TE7 има специална функция **aromaDoubleShot**. След половината приготвено количество отново се смила кафе и се приготвя, така че винаги да се отделят само добре усвояващи се ароматни вещества с отличен вкус. Функцията **aromaDoubleShot** може да бъде избрана за всички кафе напитки освен ☕ и ☕.

### **Изберете вашето персонално количество на пълнене**

Предварително зададеното количество на пълнене ☕, ☕ или ☕ може да бъде индивидуално регулирано според размера на чашата чрез въртящия се бутон **6**. Количество на пълнене може да се регулира според избраната напитка, например ☕+. Стрелка на символа ☕ в горния десен ъгъл на дисплея показва дали количеството на пълнене е увеличено или намалено. Когато зададете например ☕, се показва настройката за количеството на пълнене в мл, а за кафе напитки с мляко, например ☕, се показва настройката за количеството на пълнене, включително количеството мляко (пяна) в мл.

**Важно:** Избраното количество в мл е **приблизително** и може да варира значително в резултат на образуването на каймак, настройката на степента на смилане или вида на използваното мляко и т.н.

### **Бутон start**

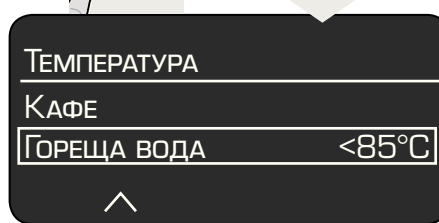
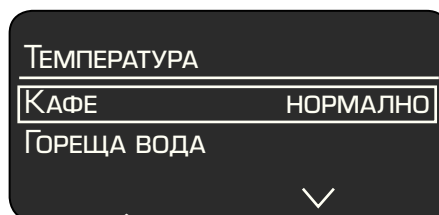
Чрез натискане на бутон **8 start** се стартира Зареждане или се задейства Обслужваща програма. Чрез повторно натискане на бутона **8 start** по време на пригответянето на напитката можете предварително да спрете зареждането.

### **Бутон °C**

С този бутон **3 °C** може да се регулира **температурата** на кафето и горещата вода (краткотрайно натискане на бутона), както и да се включи или изключи **системата за обезопасяване срещу попзване от деца** (задръжте бутона натиснат поне за 3 секунди).

### **Настройка на температурата:**

Натиснете за кратко време бутон **3 °C** и предприемете настройки чрез бутона **4 ▲** и **4 ▼** и въртящия се бутон.



Запаметете чрез повторно натискане на бутона **3 °C** и се върнете към избор на напитки.

Тези настройки са автоматични за всички видове напитки.

## Система за обезопасяване срещу ползване от деца

За предпазване на децата от заливане с връяла вода и изгаряния, уредът може да бъде блокиран.

- Задръжте бутон **3 °C** натиснат в продължение поне на 3 секунди. На дисплея **5** се появява ключ и по този начин се активира системата за обезопасяване срещу ползване от деца.

Сега вече бутоните по обслужване са блокирани и нагревателят на чашите **19** е изключен.



- За деактивиране на системата за обезопасяване срещу използване от деца задръжте натиснат бутона **3 °C** в продължение на поне 3 секунди, след което ключът на дисплея **5** отново изчезва.

### Бутон i Настройки

С помощта на бутона **7 i** може да бъде **извиквана информация** (краткотрайно натискане) и да се извършват **настройки**. (задръжте бутона натиснат поне за 3 секунди.)

### **Извикване на информация**

В Информационното меню може да бъде извикана следната информация:

- колко напитки са заредени от въвеждането в експлоатация на пълния автомат за еспресо
- кога трябва да е следващото техническо обслужване.

- Натиснете краткотрайно бутон **7 i** и навигирайте с бутони **4 ▲** и **▼**.

### Информация

ОТС. КОТ. КАМ.:	XXX ☑
ПОЧИСТВАНЕ:	XXX ☑
НЕ Е ПОСТАВЕН ФИЛТЪР	
СМЯНА НА ФИЛТ.:	XXX ☑ *



### Информация

КАФЕ	XX
БР. МЛ. НАПИТКИ	XX
КОЛ-О ГОР. ВОДА	XL



\* показва се само, ако е активиран филтърът.

Чрез повторно краткотрайно натискане на бутона **7 i** се връщате отново към опцията за избор на напитки. Ако в рамките на около 10 секунди този бутон не се задейства, уредът автоматично се връща в готовност за избор на напитка.

### **Предприемане на настройки**

(виж глава “Настройки от менюто”).

## Настройване на степента на смилане

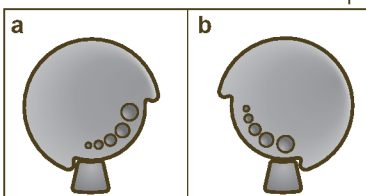
С помощта на въртящия избирач **17** за настройка на степента на смилане може да се настрои желаната едрина на мляното кафе.

### **Внимание**

*Сменяйте степента на смилане само при работеща кафемелачка! В противен случай уредът може да се повреди.*

*Не вкарвайте ръка в кафемелачката.*

- При работеща кафемелачка настройте въртящия избирач **17** между ситно мляно кафе (a: Завъртете по посока, обратна на часовниковата стрелка) и по-груба степен на смилане (b: Завъртете по посока на часовниковата стрелка).



**Информация:** Новата настройка се забелязва едва при втората чаша кафе.

**Съвет:** При много изпечено кафе на зърна задайте фина степен на смилане, а при по-светло изпечено кафе – погруба степен на смилане.

### **Загряване на чашите**

**⚠ Внимание, при загряване чашата **19** става много гореща!**

Автоматът за еспресо разполага със загряване на чашите **19**, което може да се включи или изключи ръчно с бутона **20**. Ако загряването на чашите **19** е включено, бутона **20** свети.

**Съвет:** За оптимално загряване на чашите, поставяйте ги с дъното върху загряването на чашите **19**.

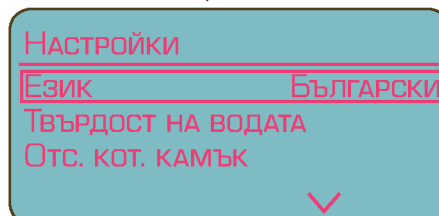
## **Само за тип TE706F09DE**

Затоплянето на чашите **19** може да бъде настроено и предварително (виж глава “Настройки от менюто НАГР. ЧАШИ ВКЛ”.

## **Настройки от менюто**

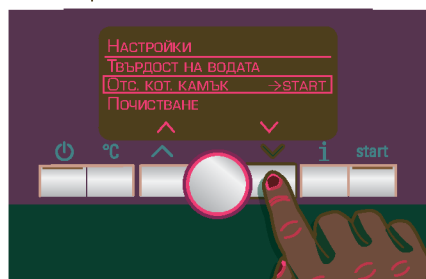
- Задръжте бутона **7 i** натиснат поне за 3 секунди.

На дисплея се появяват различните възможности за настройка.



В следващия текст от ръководството за употреба всяка нова настройка започва с **i 3 сек. + ↘** и към нея следва точно описание.

С помощта на бутони **4 ⌂** и **5 ↘** могат да бъдат избрани различните възможности за настройка.



**Указание:** Направените изменения се запаметяват автоматично.

Не е необходимо допълнително потвърждаване.

### **i 3 сек. + ↘ Език**

- Чрез въртене на въртящия се бутона **6** можете да изберете желания от Вас език.

- i 3 сек. + ⌂ ▶ Твърдост на водата**
- Чрез въртене на въртящия се бутон **6** можете да изберете желаната твърдост на водата от **1, 2, 3 и 4.**

**Информация:** Правилната настройка на твърдостта на водата е важна, защото по този начин уредът показва на време кога трябва да бъде почистен от котления камък. Предварително настроена степен на твърдост на водата е **4.**

Твърдостта на водата можете да установите с приложената тест - лентичка или за целта да се обърнете към местната служба по водоснабдяване.

- Потопете тест-лентичката за кратко време във водата и след 1 минута отчетете резултата.

Ниво	Степен на твърдост на водата Немски (°dH)	Френски (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

- i 3 сек. + ⌂ ▶ Отс. кот. камък**
- Ако уредът трябва да бъде почистен от котлен камък, натиснете бутона **8 start** и програмата за почистване от котлен камък ще се задейства (виж глава "Отстраняване на котлен камък").

- i 3 сек. + ⌂ ▶ Почистване**
- Ако уредът трябва да бъде почистен, натиснете бутона **8 start** и програмата за почистване ще се задейства (виж глава "Почистване").

- i 3 сек. + ⌂ ▶ Calc'n'Clean**
- Ако трябва да бъде почистен котления камък и извършено цялостно почистване на уреда, натиснете бутона **8 start** и програмата за почистване Calc'n'Clean ще се задейства (виж глава "Calc'n'Clean").

- i 3 сек. + ⌂ ▶ Показване час**
- Тази опция позволява настройка за показване на часовото време на дисплея **5** при "икономичен" режим на работа.

- Чрез завъртане на въртящия се бутон **6** може да се включи = ДА или изключи = НЕ показването на часа.

**Информация:** Часът трябва да се настрои предварително в опция Регулиране час.

- i 3 сек. + ⌂ ▶ Формат време**
- В настройката за вида на показване на часовото време, с помощта на въртящия се бутон **6** можете да настроите вида на часовото време на **12ч** или **24ч.**

- i 3 сек. + ⌂ ▶ Регулиране час**
- Можете да настроите актуалното часово време чрез въртене на бутона **6**, напр. **08:25.** Цифрата, която може да се настрои, винаги е осветена отзад, като задното осветяване се сменя автоматично между часовете и минутите.

**Само за типа TE706F09DE**  
**(нагревател на чащите с възможност за програмиране)**

- i 3 сек. + ⌂ ▶ Нагр. чаши вкл**
- С помощта на тази допълнителна функция нагревателят на чащите **19** се включва автоматично в предварително програмиран час. Тази функция е възможна независимо дали уредът е в "икономичен" режим или в режим на готовност за работа.

- Информация:** Часът трябва да се настрои предварително в опция Регулиране час.
- Настройте желаното от Вас време чрез завъртане на бутона **6.** При избор на ИЗКЛ, функцията се изключва.

**i 3 сек. + ✓ ► НАГР. ЧАШИ ИЗКЛ**

С тази опция може да се настрои интервалът от време, след който нагревателят за затопляне на чаши **19** да се изключи автоматично.

- Настройте желаното от Вас време с помощта на въртящия се бутон **6**.

**i 3 сек. + ✓ ► Автом. изкл. след**

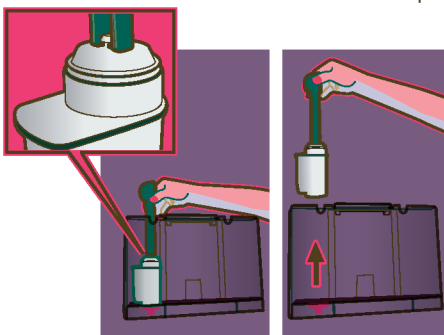
- Чрез въртене на въртящия се бутон **6** може да се въведе интервала от време, след който уредът автоматично да превключи на "икономичен" режим след последното зареждане.

Настройката е възможна в диапазон от 5 минути до 8 часа.

**i 3 сек. + ✓ ► Воден филтър**

Преди поставянето на нов воден филтър **34**, той трябва да бъде изплакнат.

- За тази цел натиснете силно водния филтър **34** с помощта на дозиращата лъжичка за мляно кафе **14** в сменяемия контейнер за вода **11**. Напълнете с вода контейнера за вода до маркировката "max".
- Чрез завъртане на бутон **6**, изберете START и натиснете бутона **8 start**.
- ПОСТАВЕТЕ съд от 0,5 л под дюзата за пара → START
- Поставете съда с вместимост 0,5 литра под дюзата за пара **10**.
- Натиснете бутона **8 start**. Водата протича през филтъра **34**, за да го промие.
- Най-накрая изразнете съда. Уредът отново е в готовност за експлоатация.



**Информация:** Чрез промиването на филтъра **34** едновременно се активира и настройката за индикацията за смяна на филтъра.

Подробна информация за водния филтър можете да прочетете в приложеното ръководство за филтъра.

След появя на индикацията СЕРВИЗ - СМЕНЕТЕ ФИЛТЪРА или най-много след 2 месеца ефективността на филтъра **34** се изчерпва. От хигиенна гледна точка и с оглед предотвратяване на натрупването на котлен камък (това може да причини повреда на уреда), същият трябва да бъде сменен.

Резервни филтри могат да бъдат доставени от търговската мрежа (TZ70003) или от сервиса (467873). Ако не се постави нов филтър **34**, завъртете настройката Воден филтър на положение НЕ.

**Информация:** Ако уредът не се използва продължително време (например по време на отпуск), преди употреба поставеният филтър **34** трябва да бъде промит. За целта просто пуснете една чаша гореща вода.

**i 3 сек. + ✓ ► КОНТРАСТ**

Контрастът на дисплея **5** може да се настрои в диапазона от -20 до +20, фабричната настройка на уреда е +0.

- Предприемете желаната настройка чрез въртене на бутон **6**.

**i 3 сек. + ✓ ► ФАБРИЧНИ НАСТР.**

Направените от Вас настройки могат да бъдат изтрити и отново да бъдат възстановени фабричните настройки.

- За активиране на фабричните настройки натиснете бутона **8 start**.

**Информация:**

Фабричните настройки на уреда могат да бъдат ръчно възстановени чрез комбинация на бутоните. Уредът трябва да бъде напълно изключен.

- Задръжте едновременно бутона **4** и **5** и мрежовия прекъсвач **1 O/I** поне за 5 секунди. Натиснете бутона **8 start**. Фабричните настройки са отново активирани.

## Приготвяне на кафе на зърна

Този пълен автомат за еспресо мели прясно кафе за всяка доза по отделно. Използвайте най-вече смеси от кафе на зърна за пълни автомати за кафе или автомати за еспресо. За оптимално запазване на качеството съхранявайте кафените зърна на хладно и затворено място или при условия на дълбоко замразяване. Кафето на зърна може да се мели и в дълбоко замразено състояние.

**Важно:** В резервоара за вода **11** ежедневно наливайте прясна, студена вода. За безупречното функциониране на уреда е необходимо винаги да има достатъчно вода в резервоара за вода **11**.

**Съвет:** Чашите, особено малките, дебелостенни чаши, за еспресо, е желателно да се подгрят предварително на затоплящата конзола за чаши **19**.

Само чрез едно натискане на бутона могат да бъдат пригответи различни видове кафени напитки.

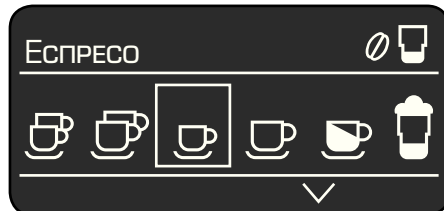
**Указание:** При някои настройки кафе-то се приготвя на две стъпки (Вижте "aromaDoubleShot" на страница 32). Изчакайте, докато процесът приключи напълно.

### Приготвяне на напитки без мляко

Уредът трябва да е готов за експлоатация.

- Поставете предварително затоплената чаша под дюзата за кафе **9**.

- Изберете желаното еспресо или кафе чрез завъртане на бутона **6**. На дисплея **5** се показва избраната напитка, както и настройката за силата и количеството на кафето за нея.



Настройките могат да бъдат променяни (виж глава "Обслужващи елементи")

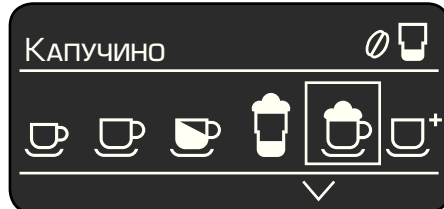
- Натиснете бутона **8 start**. Кафето е предварително запарено и изтича в чашата (-ите).

### Приготвяне на напитки с мляко

Уредът трябва да е готов за експлоатация.

- Натопете тръбичката за млякото **10d** на дюзата за пара **10** в съда за мляко.
- Завъртете дюзата за кафе **9 надясно** до фиксиране чрез щракване.
- Поставете предварително затоплената чаша под дюзата за кафе **9** и дюзата за пара **10**.
- Изберете желаното "Кафе с мляко" , "Макиато" , "Капучино" или "My coffee" чрез завъртане на бутона **6**.

На дисплея **5** се показва избраната напитка, както и настройката за силата и количеството на кафето за нея.



Настройките могат да бъдат променяни (виж глава "Обслужващи елементи")

- Натиснете бутона **8 start**.

В чашата изтича първо млякото. Веднага след това кафето се запарва и изтича в чашата.

**Важно:** Засъхналите остатъци от мляко се отстраняват трудно, затова непосредствено след всяко използване **задължително** почиствайте дюзата за пара **10** с хладка вода (вж. глава “Почистване на дюзата за мляко”).

## Приготвяне на напитка с мляно кафе

Този пълен автомат за еспресо може да работи и с мляно кафе (не използвайте разтворимо кафе).

**Указание:** Функцията *aromaDoubleShot* не може да се използва, когато кафето се приготвя от кафе на прах.

### Приготвяне на напитки без мляко

- Изберете с въртящия се бутона **6** или .
- Поставете предварително затоплената чаша под дюзата за кафе **9**.
- Отворете контейнера за прахообразни продукти **21** чрез натискане.
- Напълнете с макс. 2 подравнени дозирани лъжици **14** мляно кафе.

**Внимание:** Не пълнете с цели зърна или разтворимо кафе!

- Затворете контейнера за прахообразни продукти **21**.
- Натиснете бутона **8 start**. Кафето се запарва и изтича в чашата/ите.

**Указание:** За приготвяне на нова чаша с кафе на прах повторете процеса. Ако в рамките на 90 секунди машината не пусне кафе, запарващата камера се изпразва автоматично, за да се предотврати препълване. Уредът извършва промиване.

### Приготвяне на напитки с мляко

- С помощта на въртящия се бутона **6** изберете “Кафе с мляко” , “Макиато” или “My coffee” .
- Потопете тръбичката за млякото **10d** на дюзата за пара **10** в съда за мляко **33**.
- Завъртете дюзата за кафе **9 надясно**, докато се фиксира чрез издаване на характерен звук.
- Поставете предварително затоплената чаша под дюзата за кафе **9** и дюзата за пара **10**.
- Отворете контейнера за прахообразни продукти **21** чрез натискане.
- Напълнете с макс. 2 подравнени дозирани лъжици **14** кафе на прах.

**Внимание:** Не пълнете с цели зърна или разтворимо кафе!

- Затворете контейнера за прахообразни продукти **21**.
- Натиснете бутона **8 start**.

В чашата изтича първо млякото. След това кафето на прах се запарва и напитката изтича в чашата. Първо се засмуква млякото и се приготвя сместа, след което тя изтича в чашата.

**Важно:** Засъхналите остатъци от мляко се отстраняват трудно, затова непосредствено след всяко използване **задължително** почиствайте дюзата за пара **10** с хладка вода (вж. глава “Почистване на дюзата за мляко”).

**Указание:** За приготвяне на нова чаша с кафе/млечна смес повторете процеса. Ако в рамките на 90 секунди машината не пусне кафе, запарващата камера се изпразва автоматично, за да се предотврати препълване. Уредът извършва промиване.

## Приготвяне на мляко с пяна и топло мляко

### Опасност от изгаряне

Дюзата за пара **10** се нагорещява силно. След използване, не я докосвайте преди да е изстинала.

Уредът трябва да е готов за експлоатация.

- Потопете тръбичката за млякото **10d** на дюзата за пара **10** в съда за мляко **33**.
- Поставете предварително затоплената чаша под дюзата за пара **10**.
- Чрез завъртане на бутон **6** изберете желаната настройка "Мляко с пяна"  или "Топло мляко" .
- Натиснете бутона **8 start**, млякото с пяна (за около 40 сек.) или топлото мляко (за около 60 сек.) ще изтече от изхода на дюзата за мляко **10**.
- Процесът може да бъде прекратен чрез повторно натискане на бутона **8 start**.

**Информация:** Приготвянето на топло мляко е възможно да бъде съпроводено със свирещи шумове. Това се дължи на техническото изпълнение на дюзата за пара **10**.

**Съвет:** За оптимално мляко с пяна използвайте предимно студено мляко с масленост 1,5 %.

**Важно:** Засъхналите остатъци от мляко се отстраняват трудно, затова непосредствено след всяко използване **задължително** почиствайте дюзата за пара **10** с хладка вода (вж. глава "Почистване на дюзата за мляко").

## Приготвяне на гореща вода

### Опасност от изгаряне

Дюзата за пара **10** се нагорещява силно. След използване не я докосвайте преди да е изстинала.

Уредът трябва да е готов за експлоатация.

- Поставете предварително затоплената чаша под отвора на дюзата за пара **10**.
- Чрез завъртане на бутон **6**, изберете желаната настройка за "Гореща вода" .
- Натиснете бутона **8 start**, горещата вода притича в продължение на ок. 40 секунди от отвора на дюзата за пара **10**.
- Процесът може да бъде прекратен чрез повторно натискане на бутона **8 start**.

**Указание:** Температурата на горещата вода може да се регулира (вж. глава "Обслужващи елементи бутон °C").

## Поддръжка и ежедневно почистване

### Опасност от токов удар!

Преди почистване издърпайте щепсела.

**Никога не потапяйте уреда във вода.  
Не използвайте парочистачка.**

- Изтривайте корпуса на машината с мека влажна кърпа. Не използвайте изтъркващи бърсалки или почистващи средства.
- Винаги отстранявайте веднага остатъците от котлен камък, кафе, мляко или разтвор за отстраняване на котлен камък. Под такива остатъци може да се образува корозия.
- Промивайте резервоара за вода **11** и устройството за запарка **24** само с вода.
- Затворът на контейнера за съхранение **26**, защитният екран на ваничките за остатъчна вода **27** и изолационната обвивка на контейнера за мляко **33** могат да се избърсват леко с влажна кърпа. **Да не се мият в автоматата за миене на съдове.**
- Извадете решетъчната поставка на дюзата за кафе **29** и решетъчната поставка на дюзата за пара **30**. Издърпайте напред, изразнете и почистете съда за събиране на вода под дюзата за кафе **28** заедно с контейнера за утайка от кафе **31**. **Всички части могат да се почистват в съдомиялна машина.**
- Лъжичката за мляно кафе **14**, капакът за запазване на аромата **16** и вътрешната част на съда за мляко **33** измивайте ръчно или в съдомиялна машина.
- Избръсвайте или изсмуквайте вътрешната част на уреда (където се намират колекторните съдове).

**Важно:** Ваничката за остатъчна вода **28** и контейнерът за утайка от кафе **31** трябва да се изпразва и почиства ежедневно, за да се предотврати образуването на плесен.

**Указание:** Когато уредът се включи с бутон **2 ⌂** в студено състояние или след подаване на кафе, превключи в **⌂**-режим, той извършва автоматично промиване. По този начин системата се почиства сама.

**Важно:** Ако уредът не се използва продължително време (например по време на почивка), целият уред трябва да се почисти основно, включително системата за мляко **10**, както и устройството за запарка **24**.

### Почистване на дюзата за пара

**Почиствайте дюзата за пара **10****

**задължително** след всяка употреба!  
Дюзата за пара **10** може автоматично да бъде почиستена предварително.

- Изберете символ  от дисплей **5** и натиснете силно бутон **8 start**.

ПОСТАВЕТЕ ПРАЗНА ЧАША ПОД ДЮЗАТА,  
ПОСТАВЕТЕ МАРКУЧА →START

- Поставете празна чаша под дюзата за пара **10** и вкарайте края на тръбичката за мляко **10d** в чашата.
- Натиснете бутон **8 "start"**. Уредът напълва автоматично чашата с вода, за да я изплакне и я изсмуква обратно през тръбичката за мляко **10d**. След ок. 1 минута процесът на изплакване спира автоматично.
- Сега изразнете чашата и почистете тръбичката за мляко **10d**.

Системата за млякото допълнително трябва редовно да се почиства щателно (в съдомиялна машина или ръчно).

**Разглобяване на дюзата за пара 10 за почистване:**

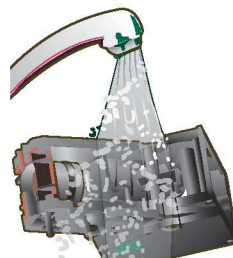
- Извадете дюзата за пара 10 от уреда точно напред.
- Почистете отделните части (**Фигура С**) с промивен алкален разтвор и мека четка.
- Изплакнете всички части с бистра вода и ги подсушете.
- Сглобете всички части и ги поставете отново в машината.

**Информация:** Всички части на дюзата за пара 10 могат да бъдат измити в съдомиялна машина.

#### **Почистете запарващото устройство (виж и Краткото ръководство за употреба)**

В допълнение на автоматичната програма за почистване, сваляйте редовно устройството за пара 24 и почиствайте.

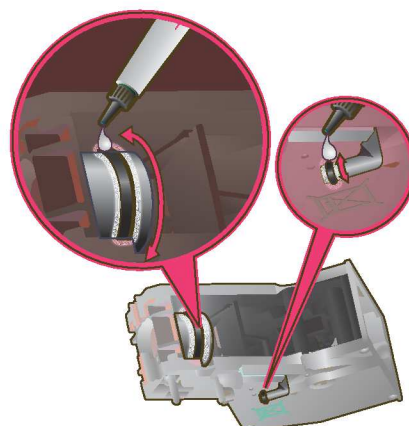
- Включете уреда с бутон 2 Ⓛ на "икономичен" режим.
- Изключете напълно уреда с мрежовия прекъсвач 1 О/І, не трябва да свети нито един бутон.
- Плъзнете механизма за отваряне 23 надясно и отворете вратичките 22 към устройството за запарка 24.
- Плъзнете докрай червената блокировка 24b на устройството за запарка 24 наляво.
- Натиснете червения бутон 24a, хванете устройството за запарка 24 за захващащите вдлъбнатини (**Фигура Е**) и внимателно го извадете.
- Почистете основно устройството за запарка 24 под течаща вода.



**Важно:** Не използвайте препарати за миене и не го мийте в съдомиялна машина.

- Избръшете изцяло вътрешността на уреда с влажна кърпа, отстранете евентуално наличните остатъци от кафе.
- Оставете устройството за запарка 24 и вътрешната част на уреда да изсъхнат.
- Поставете отново устройството за запарка 24 чрез притискане до опирание в ограничителя.
- Плъзнете червената блокировка 24b изцяло надясно и затворете вратичките 22.

**Указание:** След цялостното почистване уплътненията на устройството за пара редовно трябва да бъдат смазвани, за да се осигури оптимална грижа. Нанесете тънък слой от специално предназначенната за целта смазка (номер за поръчка 311368) навсякъде около уплътненията.



## Съхранение принадлежности

Пълният автомат за еспресо е снабден със специални секции за съхранение принадлежностите и краткото ръководство за употреба.

- За съхранение на дозиращата лъжица за мляно кафе **14**, тръбичката за мляко **10d** и маркуча **10c** извадете резервоара за вода **11** и поставете частите в предварително оформените гнезда **13**.

За Краткото ръководство за употреба е предвидена специална секция в областта на устройството за запарка **24**.

- Отворете вратичката **22** към устройството за запарка.
- Хванете червената блокировка **26** към секцията за съхранение **25** за халката и я издърпайте.
- Поставете Краткото ръководство за употреба **26** и затворете вратичката към устройството за запарка **22**.

## Съвети за пестене на енергия

- Пълният автомат за еспресо превключва автоматично на "икономичен" режим след един час (фабрични настройки). В "икономичен" режим уредът консумира по-малко ток. Предварително настроеното време от един час може да бъде променено, (виж глава "Настройки от менюто", опция Автом. изкл. СЛЕД).
- Ако пълният автомат за еспресо не се използва, изключете го от мрежовия прекъсвач **1 O/I**, намиращ се на предната страна на уреда.
- Препоръчително е да не прекъсвате процеса на пригответяне на кафе или млечна пяна. Преждевременното прекъсване води до повишена консумация на енергия и до по-бързо напълване на ваничката за остатъчна вода.

– Редовно почиствайте уреда, за да избегнете отлагания на котлен камък. Натрупването на котлен камък води до повишен разход на енергия.

## Обслужващи програми

**Съвет:** Виж и Краткото ръководство за употреба в контейнера за съхранение **25**.

След известен период от време на дисплея **5** се появява или съобщение **СЕРВИЗ - ОТСТР. НА КОТЛЕН КАМЪК** или **СЕРВИЗ - ПОЧИСТВАНЕ** или **СЕРВИЗ - CALC'N'CLEAN**.

Уредът трябва незабавно да бъде почищен или да бъде отстранен котлени камък с помощта на съответната програма. По избор двата процеса могат да се комбинират чрез задействане на функция Calc'n'Clean (виж глава "Calc'n'Clean"). Ако обслужващата програма не стартира след въведената команда, уредът може да бъде повреден.

### Внимание

*При всяко пускане на обслужваща програма използвайте препаратите за отстраняване на котлен камък и за почистване съгласно Ръководството. В никакъв случай не прекъсвайте обслужващата програма!*

*Не докосвайте течностите!*

*Никога не използвайте оцет, препарати на оцетна основа, лимонена киселина или препарати на основата на лимонена киселина!*

*Никога не поставяйте таблетки за отстраняване на котлен камък или други препарати със същото действие в контейнера **21**!*

*За отстраняване на котлен камък и почистване използвайте изключително приложените таблетки. Те са специално разработени за този пълен автомат за еспресо.*

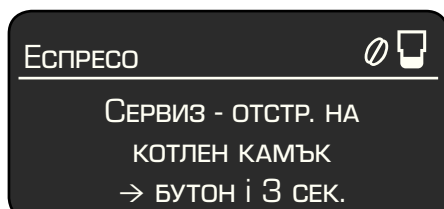
**Специално разработените и предназначени за отстраняване на котлен камък препарати и таблетки за почистване могат да бъдат доставени от търговската мрежа и сервиза.**

Каталожен номер	Търговска мрежа	Сервиз
Таблетки за почистване	TZ60001	310575
Таблетки за почистване на котлен камък	TZ60002	310967

**Важно:** Ако в резервоара за вода **11** е поставен воден филтър **34**, задължително го отстранете преди стартиране на обслужващата програма.

## Отстраняване на котлен камък

Продължителност: прибл. 30 минути.



По време на отделните процеси за отстраняване на котления камък, бутонът **8 start** мига. Цифрите горе вдясно показват етапа от процеса.

- Задръжте бутон **7 i** натиснат в продължение поне на 3 секунди.

Отс. кот. КАМЪК →START

- Натиснете бутон **8 start**, дисплеят **5** води през програмата.

ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА ОСТАТЪЧНА ВОДА

ПОСТАВЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА ОСТАТЪЧНА ВОДА

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода **28** и отново я поставете.

ПОСТАВЕТЕ СЪД ОТ 0,5 л ПОД ДЮЗАТА ЗА ПАРА →START

- Поставете съд с вместимост 0,5 литра под дюзата за пара **10**.
- Натиснете бутона **8 start**.

**Информация:** Ако водният филтър **34** е активиран, се появява съответно приканващо съобщение за отстраняване на филтъра **34**. Натиснете бутона **8 start** отново.

ОТСТРАНЕТЕ ВОДНИЯ ФИЛТЪР →START

НАПЪЛНЕТЕ 0,5 л вода + ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТРАН. НА КОТЛЕН КАМЪК →START

- Напълнете празния резервоар **11** с хладка вода до обозначението **“0,5l”** и разтворете вътре 2 таблетки за за отстраняване на камък на Siemens.
- Натиснете бутона **8 start**. Програмата за отстраняване на котлен камък продължава около 20 минути.

ПРОГРАМАТА ЗА ОТСТР. НА КОТЛЕН КАМЪК Е СТАРТИРАНА

Недост. кол-во ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТР. НА КОТЛ. КАМЪК.

ДОЛЕЙТЕ ПРЕПАРАТ →START

**Информация:** Ако има прекалено малко препарат за отстраняване на котлен камък в резервоара за вода **11**, на дисплея се появява съответното подканващо съобщение. Добавете препарат и натиснете отново бутона **8 start**.

ИЗПЛАКНЕТЕ И НАПЪЛНЕТЕ РЕЗЕРВОАРА ЗА ВОДА →START

- Изплакнете резервоара за вода **11** и долейте прясна вода до обозначението **“max”**.
- Натиснете бутона **8 start**. Сега програмата за отстраняване на котлен камък продължава около 1 минута и плакне.

ПРОГРАМАТА ЗА ОТСТР. НА КОТЛЕН КАМЪК Е СТАРТИРАНА

ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА  
ОСТАТЪЧНА ВОДА

ПОСТАВЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА  
ОСТАТЪЧНА ВОДА

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода **28** и отново я поставете.

Сменете филтъра, ако се използва.

Уредът отново е в готовност за  
експлоатация.

## Почистване

Продължителност: прибл. 10 минути.

ЕСПРЕСО



СЕРВИЗ - ПОЧИСТВАНЕ  
→ БУТОН **i** 3 СЕК.

По време на отделните процеси на почистване, бутона **8 start** мига. Цифрите горе вдясно показват етапа от процеса.

- Напълнете резервоара за вода **11** до маркировката “**max**”.
- Задръжте бутона **7 i** натиснат в продължение поне на 3 секунди.

ПОЧИСТВАНЕ → START

- Натиснете бутона **8 start**, дисплеят **5** води през програмата.

ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА

ЗА ОСТАТЪЧНА ВОДА

ПОСТАВЕТЕ ВАНИЧКАТА

ЗА ОСТАТЪЧНА ВОДА

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода **28** и отново я поставете, уредът ще извърши изплакването два пъти.

НАКЛОНЕТЕ ДЮЗАТА ЗА КАФЕ

- Завъртете дюзата за кафе **9** наляво, до фиксиране чрез щракване.

ПРОГРАМАТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ Е

СТАРТИРАНА

ОТВАРЯНЕ НА КОНТЕЙНЕРА ЗА  
ПРАХООБРАЗНИ ПРОДУКТИ

- Чрез натискане отворете контейнера за прахообразни продукти **21**.

ПОСТАВ. ТАБЛ. SIEMENS И ЗАТВОРЕНЕ  
КОНТЕЙНЕРА ЗА ПРАХООБР. ПРОДУКТИ

- Поставете една почистваща таблетка Siemens и затворете контейнера **21**.

НАТИСНЕТЕ START

- Натиснете бутона **8 start**. Програмата за почистване продължава ок. 7 минути.

ПРОГРАМАТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ Е  
СТАРТИРАНА

ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА  
ОСТАТЪЧНА ВОДА

ПОСТАВЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА  
ОСТАТЪЧНА ВОДА

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода **28** и отново я поставете.

Уредът е вече цялостно почищен и е  
готов за експлоатация.

## Програма за почистване Calc'n'Clean

Продължителност: прибл. 40 минути.

Програмата Calc'n'Clean комбинира  
отделните функции Отстраняване на  
котлен камък и Цялостно почистване.  
Ако двете програми приключват почти  
едновременно, пълният автомат за ес-  
прессо предлага автоматично съответната  
сервизна програма.

ЕСПРЕСО



СЕРВИЗ - CALC'N'CLEAN  
→ БУТОН **i** 3 СЕК.

По време на отделните Calc'n'Clean стъпки бутона **8 start** мига. Цифрите горе вдясно показват етапа от процеса.

- Задръжте бутона **7 i** натиснат в продължение поне на 3 секунди.

**CALC'N'CLEAN →START**

- Натиснете бутона **8 start**, дисплеят **5** води през програмата.

**ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА  
ЗА ОСТАТЪЧНА ВОДА  
ПОСТАВЕТЕ ВАНИЧКАТА  
ЗА ОСТАТЪЧНА ВОДА**

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода **28** и отново я поставете.
- Завъртете дюзата за кафе **9** надясно, до фиксиране чрез щракване.
- Поставете съд с вместимост от поне 1 л под дюзата за пара **10**.
- Натиснете бутона **8 start**. Уредът извършва двукратно плакнене.

**ПРОГРАМАТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ Е  
СТАРТИРАНА**

**ОТВАРЯНЕ НА КОНТЕЙНЕРА ЗА  
ПРАХООБРАЗНИ ПРОДУКТИ**

- Отворете чрез натискане контейнера за прахообразни продукти **21**.

**ПОСТАВ. ТАБЛ. SIEMENS И ЗАТВОРЕТЕ  
КОНТЕЙНЕРА ЗА ПРАХООБР. ПРОДУКТИ**

- Поставете една почистваща таблетка Siemens и затворете контейнера **21**.

**Информация:** Ако водният филтър **34** е активиран, се появява съответното подканващо съобщение да отстраните филтъра и да натиснете отново бутона **8 start**. **Отстранете водния филтър →START**

**НАПЪЛНЯТЕ 0,5 L ВОДА + ПРЕПАРАТ ЗА  
ОТСТРАН. НА КОТЛЕН КАМЪК →START**

- Напълнете резервоара **11** с хладка вода до маркировката **“0,5l”** и разтворете вътре 2 таблетки за отстраняване на котлен камък на Siemens.
- Натиснете бутона **8 start**. Програмата за отстраняване на котлен камък сега продължава около 20 минути.

**ПРОГРАМАТА ЗА ОТСТР. НА КОТЛЕН  
КАМЪК Е СТАРТИРАНА**

**НЕДОСТ. КОЛ-ВО ПРЕПАРАТ ЗА ОТСТР.  
НА КОТЛ. КАМЪК. ДОЛЕЙТЕ ПРЕПАРАТ  
→START**

**Информация:** Ако има прекалено малко препарат за отстраняване на котлен камък в резервоара за вода **11**, на дисплея се появява съответното подканващо съобщение. Добавете препарат за отстраняване на котлен камък и натиснете отново бутона **8 start**.

**ИЗПЛАКНЕТЕ И НАПЪЛНИТЕ РЕЗЕРВОАРА  
ЗА ВОДА →START**

- Изплакнете резервоара за вода **11** и долейте прясна вода до обозначението **“max”**.
- Натиснете бутона **8 start**, програмата за отстраняване на котления камък сега продължава около 1 минута, програмата за почистване - около 7 минути и уредът плакне.

**ПРОГРАМАТА ЗА ОТСТР. НА КОТЛЕН  
КАМЪК Е СТАРТИРАНА**

**ПРОГРАМАТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ Е  
СТАРТИРАНА**

**ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА  
ОСТАТЪЧНА ВОДА  
ПОСТАВЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА  
ОСТАТЪЧНА ВОДА**

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода **28** и отново я поставете.
- Сменете филтъра, ако се използва. Уредът е вече цялостно почистен, както и от котления камък и е готов за експлоатация.

**Важно:** Ако някоя от обслужващите програми бъде прекъсната, напр. поради прекъсване на електрохранването, процедурирайте както следва:

- Изплакнете резервоара за вода **11** и долейте прясна вода до обозначението **“max”**.

- Натиснете бутона **8 start**, програмата за почистване стартира за около 3 минути и уредът плакне.

#### ПРОГРАМАТА ЗА ПОЧИСТВАНЕ Е СТАРТИРАНА

**ИЗПРАЗНЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА ОСТАТЪЧНА ВОДА**

**ПОСТАВЕТЕ ВАНИЧКАТА ЗА ОСТАТЪЧНА ВОДА**

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода **28** и отново я поставете.

Уредът отново е в готовност за експлоатация.

## Зашита от замръзване

- ⚠ За да се избегнат повреди по уреда в резултат на въздействието на ми-  
нусови температури при транспор-  
тиране или съхранение, той трябва  
да бъде предварително изцяло  
изпразнен.**

**Информация:** Уредът трябва да е в гот-  
товност за експлоатация, а резервоарът  
за вода **11** - пълен.

- Поставете голям, тесен съд под дюзата за пара **10**.
- Изберете настройка "Мляко с пяна" , стартирайте и оставете около 15 секунди да излиза пара.
- Изключете уреда от мрежовия прекъсвач **1 O/I**.
- Изпразнете съда за вода **11** и ваничка-  
та за остатъчна вода **28**.

## Принадлежности

Можете да получите следните принад-  
лежности от търговската мрежа или  
сервиза.

Каталожен номер	Търговска мрежа	Сервиз
Почистващи таблетки	TZ60001	310575
Таблетки за почистване на котлен камък	TZ60002	310967
Воден филтър	TZ70003	467873
Комплект за поддръжка	TZ70004	570350
Съд за мляко (изолиран)	TZ70009	673480
Смазка (туба)	–	311368

## Отвеждане

Този уред е обозначен съгласно Дирек-  
тива 2002/96/ЕО за стари електрически и  
електронни уреди (waste electrical and  
electronic equipment – WEEE). Директива-  
та задава насоки за приемане обратно и  
рециклиране на старите уреди, валидно  
за цяло ЕД. Моля информирайте се за  
актуалните начини за отвеждане при  
специализирания търговец.

## Гаранционни условия

За този уред са валидни условията за  
гаранция, които са издадени от нашите  
представителства в съответната страна.  
Подробности ще Ви даде Вашия  
търговец, от където сте закупили уреда,  
по всяко време при запитване то Ваша  
страна. При използване на гарантията на  
уреда е необходимо във всеки случай да  
представите бележката за покупка.  
Запазваме си правото за промени.

## Самостоятелно отстраняване на незначителни проблеми

Проблем	Причина	Отстраняване
Показване на дисплея на съобщение НАПЪЛНЕТЕ СЪДА ЗА КАФЕ НА ЗЪРНА въпреки че той е пълен или ако кафемелачката не мели кафето на зърна.	Това означава, че зърната не падат в кафемелачката (прекалени мазни зърна).	Почукайте леко по контейнера за кафе <b>15</b> на зърна. Може да се наложи да смените вида на кафето. Изпустете контейнера за кафе <b>15</b> на зърна и го избършете със суха кърпа.
Не е възможно приготвянето на гореща вода.	Дюзата за пара <b>10</b> или нейния приемник са замърсени.	Почистете дюзата за пара <b>10</b> или държача.
Прекалено малко или никаква млечна пяна.	Дюзата за пара <b>10</b> или нейния приемник са замърсени.	Почистете дюзата за пара <b>10</b> или държача.
Дюзата за пара <b>10</b> не замука мляко.	Неподходящ вид мляко.  Дюзата за пара <b>10</b> не е поставена правилно.	Използвайте мляко с масленост от 1,5 %.  Навлажнете частите на дюзата за мляко и ги притиснете силно една към друга.
Избраното количество на пълнене не е достигнато. Кафето се процежда на капки или спира напълно.	Степента на смилане е прекалено фина. Смляното кафе е прекалено фино.  В уреда се е събрал много котлен камък.	Нагласете кафемелачката на по-груба степен на мелене. Използвайте по-грубо смляно кафе.  Отстранете котления камък от уреда.
Кафето няма никакъв каймак.	Неподходящ вид кафе.  Кафето на зърна не е вече прясно изпечено.	Използвайте сорт кафе с по-високо съдържание на зърна "Робуста".  Използвайте пресни зърна.
	Степента на смилане не отговаря на вида на кафето на зърна.	Настройте на фина степен на мелене.
<b>Ако не можете да отстраните проблемите, непременно се обадете на горещата линия за потребители!</b>		

## Самостоятелно отстраняване на незначителни проблеми

Проблем	Причина	Отстраняване
Кафето има прекалено "кисел" вкус.	Настроената е степен на прекалено едро смилане или смляното кафе е прекалено едро.	Настройте на по-фина степен на смилане и използвайте по-фин смляно кафе.
	Неподходящ вид кафе.	Използвайте по-тъмно изпечени зърна.
Кафето е прекалено "горчиво" на вкус.	Настроена е степен на прекалено фино смилане или мляното кафе е прекалено фино.	Настройте на степен на по-едро смилане и използвайте по-грубо смляно кафе.
	Неподходящ вид кафе.	Сменете вида на кафето.
На дисплея се изписва <b>НЕИЗПРАВНОСТ</b> <b>Моля, ОБАДЕТЕ СЕ НА ГОРЕЩАТА ЛИНИЯ</b>	Уредът има повреда.	Моля свържете се с горещата линия.
Водният филтър <b>34</b> не задържа във водния резервоар <b>11</b> .	Водният филтър <b>34</b> не е закрепен правилно.	Натиснете силно и направо водния филтър <b>34</b> във връзката към съда за вода.
Утайката на кафето не е компактна и е прекалено мокра.	Настроена е степен на прекалено фино или прекалено едро смилане или е използвано твърде малко смляно кафе.	Настройте за по-едро или по-фин смилане на кафе-то или слагайте 2 равни мерителни лъжички смляно кафе.
<b>Ако не можете да отстраните проблемите, непременно се обадете на горещата линия за потребители!</b>		

## Самостоятелно отстраняване на незначителни проблеми

Проблем	Причина	Отстраняване
Съобщение на дисплея: <b>Почистете устройството за запарка</b>	Замърсяване на устройството за пара.	Почистете устройството за пара.
	Твърде много смляно кафе в устройството за пара.	Почистете устройството за пара (напълнете максимално 2 равни мерителни лъжички смляно кафе).
	Механизмът на устройството за пара заяжда.	Отстранете устройството за пара и го обработете със специално предназначената за целта смазка (Номер за поръчка 311368), вижте "Поддръжка и ежедневно почистване".
Силно променливо качество на кафето или млечна-та пяна.	Уредът е натрупал котлен камък.	Почистете уреда съгласно указанието с две таблетки за отстраняване на котлен камък.
Капеща вода по вътрешната долната повърхност на уреда при свалена ваничка за остатъчна вода.	Ваничката за остатъчна вода е свалена твърде рано.	Сваляйте ваничката за остатъчна вода едва няколко секунди след последното приготвяне на напитка.
<b>Ако не можете да отстраните проблемите, непременно се обадете на горещата линия за потребители!</b>		

## Tartalom

Rövid áttekintés .....	51
Első használat előtt .....	52
Kezelőelemek .....	53
- Hálózati kapcsoló O/I .....	53
- ⌂ gomb .....	53
- Forgatógomb .....	53
- ▲ és ▼ választógombok .....	53
- Display .....	54
- Start gomb .....	56
- °C gomb .....	56
- i gomb beállítások .....	57
- Az őrlési fokozat beállítása .....	58
- Csészemelegítő .....	58
Menübeállítások .....	58
- Nyelv .....	59
- Vízkeménység .....	59
- Vízkőment .....	59
- Tisztítás .....	59
- Calc'n'Clean .....	59
- Óra látható .....	59
- Időformátum .....	59
- Óra beállítása .....	59
- Cs.melegitő BE (TE706F09DE) .....	59
- Cs.m. időtart .....	59
- Aut. Kl időkorlát .....	60
- Vízszűrő .....	60
- Kontraszt .....	60
- Gyári beállítás .....	60
Kávészítés szemeskávából .....	61
Elkészítés őrült kávából .....	62
Tejhab és meleg tej készítése .....	62
Forróvíz vételezés .....	63
Ápolás és napi tisztítás .....	63
- A tejrendszer tisztítása .....	64
- A forrázó egység tisztítása .....	64
Tartozékok tárolása .....	65
Energiatakarékossági tippek .....	65
Szervizprogram .....	65
- Vízkőmentesítés .....	66
- Tisztítás .....	67
- Calc'n'Clean .....	67
Fagyvédelem .....	68
Tartozékok és Ártalmatlanítás ☑ .....	69
Garanciális feltételek .....	69
Egyszerű problémák saját kezű elhárítása .....	70

## Biztonsági utasítások

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

**Ez a teljesen automata presszógép háztartási mennyiséggű 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 beleértve), aikik 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 biztonságkérő felelős személy kiiktatta őket a készülék helyes használatáról.

Gyermekekkel ne engedjen a készülék közelébe. A gyermeket 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 kábel soha ne merítse vízbe.

**Ne nyúljon a darálóba!**

A készüléket csak fagymentes helyiségben használja.

### **⚠ Leforrázás veszélye!**

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

Tisztelt kávékedvelő vásárlónk, szívből gratulálunk ehhez a teljesen automata Siemens eszpresszógéphez. Ez a használati utasítás különböző modelleket mutat be, amelyek a felszereltségükben különböznek. Vegye figyelembe a mellékelt rövid útmutatót is. Ezt egy erre szánt speciális tárolóban **25** a legközelebbi használatig elhelyezhető.

## Rövid áttekintés

### A, B, C, D és E ábrák

- 1** Hálózati kapcsoló O/I
- 2** ⓧ gomb (bekapcsolás/energiatakarékos üzemmód)
- 3** °C gomb (hőmérséklet/gyerekzár)
- 4** Választógombok ▲▼
- 5** Display
  - a) Státuszszor
  - b) Választósor
  - c) Navigálósor
- 6** Foragtogomb a display beállításaira
- 7** i gomb (Info menü)
- 8** Start gomb (italok/programok)
- 9** Kávékifolyó állítható magasságú és elforgatható
- 10** Tejhabosító, állítható magasságú (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 vízszűrő betételéhez)

- 15** Szemeskávé tartály
- 16** Aromazáró fedél
- 17** Forgatókapcsoló az örlési fokozat beállításához
- 18** Világítógyűrű
- 19** Csészemellegítő
- 20** A csészemellegítő gombja meg van világítva
- 21** Porkávé fiók (kávépor/tisztítótabletta)
- 22** A forrázó egység ajtaja
- 23** Ajtónyitó
- 24** Forrázóegység
  - a) Nyomógomb
  - b) Zár
- 25** A rövid útmutató tárolója
- 26** A tároló zára
- 27** Cseppfogó burkolat
- 28** Kávékifolyó cseppfogója
- 29** Kávékifolyó csepplemeze
- 30** Tejhabosító csepplemeze
- 31** Kávézacc tartó
- 32** Kábeltartó
- 33** Tejtartály (szigetelt)
- 34** Vízszűrő

## Első használat előtt

### Általános tudnivaló

Csak tiszta, hideg, szénsavmentes vizet és lehetőleg presszógyépbe vagy teljesen automata kávédíszítőbe való szemeskávé-készítést töltsön a készülék megfelelő tartályába. Ne használjon cukormázzal bevont, karamellizált vagy egyéb cukortartalmú adalékkal kezelt szemes kávét, mert eltömíti a forrázó egységet.

Gyárilag a 4 vízkeménység fokozat van beállítva. A 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 presszópet vízszintes, vízálló felületre helyezze, amely képes megtartani a gép tömegét.

**Tudnivaló:** A készülék alján négy görgő található és oldalra ívalakban eltolható, ez megkönnyítheti a kezelését és az elhelyezését.

- A csatlakozó dugót húzza ki a kábeltaróból **32** 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
БЪЛГАРСКИ	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- A **start** gomb **8** megnyomása elmenti a kiválasztott nyelvet, a **Ø** gomb **2** felvillan.
- Nyomja meg a **Ø** gombot **2**, a displayn **5** a márkalogó világít. A készülék felfűt és öblít, kevés víz folyik a kávékifolyóból **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 egy óra után „takarékos üzemmódba” kapcsol (lásd „Menübeállítások AUT. KI IDŐKORLÁT”).

**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 „takarékos üzemmódba” kapcsolja vagy teljesen kikapcsolja. A „takarékos üzemmódban” csak a  gomb **2** világít.

**Fontos:** A készüléket csak akkor kapcsolja ki a hálózati kapcsolóval, ha „takarékos üzemmódban” van, hogy az automatikus öblítést végre tudja hajtani.

### gomb

A  gombbal **2** lehet a készüléket bekapcsolni (üzemkész) vagy „takarékos üzemmódba” helyezni.

A  gomb **2** addig villog, míg a készülék öblít.

A készülék nem öblít, ha:

- bekapcsoláskor még meleg
- „takarékos üzemmódba” való bekapcsolás előtt nem vételeztek kávét.

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

**Megjegyzés:** A készülék „energiatakarékos üzemmódban” is érzékeli, ha a cseppfogótálat **28** kiveszik.

### 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 (navigálosor **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 elvégzni. A kiválasztott beállításokat keret jelöli.



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

A navigációs nyilai 5c azt mutatják, hogy milyen irányban vannak még menüsziintek.

**Display jelentések:**

A display 5 különböző jelentések láthatók.

**Információk:**

MAJDNEM ÜRES A VÍZTARTÁLY

MAJDNEM ÜRES A

SZEMESKÁVÉ-TARTÁLY

KIS TÜRELMET

**Tennivalók:**

TÖLTSE FEL A VÍZTARTÁLYT

HELYEZZE BE A VÍZTARTÁLYT

ELLENŐRIZZE A VÍZTARTÁLYT

HELYEZZE BE A CSEPPFOGÓ TÁLAT

ÜRÍTSE KI A CSEPPFOGÓ TÁLAT

TÖLTSE FEL A SZEMESKÁVÉ-TARTÁLYT

ÁLLÍTSA MEGFELELŐ HELYZETBE A

KÁVÉKIFOLYÓT

HELYEZZE FEL A TEJHABOSÍTÓT

HELYEZZE BE A FORRÁZÓEGYSÉGET.

CSUKJA BE AZ AJTÓT

TISZTÍTSA MEG A FORRÁZÓEGYSÉGET

CSUKJA BE A FIÓKOT

SZERVIZ – SZÚRÓCSERE

SZERVIZ – VÍZKÖMÉNT.

SZERVIZ – TISZTÍTÁS

SZERVIZ – CALC’N’CLEAN

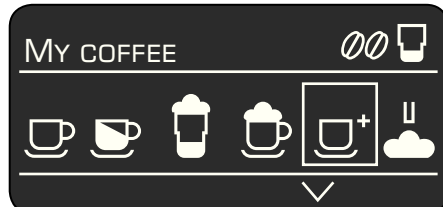
ALACSONY A HŐMÉRSÉKLET.

KIS TÜRELMET

TÚLFESZÜLTSÉG VAGY KIS

FESZÜLTSÉG

### Választási lehetőségek

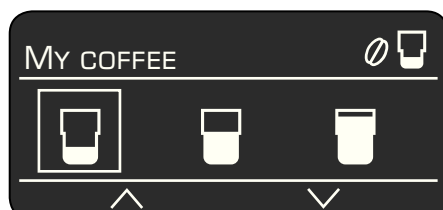


- |           |              |
|-----------|--------------|
| 2 PRESSZÓ | 2 CAFÉ CRÈME |
| PRESSZÓ   | CAFÉ CRÈME   |
| TEJESKÁVÉ | MACCHIATO    |
| KAPUCSÍNÓ | MY COFFEE    |
| TEJHAB    | MELEG TEJ    |
| FORRÓ VÍZ | TEJRENDSZER  |
|           | GYORSÖBL.    |



### Kávéerősség (csak kávéitaloknak)

0	00	000	2x	00	000
gyenge	normál	erős	aroma	Double	Shot



### Töltési mennyiség (csak kávéitaloknak)



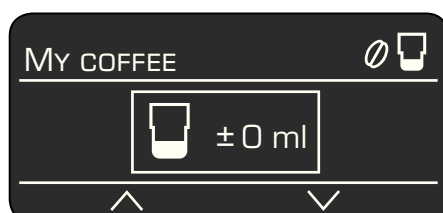
kicsi



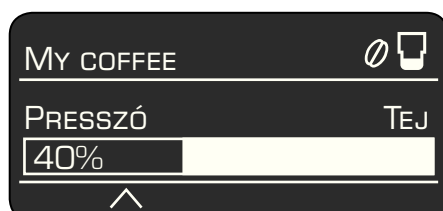
közepes



nagy



### Egyéni töltési mennyiség beállítása



### My coffee

Az erősségen és mennyiségen kívül az egyéni kávébeállításhoz **MY COFFEE** még ki lehet választani az eszpresszó és a tej keverési arányát: A beállítás 20%-os lépésekben a forgatógomb-bal **6** történik.

### aromaDoubleShot

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 TE7 ezért nagyon erős kávé készítésekor bekapcsolja a speciális aromaDoubleShot funkciót. A készülék a kávé felének elkészítése után újra öröl és forráz, és így csak kellemes, finom illat érezhető. Az aromaDoubleShot 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 mennyiségrére 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.

### 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.

### °C gomb

Ezzel a °C gombbal **3** lehet a kávé vagy a forróvíz **hőmérsékletét** beállítani (röviden nyomja), valamint a **gyerekzárat be- vagy kikapcsolni** (legalább 3 másodpercig nyomni kell).

### Hőmérséklet beállítás:

A °C gombot **3** nyomja meg röviden és a ▲ és ▼ gombbal **4** és a forgatógombbal **6** végezze el a beállítást.



A °C gomb **3** újból megnyomása elmeneti a hőmérsékletet és visszatér az ital kiválasztáshoz.

Ezek a beállítások automatikusan minden elkészítési fajtára érvényesek.

## Gyerekzár

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

- A °C gombot **3** tartsa legalább 3 másodpercig nyomva, a displayn **5** megjelenik egy kulcs, a gyerekzár aktív.

A gépet nem lehet használni, a csészemelőítő **19** ki van kapcsolva.



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

## 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:

- hány italt vételezett az eszpresszógép használatbavétele óta
- mikor esedékes a következő szerviz.

- Az i gomb **7** rövid megnyomása után a **↖** és **↙** gombbal **4** lehet navigálni.

### INFORMÁCIÓ

VÍZKÖMÉNT.	~XXX	🕒
TISZTÍTÁS	~XXX	🕒
NINCS SZÚRŐ		
SZÚRÓCSERE	~XXX	🕒

\*



### INFORMÁCIÓ

KÁVÉK SZÁMA:	XX
TEJES ITALOK SZ.	XX
KIADOTT FORRÓ VÍZ:	XL



\*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).

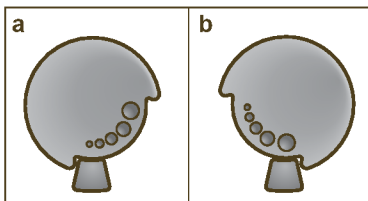
### Az őrlési fokozat beállítása

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 kávétől kezdve vehető észre.

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

#### Csészemelegítő

**⚠ Figyelem, a csészemelegítő **19** nagyon felforrósodik!**

Az automata espresszógép csészemelegítővel **19** rendelkezik, amely a megfelelő kapcsolóval **20** kézileg ki- és bekapcsolható. Ha a csészemelegítő **19** be van kapcsolva, a **20** gomb világít.

**Tipp:** Hogy a csészek optimálisan felmelegedjenek, állítsa őket a csészemelegítőre **19**.

#### Csak TE706F09DE

A csészemelegítőt **19** előre is be lehet programozni (lásd a „Menübeállítások Cs.MELEGÍTŐ BE” fejezetet).

## Menübeállítások

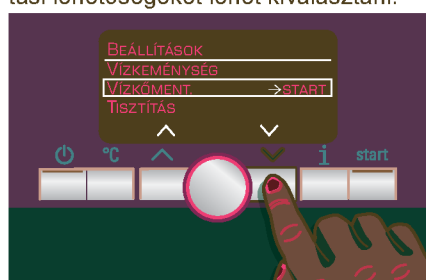
- Az **i** gombot **7** legalább 3 másodpercig tartsa megnyomva.

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 + ✓ ▶ NYELV**

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

**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 vízkőmentesíténi.

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 (°dH)	Francia (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

**i 3 mp + ✓ ▶ VÍZKÖMÉNT.**

- Ha a készüléket vízkőmentesíteni kell, akkor most nyomja meg a **start** gombot **8** és hajtsa végre a vízkőmentesítési programot (lásd a „Vízkőmentesítés” fejezetet).

**i 3 mp + ✓ ▶ TISZTÍTÁS**

- Ha a készüléket meg kell tisztítani, akkor most nyomja meg a **start** gombot **8** és hajtsa végre a tisztítási programot (lásd a „Tisztítás” fejezetet).

**i 3 mp + ✓ ▶ CALC'N'CLEAN**

- Ha a készüléket egyszerre vízkőmentesíteni és tisztítani kell, nyomja meg a **start** gombot **8** és hajtsa végre a Calc'n'Clean programot (lásd a „Calc'n'Clean” fejezetet).

**i 3 mp + ✓ ▶ ÓRA LÁTHATÓ**

Ezzel be lehet állítani, hogy a „takarékos üzemmódban” az idő a displayn **5** megjelenjen.

- A forgatógomb **6** elforgatásával az idő-kijelző be- = IGEN vagy kikapcsolható = NEM.

**Tudnivaló:** Előtte az időt be kell állítani az ÓRA BEÁLLÍTÁSA menüben.

**i 3 mp + ✓ ▶ IDŐFORMÁTUM**

A forgatógombbal **6** az időműdben **12H** vagy **24H** időformátum állítható be.

**i 3 mp + ✓ ▶ ÓRA BEÁLLÍTÁSA**

- A forgatógomb **6** elforgatásával be lehet állítani az aktuális időt, pl. **08:25**. Az a szám, amelyet be lehet állítani, háttérvilágítással rendelkezik, a háttérvilágítás automatikusan váltakozik az órák és a percek között.

**Csak TE706F09DE**

(programozható csészemelegítő)

**i 3 mp + ✓ ▶ Cs.MELEGÍTŐ BE**

Ez a kiegészítő funkció a csészemelegítő **19** automatikusan egy előre beprogramozható időpontban bekapcsolja attól függetlenül, hogy a készülék „takarékos üzemmódban” van-e vagy üzemkész-e.

**Tudnivaló:** Előtte az időt be kell állítani az ÓRA BEÁLLÍTÁSA menüben.

- A kívánt időpont beállítható a forgatógomb **6** elforgatásával. Ha **KI** – ot választ, akkor ez a funkció ki van kapcsolva.

**i 3 mp + ✓ ▶ Cs.M. IDŐTART.**

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

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

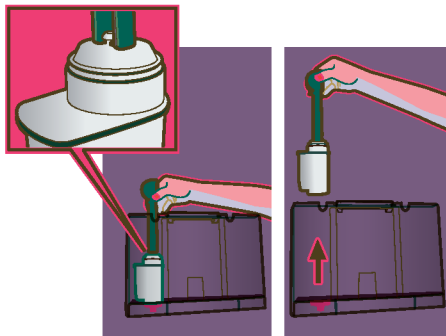
**i 3 mp + ✓ ▶ AUT. KI IDŐKORLÁT**

- A forgatógombbal **6** be lehet állítani azt az időszakot, amikor a készülék az utolsó italkészítés után automatikusan „takarékos üzemmód”-ba kapcsol.
- Ezt az időt 5 perctől 8 óráig lehet beállítani.

**i 3 mp + ✓ ▶ VÍZSZŰRŐ**

Egy új vízszűrőt **34** használat előtt el kell öblíteni.

- Ehhez a vízszűrőt **34** a mérőkanál **14** segítségével erősen nyomja a víztartályba **11**. Tölts 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 átfolyik 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 vízszűrővel kapcsolatban a mellékelt szűróútmutató tartalmaz további tudnivalókat.

Ha a SZERVIZ - SZÜRÖCSERE kijelzés megjelenik, vagy legkésőbb 2 hónap után a szűrő **34** hatástaranná válik. Higiénikus okokból és a vízkőképződés elkerülése érdekében (a készülék károsodhat) ki kell cserélni.

Pótiszűrő kapható a szaküzletekben (TZ70003) vagy az ügyfél szolgálatnál (467873). Ha nem tesz be új szűrőt **34**, akkor a VÍZSZŰRŐ beállítást NEM – re forgassa.

**Tudnivaló:** Ha a készüléket hosszabb ideig nem használta (pl. szabadság), akkor a behelyezett szűrőt **34** a készülék használata előtt célszerű átöblíteni. Ehhez vegyen egy csésze forró vizet.

**i 3 mp + ✓ ▶ KONTRASZT**

A display **5** kontrasztját **-20** -tól **+20** -ig lehet beállítani, a gyári beállítás **+0**.

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

**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 **▲** és **▼** 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 aktívákat.

## Kávékészítés szemeskávából

Ez az automata eszpresszógép minden forrázásnál friss kávétől. Lehetőleg eszpresszó vagy teljesen automata kávégézőre való szemeskávé keverékét használjon. Az optimális minőség érdekében a kávészemetet hűvös zárt helyen tárolja vagy fagyasz-sza be. A kávé-szemeket mélyfagyasztott állapotban is lehetőtlen.

**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 **19**.

Különböző kávéitalok készíthetők nagyon egyszerűen egy gombnyomással.

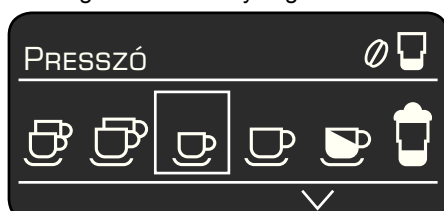
**Megjegyzés:** Bizonyos beállítások esetén a kávé két fázisban készül el (lásd az „aromaDoubleShot” fejezetet a 56 oldalon). Várja meg az italkészítés teljes befejezését.

### Italkészítés tej nélkül

A készüléknek üzemkésznek kell lennie.

- Az előmelegített csészé(ke)t tegye a kávégifolyó **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).

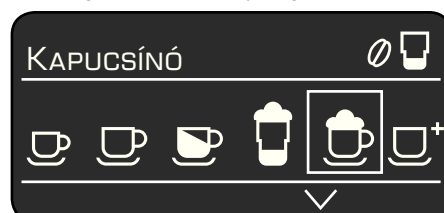
- Nyomja meg a **start** gombot **8**. A készülék a kávét forrázza és a kávé a csészé(k)be folyik.

### Italkészítés tejkel

A készüléknek üzemkésznek kell lennie.

- A tejhabosító **10** tejcsövét **10d** merítse a tejtartályba **33**.
- A kávégifolyót **9** forgassa el **jobbra**, míg hallhatóan bekattan.
- Az előmelegített csészét vagy poharat tegye a kávégifolyó **9** és a tejhabosító **10** alá.
- A kívánt „Tejeskáv” ☕, „Macchiato” ☕, „Kapucsínó” ☕ vagy „My coffee” ☕+ 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).

- 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 tejhabosító **10** minden használat után **feltétlenül** tisztítsa meg langyos vízzel (lásd: „A tejrendszer tisztítása”).

## Elkészítés őrölt kávéból

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

**Megjegyzés:** Ha az ital őrölt kávéból képzül, az aromaDoubleShot 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 **21** 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 **21** 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 túltelítést elkerülje. A készülék öblít.

### Italkészítés tejjel

- A kívánt „Tejeskávé” □, „Macchiato” □, „Kapucsínó” □ vagy „My coffee” □+ kiválasztható a forgatógombbal **6**.
- A tejhabosító **10** tejcsövét **10d** merítse a tejtartályba **33**.
- 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 **21** 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 **21** 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 tejhabosító **10** minden használat után **feltétlenül** tisztítsa meg langyos 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 túltelítést elkerülje. A készülék öblít.

## Tejhab és meleg tej készítése

### Égési veszély

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

A készüléknak üzemkésznek kell lennie.

- A tejhabosító **10** tejcsövét **10d** merítse a tejtartályba **33**.
- 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 langyos vízzel (lásd: „A tejrendszer tisztítása”).

## Forróvíz vételezés

### ⚠ Égési veszély

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

A készüléknek üzemkésznek kell lennie.

- Az előmelegített csészét vagy poharat tegye a tejhabosító **10** kifolyója alá.
- Válassza ki a kívánt beállítást: forróvíz / 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 „Kezelőelemek °C gomb” fejezetet).

## Ápolás és napi tisztítás

### ⚠ Áramütés veszély!

*Tisztítás előtt húzza ki a hálózati csatlakozót.*

*A készüléket soha ne merítse vízbe.*

*Ne használjon góztisztítót!*

- 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 **24** csak vízzel öblítse ki.

- A tároló **26** zárát, a cseppfogók **27** burkolatát és a tejtartály **33** szigetelő burkolatát csak nedves ronggyal, finoman szabad megtörölni. **Ne tegye öket mosogatógépbe.**

- A kávékifolyó csepplemezét **29** és a tejhabosító csepplemezét **30** vegye ki. A kávékifolyó cseppfogóját **28** a kávezacc tartóval **31** előre húzza ki és tisztítsa meg. **Valamennyi alkatrész tisztítható mosogatógépben.**

- A mérőkanalat **14**, az aromazáró fedelét **16** és a belső részét, valamint a tejtartály fedelét **33** öblítse el kézzel vagy tegye a mosogatógépbe.

- A készülék belsejét (felfogó tálak) törölje ki vagy porszívózza ki.

**Fontos:** A cseppfogót **28** és a kávezacctartót **31** naponta kell üríteni és tisztítani, hogy ne keletkezzen penész.

**Megjegyzés:** Ha a készüléket a Ⓛ gombbal **2** hideg állapotban bekapcsolja vagy kávé vétele után Ⓛ üzemmódba kapcsolja, akkor a ké-szülék 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 tejrendszer **10** és a forrázóegységet **24** is.

### A tejrendszer tisztítása

*A tejrendszert **10** feltétlenül tisztítsa meg minden használat után!*

A tejhabosító **10** automatikusan előtisztítható.

- A displayn **5** válassza ki az szimbólumot és nyomja 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).

### *A tejrendszer **10** szétszerelése a tisztításhoz*

- A tejrendszert **10** egyenesen előre húzza ki a készülékből.
- Az egyes részeket (**C ábra**) mosólúggal és puha kefélvel tisztítsa meg.
- Az alkatrészeket öblítse le tiszta vízzel és törölje meg őket.
- Az egyes részeket szerelje ismét össze és ütközésig helyezze be őket.

**Tudnivaló:** A tejhabosító **10** minden alkatrészse mosogatógépben is tisztítható.

### A forrázó egység tisztítása

(lásd a rövid útmutatót is)

Az automatikus tisztítóprogram mellett a forrázóegységet **24** is rendszeresen ki kell venni tisztítás céljából.

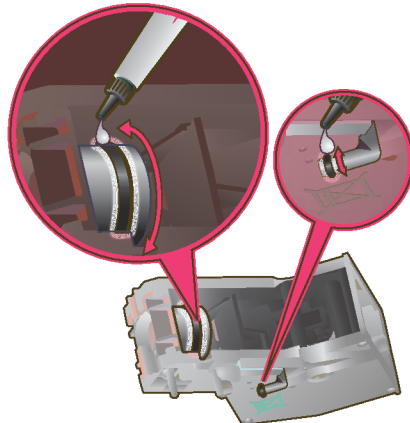
- A készüléket a gommbal **2** kapcsolja takarékos üzemmódba.
- A hálózati kapcsolóval **1 O/I** kapcsolja ki teljesen, semmilyen gomb nem világít.
- Az ajtónyitót **23** tolja jobbra és a forrázóegység **24** ajtaját **22** nyissa ki.
- A forrázóegységen **24** lévő piros zárat **24b** tolja egészen balra.
- Nyomja meg a piros nyomógombot **24a** és a forrázóegységet **24** fogja meg a fogantyúnál (**E ábra**) és óvatosan vegye ki.
- Gondosan tisztítsa meg a forrázóegységet **24** folyó víz alatt.



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

- Nedves ruhával gondosan törölje meg a készülék belsejét, távolítsa el az esetleges kávémaradványokat.
- A forrázóegységet **24** és a készülék belsejét hagyja megszáradni.
- A forrázóegységet **24** helyezze vissza ütközésig.
- A piros zárat **24b** tolja egészen jobbra és az ajtót **22** csukja be.

**Megjegyzés:** Az alapos tisztítást követően a forrázóegység tömítéseit rendszeresen meg kell zsírozni a megfelelő karbantartáshoz. Vigye fel a tömítések köré vékony rétegben az erre a célra szolgáló speciális zsírt (rendelési szám: 311368).



## 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 24.

- Nyissa ki a forrázóegység ajtaját 22.
- A tároló 25 piros zárját 26 fogja meg a fülnél és vegye le.
- Helyezze el a rövid útmutatót, tegye vissza a zárat 26 és csukja be a forrázóegység ajtaját 22.

## Energiatakarékossági tippek

- Az automata eszpresszógép egy óra után automatikusan (gyári beállítás) „takarékos üzemmódba” kapcsol. A takarékos üzemmódban a készülék nagyon kevés áramot fogyaszt. Az egyórás előre beállított időt meg lehet változtatni, (lásd a „Menübeállítások AUT. KI IDŐKORLÁT” fejezetet).
- Ha nem használja az automata eszpresszögépet, akkor az előlisi 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 cseppegő hamarabb megtelik.
- A készüléket rendszeresen kell vízkőmentesíteni a vízkőlerakódás megelőzése érdekében. A vízkőmaradványok nagyobb energiasztást okoznak.

## Szervizprogram

**Tipp:** Lásd a tárolóban 25 levő rövid útmutatót is.

Bizonyos időközökben a displayn 5 megjelenik

SZERVIZ - VÍZKÖMÉNT. vagy

SZERVIZ - TISZTÍTÁS vagy

SZERVIZ - CALC'N'CLEAN.

Ekkor a készüléket a megfelelő szervizprogrammal haladéktalanul tisztítani és vízkőteleníteni kell. A két folyamatot választás szerint a Calc'n'Clean funkció egyesítheti (lásd „Calc'n'Clean” fejezet). Ha a szervizprogramot nem az utasítás szerint hajtja végre, a készülék megrongálódhat.

### Figyelem

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 tab-  
lettát vagy más vízkőoldószert a porkávé  
fiókba **21!***

*A vízkőmentesítéshez és tisztításhoz kizá-  
rólag a mellékelt tablettakat használja. Eze-  
ket kifejezetten erre az eszpresszógépre  
fejlesztették ki.*

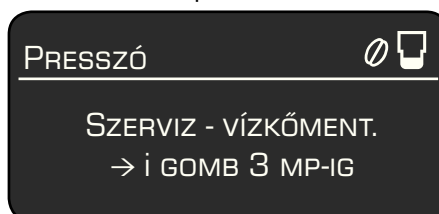
**Kifejezetten erre a cérra kifejlesztett és  
megfelelő vízkőoldó és tisztítótabletták  
kaphatók a szakkereskedelekben és az  
ügyfélszolgálatnál.**

Rendelési szám	Kereske- delem	Ügyfélszolgálat
Tisztító- tabletták	TZ60001	310575
Vízkőoldó tabletták	TZ60002	310967

**Fontos:** Ha a víztartályba **11** szűrő **34** van  
behelyezve, ezt a szervizprogram indítása  
előtt mindenkorban el kell távolítani.

## Vízkőmentesítés

Időtartam: kb. 30 perc.



Az egyes vízkőmentesítés műveletek alatt a **start** gomb **8** villog. A jobb oldali fenti szá-  
mok mutatják, hol tart a folyamat.

- Az **i** gombot **7** legalább 3 másodpercig  
tartsa megnyomva.

**VÍZKŐMENT.** →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 **28**, 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 **34** aktív, akkor  
megjelenik a megfelelő felszólítás, hogy a  
vízsűrőt **34** 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 vízkő-  
mentesítő program kb. 20 percig fut.

**VÍZKŐMENTESÍTÉS**

**KEVÉS A VÍZKŐOLDÓ.**

**TÖLTSÖN HOZZÁ** →START

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

**TISZTÍTSA MEG ÉS TÖLTSE FEL A VÍZ-  
TARTÁLYT** →START

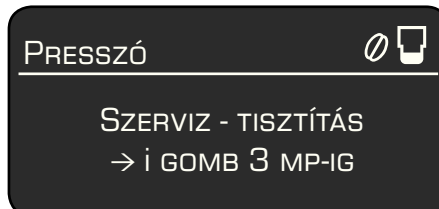
- Öblítse ki a víztartályt **11** és a „**max**” jel-  
zésig töltsön bele friss vizet.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a vízkő-  
mentesítő program kb. 1 percig fut és a  
készülék öblít.

**VÍZKŐMENTESÍTÉS**

- ÜRÍTSE KI A CSEPPFOGÓ TÁLAT  
HELYEZZE BE A CSEPPFOGÓ TÁLAT
- Ürítse ki a cseppfogó tálat **28**, és helyezze vissza.
- Ha használ szűrőt, akkor azt most helyezze vissza. A készülék vízkőmentes és ismét üzemkész.

## Tisztítás

Időtartam: kb. 10 perc.



- 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
  - Az **i** gombot **7** legalább 3 másodpercig tartsa megnyomva.

### 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 **28**, és helyezze vissza. A készülék kétszer öblít.

### ÁLLÍTSA MEGFELELŐ HELYZETBE A KÁVÉKIFOLYÓT

- A kávékifolyót **9** forgassa el jobbra, míg hallhatóan bekattan.

### TISZTÍTÁS

### NYISSA KI A FIÓKOT

- A porkávé fiókját **21** nyomja be és nyissa ki.

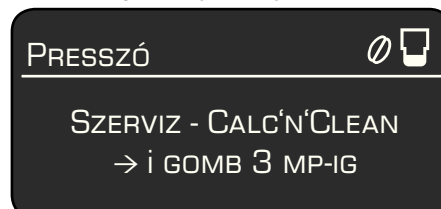
- HELYEZZEN BE SIEMENS TISZTÍTÓTABLETTÁT, ÉS CSUKJA BE A FIÓKOT
- Egy Siemens tisztítótablettát dobjon bele és a fiókot **21** csukja be.

- 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 **28**, és helyezze vissza.
- A készülék ismét üzemképes.

## Calc'n'Clean

- Időtartam: kb. 40 perc.
- Calc'n'Clean a vízkőmentesítés és tisztítás két külön funkcióját egyesíti. Ha mind a két program egymáshoz közeli 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.

- Az **i** gombot **7** legalább 3 másodpercig tartsa megnyomva.

### 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 **28**, 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 **21** nyomja be és nyissa ki.

### HELYEZZEN BE SIEMENS

### TISZTÍTÓTABLETTÁT, ÉS CSUKJA BE A FIÓKOT

- Egy Siemens tisztítótablettát dobjon bele és a fiókot **21** csukja be.

**Tudnivaló:** Ha a vízsűrő **34** aktív, akkor megjelenik a megfelelő felszólítás, hogy a vízsűrőt vegye ki és újból nyomja meg a **start** gombot **8**.

VEGYE KI A VÍSZŰRŐT →START

TÖLTSÖN BE 0,5 L VIZET, ÉS TEGYEN BELE VÍZKÖMENTESÍTŐT →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 vízkömentesítő program kb. 20 percig fut.

## VÍZKÖMENTESÍTÉS

### KEVÉS A VÍZKŐOLDÓ.

TÖLTSÖN HOZZÁ →START

**Tudnivaló:** Ha túl kevés vízkőoldó van a víztartályban **11**, akkor megjelenik a felszólítás, hogy tegyen még bele vízkőoldóoldatot 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 töltön bele friss vizet.
- Nyomja meg a **start** gombot **8**, a vízkömentesítő program kb. 1 percig fut, majd utána a tisztítóprogram kb. 7 percig, végül a készülék öblít.

## VÍZKÖMENTESÍTÉS TISZTÍTÁS

ÜRÍTSE KI A CSEPPFOGÓ TÁLAT  
HELYEZZE BE A CSEPPFOGÓ TÁLAT

- Ürítse ki a cseppfogó tálat **28**, és helyezze vissza.

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

**Fontos:** 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 vízkömentesítő 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 **28**, és helyezze vissza.

A készülék ismét üzemképes.

## Fagyvédelem

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

**Tudnivaló:** A készüléknek üzemkésznek kell lennie, a víztartály **11** legyen feltöltve.

- Helyezzen egy nagy keskeny edényt a tejhabosító **10** alá.
- Válassza ki a „Tejhab”  beállítást, indítsa be és kb. 15 másodpercig hagyja gőzölgni.
- A hálózati kapcsolóval **1 O/I** kapcsolja ki a készüléket.
- Ürítse ki a víztartályt **11** és a cseppfogó tálat **28**.

## Tartozékok

A következő tartozékok a kereskedelemben és az ügyfélszolgálatnál beszerezhetők.

Rendelési szám	Kereskedelmi	Ügyfélszolgálat
Tisztító-tabletták	TZ60001	310575
Vízkőoldó tabletta	TZ60002	310967
Vízszűrő	TZ70003	467873
Ápolási készlet	TZ70004	570350
Tejtartály (szigetelt)	TZ70009	673480
Zsír (tubus)	–	311368

## 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 az előirt 15 napon belüli, kölcsönkészülék biztosítása esetén 30 napon belüli javításról. A garanciális szolgáltatásokat a vásárlásnál kapott, szabályosan kitöltött garanciajeggyel lehet igénybevenni, amely minden egyéb garanciális feltételel 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.

## Ártalmatlanítás

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

## Egyszerű 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 kávétartályt <b>15</b> . Esetleg használjon másfajta kávét. Az üres kávétartályt <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.
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 rendesen összerakva.	A tejhabosító <b>10</b> vagy a tejhabosító tartója piszkos.  1,5 %-os zsírtartamú tejet használjon.  Nedvesítse meg és erősen nyomja egymásba a tejhabosító alkatrészeit.
A készülék nem adja ki az egyéni beállításnak megfelelő mennyiségű italt. A kávé csak csöpög a készülékből, vagy egyáltalán nem jön ki kávé.	Túl finom örlési fokozat. A porkávé túl finom.  A készülék erősen vízköves.	Az örlési fokozatot állítsa durvábbra. Durvább kávéport használjon.  A készüléket vízkőmentesíteni 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 tartalmaz robusta kávészemeket.  Használjon friss kávét.  Az örlési fokozatot állítsa finomra.
A kávé túl „savanyú”.	Az örlési fokozat túl durva vagy a kávépor túl durva.  A kávéfajta nem megfelelő.	Az örlési fokozatot állítsa finomabbra. Finomabb kávéport használjon.  Sötétebb pörkölést használjon.

**Ha a problémát nem tudja elhárítani, hívja a forró drótot!**

## Egyszerű problémák saját kezű elhárítása

Probléma	Ok	Segítség
A kávé túl „keserű”.	Az örlési fokozat túl finom vagy a kávénél túl finom.	Az örlési fokozatot állítsa durvábbra vagy használjon durvább kávéport.
	A kávéfajta nem megfelelő.	Használjon másfajta kávét.
Displaykijelzés <b>HIBA</b> Hívja a FORRÓDRÓTOT	A készülékben hiba van.	Hívja fel a forró drótot.
A vízszűrő <b>34</b> nem marad a víztartályban <b>11</b> .	Nincs jól rögzítve a vízszűrő <b>34</b> .	Erősen nyomja a vízszűrő <b>34</b> egyenesen lefelé, a tartály csatlakozójába.
A kávezacc 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 <b>TISZTÍTSA MEG A FORRÁZÓEGYSÉGET</b>	Piszkos a forrázóegység.  Túl sok a kávéörlemény a forrázóegységben.	Tisztítsa meg a forrázóegységet.  Tisztítsa meg a forrázóegységet. (Legfeljebb 2 csapott mérőkanálnyi kávéörleményt töltön be.)
	A forrázóegység szerkezete nehezen mozgatható.	Vegye ki a forrázóegységet, és kezelje erre a céllra szolgáló speciális zsírral (rendelési szám: 311368), lásd: „Ápolás és napi tisztítás”.
A kávé és a tejhab minősége erősen ingadozik.	A készülék vízköves.	Vízkömentesítse a készüléket két vízkőoldó tablettaival az útmutató alapján.
Odacsepegett a víz a készülék belső részébe, a kivett cseppfogó tál helyére.	Túl korán vette ki a cseppfogó tálcát.	A cseppfogó tálcát csak az utolsó ital elkészítése után néhány másodperccel vegye ki.
<b>Ha a problémát nem tudja elhárítani, hívja a forró drótot!</b>		

## Spis treści

W skrócie .....	73
Przed pierwszym użyciem .....	74
Elementy obsługi .....	75
– Wyłącznik sieciowy O/I .....	75
– Przycisk ⌂ .....	75
– Pokrętło .....	75
– Przyciski wyboru ▲ i ▼ .....	75
– Wyświetlacz .....	76
– Przycisk start .....	78
– Przycisk °C .....	78
– Przycisk i – ustawienia .....	79
– Wybór stopnia zmienienia .....	80
– Podgrzewacz filiąnek .....	80
Ustawienia menu .....	80
– Język .....	80
– Twardość wody .....	81
– Odkamienianie .....	81
– Czyszczenie .....	81
– Calc'n'Clean .....	81
– Wyświetlić zegar .....	81
– Format godziny .....	81
– Nastaw zegar .....	81
– Podgrz. fil. wł (TE706F09DE) .....	81
– Wył. podg. fil .....	81
– Autom. WYŁ .....	81
– Filtr wody .....	82
– Kontrast .....	82
– Ustaw. fabr .....	82
Parzenie z ziaren .....	82
Parzenie z kawy mielonej .....	83
Przyrządzań spienionego i gorącego mleka .....	84
Pobieranie gorącej wody .....	85
Konserwacja i czyszczenie .....	85
– Czyszczenie spieniacza mleka .....	86
– Czyszczenie zaparzacza .....	86
Przechowywanie akcesoriów .....	87
Porady dotyczące oszczędzania energii .....	87
Programy serwisowe .....	87
– Odkamienianie .....	88
– Czyszczenie .....	89
– Calc'n'Clean .....	89
Ochrona przed zamarzaniem .....	91
Akcesoria .....	91
Ekologiczna utylizacja ☑ i Gwarancja .....	91
Samodzielnne usuwanie drobnych usterek .....	92

## 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 użytek 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 usterki 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.

Szanowny Kliencie,  
serdecznie gratulujemy zakupu automatycznego ekspresu do kawy firmy Siemens.

W instrukcji obsługi opisane są różne modele różniące się wyposażeniem.

Patrz też załączona skrócona instrukcja obsługi.

Można ją umieścić w specjalnym schowku **25** aż do następnego użycia.

## W skrócie

### Rysunki A, B, C, D i E

- 1** Wyłącznik sieciowy **O/I**
- 2** Przycisk **Ø** (Wł./tryb oszczędny)
- 3** Przycisk **°C** (temperatura/zabezpieczenie przed dziećmi)
- 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 o regulowanej wysokości  
(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** Pierścień świecący podgrzewacza filiżanek
- 19** Podgrzewacz filiżanek
- 20** Podświetlany przycisk podgrzewacza filiżanek
- 21** Szufladka  
(na mieloną kawę/tabletkę czyszczącą)
- 22** Drzwiczki zaparzacza
- 23** Zamknięcie drzwiczek
- 24** Zaparzacz
  - a**) Przycisk
  - b**) Blokada
- 25** Schowek na skróconą instrukcję obsługi
- 26** Zamknięcie schowka
- 27** Osłona pojemnika na skropliny
- 28** Pojemnik na skropliny z wylotu kawy
- 29** Kratka pod wylotem kawy
- 30** Kratka pod spieniaczem mleka
- 31** Zbiornik na fusy
- 32** Schowek na kabel
- 33** Pojemnik na mleko (izolowany)
- 34** Filtr wodyr

## Przed pierwszym użyciem

### Informacje ogólne

Do pojemnika na wodę należy wlewać 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 zaparzaczka.

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”).

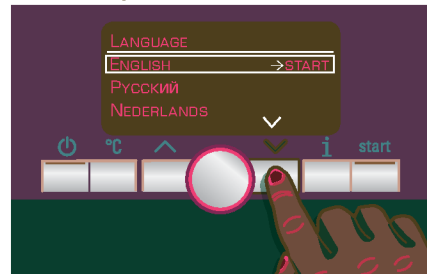
### Pierwsze włączenie

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

**Informacja:** Pod spodem urządzenie ma cztery rolki, na których można przesuwać je w bok po łuku, aby ułatwić obsługę i ustawienie.

- Wyciągnąć kabel sieciowy ze schowka 32 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.
- Wyjąć 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 żądzany język, w którym wyświetlane będą kolejne komunikaty.



Wybrany język oznaczony jest ramką.

Dostępne są następujące języki:

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

- Nacisnąć przycisk 8 start; wybrany język zostaje zapisany, a przycisk 2 ⌂ świeci.
- Nacisnąć przycisk 2 ⌂; na wyświetlaczu 5 pojawia 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 1 godzinie urządzenie automatycznie przechodzi w tryb stand-by (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

Wyłącznik sieciowy **1 O/I** przełącza urządzenie w „tryb stand-by” lub wyłącza je całkowicie. W „trybie stand-by” świeci tylko przycisk **2 ⏪**.

**Ważne:** Urządzenie wyłączać wyłącznie sieciowym przyciskiem sieciowym dopiero w „trybie stand-by”, aby automatyczne płukanie zostało ukończone.

### Przycisk ⏪

Przycisk **2 ⏪** służy do włączania urządzenia (tryb gotowości) lub do przełączania go z powrotem na „tryb stand-by”.

Przycisk **2 ⏪** migra aż do ukończenia płukania.

Urządzenie nie płucze, gdy:

- w chwili włączenia jest jeszcze nagrzane,
- przed przełączeniem na „tryb stand-by” nie nalewano kawy.

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

**Uwaga:** Nawet w trybie oszczędzania energii urządzenie rozpoznaje, gdy usunięty zostanie pojemnik na skropliny **28**.

### Pokrętło

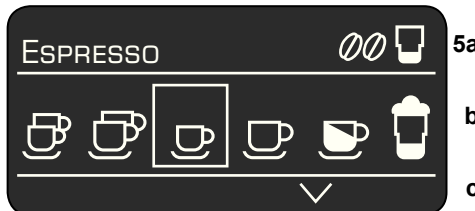
Obracając pokrętło **6** w lewo i w prawo, można zmieniać opcje na wyświetlaczu **5** lub ustawiać parametry w menu.

### Przyciski wyboru ⌂ i ⌃

Z 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 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.

## **Komunikaty na wyświetlaczu:**

Na wyświetlaczu wskazywane są różne komunikaty.

### **Informacje:**

NIEDŁUGO ZABRAKNE WODY  
P. NA KAWĘ Z. PRAWIE PUSTY  
ZACZEKAJ

### **Polecenia:**

NAPEŁNIJ POJEMNIK NA WODĘ  
USTAW POJEMNIK NA WODĘ  
SPRAWDŹ POJEMNIK NA WODĘ

USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY  
OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY

UZUPEŁNIJ POJEMNIK NA KAWĘ  
ZIARNISTĄ  
OBRÓĆ WYLOT KAWY  
USTAW SPIENIACZ MLEKA

USTAW JEDNOSTKĘ ZAPARZAJĄCĄ  
ZAMKNIJ DRZWICZKI

WYCZYŚĆ JEDNOSTKĘ ZAPARZAJĄCĄ  
ZAMKNIJ SZUFLADKĘ

KONIECZNOŚĆ ZAMIANY FILTRU  
KONIECZNOŚĆ ODKAM.  
KONIECZNOŚĆ CZYSZCZENIA  
KONIECZNOŚĆ CALC'N'CLEAN

ZA NISKA TEMPERATURA  
ZACZEKAJ

NIEODPOWIEDNIE NAPIĘCIE  
ZA WYSOKIE LUB ZA NISKIE

**Opcje**

**MY COFFEE**      **00**

---

---

**▼**



- |                |                         |
|----------------|-------------------------|
| 2 ESPRESSO     | 2 KAWA                  |
| ESPRESSO       | KAWA                    |
| KAWA Z MLEKIEM | MACCHIATO               |
| CAPPUCCINO     | MY COFFEE               |
| PIANKA Z MLEKA | CIEPŁE MLEKO            |
| GORĄCA WODA    | KRÓT. PŁUK. UKŁ. MLECZ. |

**MY COFFEE**      **00**

---

---

**^K**      **▼**

**Moc kawy (dotyczy tylko kawy)**

**0**    **00**    **000**    **2x**    **2x**  
 łagodna zwykła mocna aromaDoubleShot

**MY COFFEE**      **0**

---

---

**^K**      **▼**

**Ilość kawy (dotyczy tylko kawy)**

**MY COFFEE**      **0**

---

± 0 ml

---

**^K**      **▼**

**Określanie indywidualnych ilości napoju na filiżankę**

**MY COFFEE**      **0**

---

**ESPRESSO**      **MLEKO**

**40%**

---

**^K**

**My coffee**

Dodatkowo do mocy i ilości kawy w ustaleniu indywidualnym MY COFFEE można wybrać proporcje espresso i mleka w krokach co 20%: w tym celu należy obracać pokrętło.

### **aromaDoubleShot**

Im dłużej trwa parzenie kawy, tym bardziej napój będzie gorzki lub będzie charakteryzował się niepożądanym aromatem. Będzie to miało negatywny wpływ na smak oraz łatwość przyswajania. Dlatego w celu parzenia bardzo mocnej kawy urządzenie TE7 wyposażono w specjalną funkcję **aromaDoubleShot**. Po przygotowaniu połowy ilości kawa jest mielona i zaparzana ponownie, dzięki czemu uwalniane są wyłącznie przyjemne zapachy. Z funkcji **aromaDoubleShot** 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.

### **Przycisk start**

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

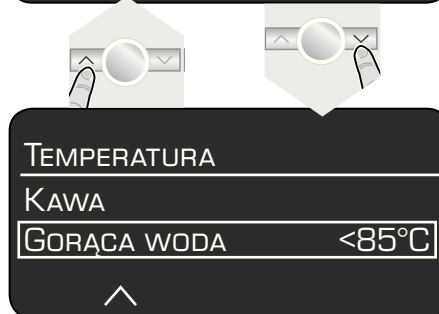
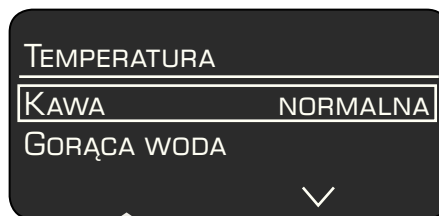
Aby przerwać pobieranie wcześniej, nacisnąć ponownie przycisk **8 start** podczas przyrządżania napoju.

### **Przycisk °C**

Za pomocą przycisku **3 °C** można ustawić **temperaturę** kawy i gorącej wody (nacisnąć krótko) oraz włączać i wyłączać **zabezpieczenie przed dziećmi** (przytrzymać przez co najmniej 3 sekund).

### **Wybór temperatury:**

Nacisnąć krótko przycisk **3 °C** i ustawić temperaturę przyciskami **4 ▲** i **5 ▼** oraz pokrętłem **6**.



Ponownie nacisnąć przycisk **3 °C**, aby zapisać ustawienie i powrócić do wyboru napoju. Ustawienia te automatycznie obowiązują dla wszystkich rodzajów przyrządżania.

## Zabezpieczenie przed dziećmi

Aby chronić dzieci przed oparzeniami, można zablokować urządzenie.

- Nacisnąć przycisk **3 °C** i przytrzymać przez co najmniej 3 sekundy. Na wyświetlaczu pojawi się symbol klucza i zabezpieczenie przed dziećmi jest aktywne.  
Teraz obsługa nie jest możliwa, a podgrzewacz filiżanek **19** jest wyłączony.



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

## Przycisk **i** – ustawienia

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

### Wyświetlanie informacji

W menu informacyjnym można wyświetlić następujące informacje:

- liczbę napojów pobranych od czasu pierwszego uruchomienia ekspresu
- termin najbliższej konserwacji.

- Nacisnąć krótko przycisk **7 i** i wybrać opcję przyciskami **4 ▲ i ▼**.

### MENU INFO

ODKAMIEŃ PO	XXX	□
CZYSZCZENIE. OK.	XXX	□
BRAK FILTRA WODY		
WYMIEN FILTR PO	XXX	□

\*



### MENU INFO

KAWY:	XX	
NAPOJE MLECZNE:	XX	
GORĄCA WODA:	XL	



\*Świeci tylko wtedy, gdy filtr jest aktywny.

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

### Dokonywanie ustawień

(patrz rozdział „Ustawienia menu”).

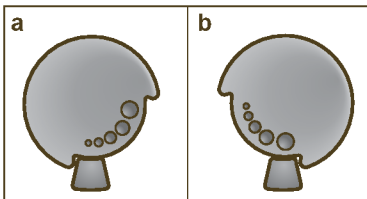
## Wybór stopnia zmielenia

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

### **Uwaga**

*Stopień zmielenia regułować 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 poczawszy od drugiej filiżanki.

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

### Podgrzewacz filiżanek

**⚠️ Uwaga, podgrzewacz filiżanek **19** mocno się nagrzewa!**

Automatyczny ekspres do kawy jest wyposażony w podgrzewacz filiżanek **19**, który można włączyć lub wyłączyć za pomocą przycisku **20**. Po włączeniu podgrzewacza **19** świeci się przycisk **20**.

**Wskazówka:** W celu optymalnego podgrzania filiżanek należy je postawić dnem na podgrzewaczu **19**.

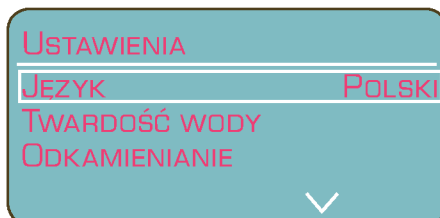
## Tylko TE706F09DE

Podgrzewacz filiżanek **19** można też zaprogramować (patrz rozdział „Eltawienia menu PODGRZ. FIL. WŁ.”).

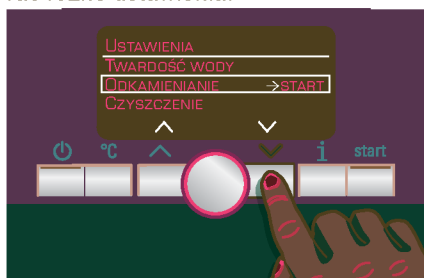
## **Ustawienia menu**

- 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 zostały automatycznie zapisane. Dodatkowe potwierdzenie nie jest konieczne.

**i 3 sek. + ↴ JĘZYK**

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

**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. + ✓ ▶ ODKAMIENIANIE**

- Aby odkamienić urządzenie, naciśnąć przycisk **8 start** i przeprowadzić program odkamieniający (patrz rozdział „Odkamienianie”).

**i 3 sek. + ✓ ▶ CZYSZCZENIE**

- Aby wyczyścić urządzenie, naciśnąć przycisk **8 start** i przeprowadzić program czyszczący (patrz rozdział „Czyszczenie”).

**i 3 sek. + ✓ ▶ CALC'N'CLEAN**

- Aby jednocześnie odkamienić i wyczyścić urządzenie, naciśnąć przycisk **8 start** i przeprowadzić program Calc'n'Clean (patrz rozdział „Calc'n'Clean”).

**i 3 sek. + ✓ ▶ WYSWIETLIĆ ZEGAR**

Tu można ustawić, czy w „trybie stand-by” na wyświetlaczu wyświetlany jest zegar.

- Obracając pokrętło **6**, można włączać = TAK lub wyłączać = NIE wyświetlanie zegara.

**Informacja:** Najpierw należy ustawić zegar za pomocą funkcji **NASTAW ZEGAR**.

**i 3 sek. + ✓ ▶ FORMAT GODZINY**

- W trybie czasowym można za pomocą pokrętła **6** nastawić format godziny na 12H lub 24H.

**i 3 sek. + ✓ ▶ NASTAW ZEGAR**

- Obracając pokrętło **6**, można ustawić aktualny czas, np. 08:25. Ustawiana liczba jest podświetlona. Podświetlenie przechodzi automatycznie z godzin na minuty.

**Tylko TE706F09DE**

**(programowalny podgrzewacz filiżanek)**

**i 3 sek. + ✓ ▶ PODGRZ. FIL. WŁ**

Ta funkcja dodatkowa automatycznie włącza podgrzewacz filiżanek **19** o ustawionej godzinie, niezależnie od tego, czy urządzenie znajduje się w „trybie stand-by”, czy w trybie gotowości.

**Informacja:** Najpierw należy ustawić zegar za pomocą funkcji **NASTAW ZEGAR**.

- Ustawić żądaną czas pokrętłem **6**. Po wybraniu opcji **WYŁ** funkcja jest wyłączona.

**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. + ✓ ▶ AUTOM. WYŁ**

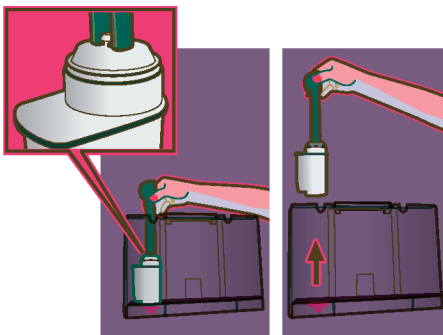
- Za pomocą pokrętła **6** można ustawić czas od ostatniego przyrządzenia napojów, po jakim urządzenie automatycznie przełączy się w „tryb stand-by”.

Można ustawić czas od 5 minut do 8 godzin.

**i 3 sek. + ↘ FILTR WODY**

Przed użyciem nowego filtra wody **34** należy go wypłukać.

- W tym celu mocno wcisnąć filtr wody **34** 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 POEJMNIK 0,5 L POD SPIENIACZEM MLEKA →START
- Pod spieniaczem mleka **10** ustawić naczynie o pojemności 0,5 l.
- Nacisnąć przycisk **8 start**. Woda przepływa przez filtr **34**, płucząc go.
- Następnie opróżnić naczynie. Urządzenie jest ponownie gotowe do pracy.



**Informacja:** Płukanie filtra wyłącza jednocześnie ustawienie dla wskazania wymiany filtra.

Szczegółowe informacje o filtrze wody **34** 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 wody.

**i 3 sek. + ↘ KONTRAST**

Kontrast wyświetlacza **5** można regulować od -20 do +20. Ustawienie fabryczne wynosi +0.

- Pokrętlem **6** wybrać żądane ustawienie.

**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 mieszank 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 **19**.

Różne rodzaje kawy można łatwo przyrządzić za naciśnięciem przycisku.

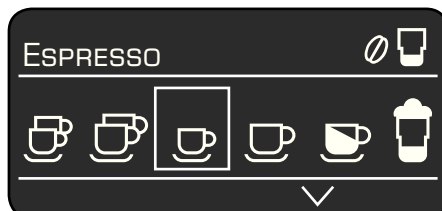
**Uwaga:** W przypadku niektórych ustawień kawa jest przygotowywana w dwóch etapach (patrz sekcja „*aromaDoubleShot*” na stronie 78). Poczekaj na całkowite zakończenie procedury.

#### **Przyrządanie napojów bez mleka**

Urządzenie musi być gotowe do pracy.

- Podgrzaną 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.



Ustawienia te można zmieniać (patrz rozdział „Elementy obsługi”).

- Naciąć przycisk **8 start**. Kawa jest parzona i nalewana do filiżanki (filiżanek).

#### **Przyrządanie napojów z mlekiem**

Urządzenie musi być gotowe do pracy.

- Zanurzyć rurkę **10d** spieniacza mleka **10** w pojemniku na mleko **33**.
- Obrócić wylot kawy **9 w prawo** aż do zatrzaśnięcia.
- Podgrzaną filiżankę lub szklankę podstawić pod wylot kawy **9** i spieniacz mleka **10**.
- Wybrać żądany napój („Kawę z mlekiem” , „Macchiato” , „Cappuccino”  lub „My coffee” ) pokrętłem **6**.

Na wyświetlaczu wskazywany jest wybrany napój oraz moc i ilość kawy dla danego napoju.



Ustawienia te można zmieniać (patrz rozdział „Elementy obsługi”).

- Naciąć 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).

**Uwaga:** Funkcja *aromaDoubleShot* nie może być używana podczas parzenia kawy mielonej.

#### **Przyrządanie napojów bez mleka**

- Pokrętłem **6** wybrać  lub .
- Podgrzaną filiżankę (filiżanki) podstawić pod wylot kawy **9**.
- Naciąć i otworzyć szufladkę **21**.
- Wsypać maksymalnie 2 płaskie miarki **14** kawy.

**Uwaga:** Nie wysypywać całych ziaren ani kawy rozpuszczalnej.

- Zamknąć szufladkę **21**.
- Naciąć 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 płukanie urządzenia.

### **Przyrządzańe napojów z mlekiem**

- Wybrać żądany napój („Kawę z mlekiem” ☕, „Macchiato” ☕, „Cappuccino” ☕ lub „My coffee” ☕\*) pokrętlem **6**.
- Zanurzyć rurkę **10d** spieniacza mleka **10** w pojemniku na mleko **33**.
- Obrócić wylot kawy **9** w **prawo** aż do zatrzaśnięcia.
- Podgrzań filiżankę lub szklankę podstać pod wylot kawy **9** i spieniacz mleka **10**.
- Nacisnąć i otworzyć szufladkę **21**.
- Wsypać maksymalnie 2 płaskie miarki **14** kawy.

**Uwaga:** Nie wysypywać całych ziaren ani kawy rozpuszczalnej.

- Zamknąć szufladkę **21**.
- Nacisnąć przycisk **8 start**.

Najpiękniej mleko, nalewane jest do filiżanki lub szklanki. Następnie kawa mielona 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 płukanie urządzenia.

## **Przyrządzańe spienionego i gorącego mleka**

### **⚠ Niebezpieczeństwo oparzenia**

Spieniacz mleka **10** mocno się nagzewa. 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 **33**.
- Podgrzań filiżankę lub szklankę podstać pod wylot spieniacza mleka **10**.
- Wybrać żądane ustawienie („Pianka z mleka” ☘ lub „Ciepłe mleko” ☘) pokrętlem **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, nacisnąć ponownie przycisk **8 start**.

**Informacja:** Podczas przyrządzań 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 „Elementy obsługi – przycisk °C”).

## Konserwacja i 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 **24** jedynie wypłukać wodą.
- Zamknięcie schowka **26**, osłonę pojemników na skropliny **27** i osłonę izolacyjną pojemnika na mleko **33** można lekko przetrzeć jedynie wilgotną ściereczką.

**Nie wkładać do zmywarki.**

- Zdjąć kratkę pod wylotem kawy **29** i kratkę pod spieniaczem mleka **30**. Wyjąć do przodu pojemnik na skropliny z wylotu kawy **28** ze zbiornikiem na fusu **31**, opróżnić i wyczyścić. **Wszystkie części mogą być czyszczone także w zmywarce.**
- Miarkę do kawy **14**, pokrywę zachowującą aromat **16** oraz część wewnętrzną i pokrywę pojemnika na mleko **33** myć ręcznie lub w zmywarce.
- Wnętrze urządzenia (wnęki pojemników) przetrzeć ściereczką lub oczyścić odkurzaczem.

**Ważne:** Pojemnik na skropliny z wylotu kawy **28** i zbiornik na fusu **31** należy codziennie opróżniać, aby zapobiec rozwojowi pleśni.

**Wskazówka:** W przypadku włączenia urządzenia przyciskiem **2** ⏪ w stanie zimnym lub przełączenia go po zaparzeniu kawy na tryb stand-by urządzenie płucze 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 zaparzaczem **24**.

### Czyszczenie spieniacza mleka

Spieniacz mleka **10 musi zostać wyczyszczony natychmiast po zakończeniu korzystania z niego!**

Spieniacz mleka **10** można wstępnie oczyścić automatycznie.

- Na wyświetlaczu **5** wybrać symbol i 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).

### *Rozkładanie spieniacza mleka **10** do czyszczenia:*

- Wyciągnąć spieniacz mleka **10** do przodu z urządzenia.
- Oczyścić poszczególne części (**rysunek C**) miękką szczotką i roztworem płynu do naczyń.
- Przepłukać wszystkie części czystą wodą i osuszyć.
- Ponownie zmontować wszystkie części i włożyć aż do oporu.

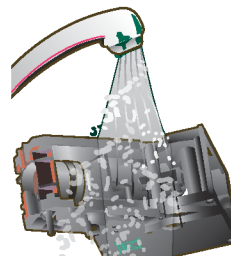
**Informacja:** Wszystkie części spieniacza mleka **10** można też myć w zmywarce.

### Czyszczenie zaparzacza

(patrz też skrócona instrukcja obsługi)

Wyjmować regularnie jednostkę zaparzania **24** w celu czyszczenia – jako uzupełnienie automatycznego programu czyszczącego.

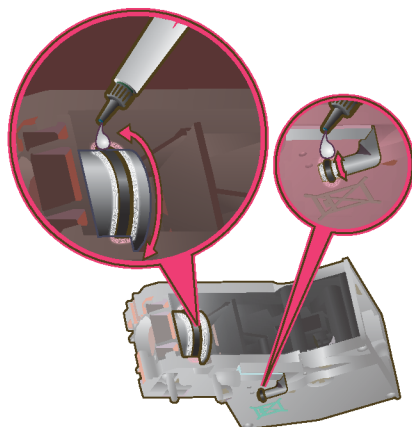
- Nacisnąć przycisk **2 Ø**, aby przełączyć urządzenie w „tryb stand-by”.
- Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem sieciowym **1 O/I**; żaden przycisk nie świeci.
- Przesunąć zamknięcie drzwiczek **23** w prawo i otworzyć drzwiczki **22** zaparzacza **24**.
- Przesunąć czerwoną blokadę **24b** na zaparzaku **24** w lewo do końca.
- Nacisnąć czerwony przycisk **24a** i ostrożnie wyjąć zaparzacz **24**, chwytając za wgłębienia (rysunek E).
- Wypłukać dokładnie zaparzacz **24** 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 **24** i wnętrze urządzenia do wyschnięcia.
- Włożyć zaparzacz **24** do oporu.
- Przesunąć czerwoną blokadę **24b** w prawo do końca i zamknąć drzwiczki **22**.

**Wskazówka:** Po dokładnym wyczyszczeniu należy nasmarować uszczelki jednostki zaparzania w celu zapewnienia optymalnej ochrony. Na całą powierzchnię uszczelek należy nanieść cienką warstwę specjalnie przygotowanego smaru (nr zamówienia 311368).



## 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 węzyk **10c**, zdjąć pojemnik na wodę **11** i umieścić części w przeznaczonych do tego celu zagłębieniach **13**.

Skrócona instrukcja obsługi ma własny schowek w obszarze zaparzacza **24**.

- Otworzyć drzwiczki **22** zaparzacza.
- Chwycić czerwone zamknięcie **26** schowka **25** i zdjąć je.
- Schować skróconą instrukcję obsługi, nałożyć zamknięcie **26** i zamknąć drzwi zaparzacza **22**.

## Porady dotyczące oszczędzania energii

- Po godzinie (ustawienie fabryczne) automatyczny ekspres do kawy przełącza się na „tryb stand-by”. W „trybie stand-by” urządzenie zużywa bardzo mało prądu. Ustawiony czas (1 godzina) można zmienić (patrz rozdział „ustawienia menu AUTOM. WYŁ”).
- 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. Kamień osad prowadzi do zwiększonego zużycia energii.

## Programy serwisowe

**Porada:** Patrz też skrócona instrukcja obsługi w schowku **25**.

Co jakiś czas na wyświetlaczu pojawia się komunikat

KONIECZNOŚĆ ODKAM.

IUB

KONIECZNOŚĆ CZYSZCZENIA

IUB

KONIECZNOŚĆ CALC'N'CLEAN.

W tym przypadku należy niezwłocznie oczyścić lub odkamienić urządzenie za pomocą odpowiedniego programu. Alternatywnie można połączyć oba programy 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 21!*

*Do odkamieniania i czyszczenia używać wyłącznie załączonych tabletek. Zostały one stworzone specjalnie do tego ekspresu.*

**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

**Ważne:** Jeśli w pojemniku na wodę **11** znajduje się filtr wody **34**, należy go koniecznie usunąć przed uruchomieniem programu serwisowego.

**Odkamienianie**

Czas trwania: ok. 30 minut.

ESPRESSO



KONIECZNOŚĆ ODKAM.  
→ PRZYCISK 1 NA 3 SEK.

Podczas odkamieniania migą przycisk **8 start**.

Cyfry w prawym górnym roku pokazują postęp operacji.

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

ODKAMIENIANIE →START

- Nacisnąć przycisk **8 start**; na wyświetlaczu **5** wskazywane są kolejne kroki.

OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY  
USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY

- Opróżnić okapnik **28** i z powrotem włożyć.

USTAW POJEMNIK 0,5 L POD  
SPIENIACZEM MLEKA →START

- Pod spieniaczem mleka **10** ustawić naczynie o pojemności 0,5 l.
- Nacisnąć przycisk **8 start**.

**Informacja:** Jeżeli filtr wody **34** 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 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 ŚWIEŻĄ WODĄ NACIŚNIJ →START

- Wypłukać pojemnik na wodę **11** i napełnić go świeżą wodą do oznaczenia „**max**”.
- Nacisnąć przycisk **8 start**. Program odkamieniający płucze urządzenie przez ok. 1 minutę.

## URZĄDZENIE W TRAKCIE ODKAMIENIANIA

### OFRÓŻNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY

### USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY

- Opróżnić okapnik **28** i z powrotem włożyć. Jeżeli filtr jest stosowany, należy go wymienić. Urządzenie jest odkamienione i gotowe do pracy.

## Czyszczenie

Czas trwania: ok. 10 minut.

ESPRESSO



KONIECZNOŚĆ CZYSZCZENIA  
→ PRZYCISK I NA 3 SEK.

Podczas czyszczenia migła przycisk **8 start**.

Cyfry w prawym górnym roku pokazują postęp operacji.

- Napełnić pojemnik na wodę **11** do oznaczenia „**max**”.
- Nacisnąć przycisk **7** i na co najmniej 3 sekundy.

## CZYSZCZENIE →START

- Nacisnąć przycisk **8 start**; na wyświetlaczu **5** wskazywane są kolejne kroki.

## OFRÓŻNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY

- Opróżnić okapnik **28** i z powrotem włożyć — 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 **21**.

## WŁÓŻ TABLETKĘ CZYSZCZĄ SIEMENS I ZAMKNIJ SZUFLADKĘ

- Włożyć tabletkę czyszczącą Siemens i zamknąć szufladkę **21**.

## NACIŚNIJ START

- Nacisnąć przycisk **8 start**. Program czyszczący wyłącza się na ok. 7 minut.

## URZĄDZENIE W TRAKCIE CZYSZCZENIA

## OFRÓŻNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY

## USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY

- Opróżnić okapnik **28** i z powrotem włożyć. Urządzenie jest oczyszczone i gotowe do pracy.

## Calc'n'Clean

Czas trwania: ok. 40 minut.

Calc'n'Clean łączy funkcję odkamieniania i czyszczenia. Jeżeli termin obu programów wypada blisko siebie, ekspres automatycznie proponuje ten program serwisowy.

ESPRESSO



KONIECZNOŚĆ CALC'N'CLEAN  
→ PRZYCISK I NA 3 SEK.

Podczas trwania programu Calc'n'Clean migą przycisk **8 start**. Cyfry w prawym górnym roku pokazują postęp operacji.

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

#### 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 **28** 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 płucze dwukrotnie.

#### URZĄDZENIE W TRAKCIE CZYSZCZENIA

#### OTWÓRZ SZYB NA KAWĘ MIELONĄ

- Nacisnąć i otworzyć szufladkę **21**.

#### WŁÓŻ TABLETKĘ CZYSZCZ. SIEMENS I ZAMKNIJ SZUFLADKĘ

- Włożyć tabletkę czyszczącą Siemens i zamknąć szufladkę **21**.

**Informacja:** Jeżeli filtr wody **34** jest aktywny, to pojawia się polecenie wyjęcia filtra i ponownego zatrzaśnięcia przycisku **8 start**. **USUŃ FILTR WODY NACIŚNIJ → START**

#### NAPEŁNIJ 0,5 L WODY + ŚRODEK ODKAMIENTUJĄCY → 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 ŚWIĘZĄ WODĄ NACIŚNIJ → START

- Wypłukać pojemnik na wodę **11** i napełnić go świeżą wodą do oznaczenia „**max**”.
- Nacisnąć przycisk **8 start**. Program odkamieniający płucze urządzenie jeszcze przez ok. 1 minutę, a następnie program czyszczący płucze urządzenie przez ok. 7 minut.

#### URZĄDZENIE W TRAKCIE ODKAMIENIANIA

#### URZĄDZENIE W TRAKCIE CZYSZCZENIA

#### OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY

##### USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY

- Opróżnić okapnik **28** i z powrotem włożyć.

Jeżeli filtr jest stosowany, należy go wymienić. Urządzenie jest oczyszczone, odkamienione i gotowe do pracy.

**Ważne:** 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 płucze urządzenie przez ok. 3 minuty.

#### URZĄDZENIE W TRAKCIE CZYSZCZENIA

#### OPRÓŻNIJ POJEMNIK NA SKROPLINY

##### USTAW POJEMNIK NA SKROPLINY

- Opróżnić okapnik **28** i z powrotem włożyć. Urządzenie jest ponownie gotowe do pracy.

## Ochrona przed zamarzaniem

**⚠ 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.

- Pod spieniacz mleka **10** podstawić duże, wąskie naczynie.
- Wybrać ustawienie „Pianka z mleka”  uruchomić i odczekać ok. 15 sekund.
- Wyłączyć urządzenie wyłącznikiem sieciowym **1 O/I**.
- Opróżnić zbiornik wody **11** oraz okapnik **28**.

## 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
Smar (tubka)	–	311368

## 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.

## Samodzielne usuwanie drobnych usterek

Problem	Przyczyna	Postępowanie
Wyświetlacz wskazuje <b>UZUPEŁNIJ POJEMNIK NA KAWĘ ZIARNISTĄ</b> mimo pełnego pojemnika <b>15</b> lub młynek nie miele kawy.	Ziarna nie wpadają do młynka (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.
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.  Nieodpowiednie mleko.	Oczyścić spieniacz mleka <b>10</b> lub wlot spieniacza mleka.  Stosować mleko o zawartości tłuszczy 1,5%.
	Spieniacz mleka <b>10</b> jest nieprawidłowo zmontowany.	Zanurz części spieniacza mleka i mocno dociśnij.
Nie udaje się uzyskać wybranej ilości napoju na filiżankę. Kawa nie wypływa z wylotu lub tylko powoli kapie.	Zbyt drobny stopień zmielenia. Kawa zbyt drobno zmielona.  Urządzenie jest mocno zakamienione.	Ustawić grubszy stopień mielenia. Stosować grubiej mieloną kawę.  Odkamienić urządzenie.
Kawa nie ma pianki.	Nieodpowiedni gatunek kawy.  Użyta kawa ziarnista nie jest świeżo prażona.	Używać kawy z większą ilością ziaren Robusty.  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.  Nieodpowiedni gatunek kawy.	Ustawić drobniejszy stopień zmielenia lub użyć drobniej zmielonej kawy.  Użyć ciemniej prażonej kawy.
<b>Jeśli problem nie może zostać rozwiązany, należy koniecznie skontaktować się z infolinią!</b>		

## Samodzielne usuwanie drobnych usterek

Problem	Przyczyna	Postępowanie
Kawa jest za „gorzka”.	Zbyt drobny stopień zmienia lub zbyt drobno mielona kawa.	Ustawić grubszy stopień zmienia lub użyć grubiej zmielonej kawy.
	Nieodpowiedni gatunek kawy.	Użyć kawy innego gatunku.
Komunikat USTERKA SKONTAKTUJ SIĘ Z SERWISEM	W urządzeniu wystąpił błąd.	Skontaktować się z infolinią.
Filtr wody <b>34</b> nie trzyma się w zbiorniku <b>11</b> .	Filtr wody <b>34</b> jest zamontowany nieprawidłowo.	Dociśnąć filtr wody <b>34</b> w uchwycie w pojemniku na wodę.
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.
Komunikat na wyświetlaczu <b>WYCZYŚĆ JEDNOSTKĘ ZAPARZAJĄCĄ</b>	Zabrudzona jednostka zaparzania.  Zbyt duża ilość kawy mielonej w jednostce zaparzania.  Mechanizm jednostki zaparzania ciężko chodzi.	Wyczyścić jednostkę zaparzania.  Wyczyścić jednostkę zaparzania. (Wsypać maks. 2 płaskie łyżki kawy mielonej.)  Wyciągnąć jednostkę zaparzania i zastosować specjalnie przygotowany smar (nr zamówienia 311368), patrz rozdział „Konserwacja i czyszczenie“.
Występują duże różnice w jakości kawy lub pianki mlecznej.	W urządzeniu utworzył się kamień.	Usunąć kamień zgodnie z instrukcją, używając dwóch tabletek odkamieniających.
Wewnątrz urządzenia, na dnie, znajdują się skropliny (przy wyjątku okapnika).	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!</b>		

## İçindekiler

İşlevlere bir bakış.....	95
Kullanmaya başlamadan önce .....	96
Kumanda elemanları .....	97
- Açma / Kapama şalteri O/I .....	97
- ⌂ tuşu .....	97
- Düğme.....	97
- ⌈ ve ⌋ tuşları .....	97
- Diyalog paneli.....	98
- start tuşu.....	100
- °C tuşu .....	100
- i tuşu ayarlar .....	101
- Öğütme derecesi ayarı.....	102
- Fincan ısıtma.....	102
Menü ayarları.....	102
- Dil .....	102
- Su sertliği .....	102
- Kireç temizleme.....	103
- Temizlik .....	103
- Calc'n'Clean .....	103
- Saati göster .....	103
- Saat modu.....	103
- Saat ayarı .....	103
- Finc.ısitmayı aç (TE706F09DE).....	103
- Finc.ıstm. kapat.....	103
- Auto Off süresi .....	103
- Su filtresi .....	103
- Kontrast.....	104
- Fabrika ayarı .....	104
Kahve çekirdekleri ile kahve hazırlama ..	104
Kahvenin çekilmiş kahve tozu ile hazırlanması .....	105
Süt köpüğü ve sıcak süt hazırlama.....	106
Sıcak su hazırlama .....	107
Bakım ve günlük temizlik .....	107
- Süt sistemini temizleme .....	108
- Demleme ünitesinin temizlenmesi.....	108
Saklama bölmeleri .....	109
Enerji tasarrufu için tavsiyeler .....	109
Servis programları .....	109
- Kireç çözme .....	110
- Temizlik .....	111
- Calc'n'Clean .....	111
Donmaya karşı koruma .....	113
Aksesuarlar.....	113
İmha edilmesi ☒ ve Garanti.....	113
Basit sorunların giderilmesi .....	114

## Güvenlik uyarıları

**Bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okyun, 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 aşamalıdır.** Örneğin mağazaların, büroların, çiftlik ve diğer ticari alanlardaki işletmelerin personel mutfaklarında kullanım ve pansiyon, 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 fışını 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 düzeninin 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.

Değer Kahve Sever,  
Siemens marka tam otomatik espresso makinesini satın aldığınız için sizi içten tebrik ederiz.

Bu kullanım kılavuzu, donanımlarında farklılık gösteren çeşitli modelleri tarif eder.  
Lütfen ekteki kısa kılavuzu da dikkate alın.  
Kısa kılavuz, bir sonraki kullanıma kadar özel saklama bölmesinde **25** muhafaza edilebilir.

## **İşlevlere bir bakış**

### **Resim A, B, C, D ve E**

- 1** Açma / Kapama şalteri O/I
- 2** ⌂ tuşu (Açık/Tasarruf modu)
- 3** °C tuşu (sıcaklık)
- 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** Yüksekliği ayarlanabilir süt köpürtücü (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 kaşıği ve süt köpürme 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 aydınlatması
- 19** Fincan ısıtma yeri
- 20** Fincan ısıtma düğmesi, ışıklı
- 21** Toz çekmecesi  
(Çekilmiş kahve / Temizlik tabletleri)
- 22** Demleme ünitesi kapısı
- 23** Kapı açma sürgüsü
- 24** Demleme ünitesi
  - a)** Tuş
  - b)** Kilitleme
- 25** Kısa kılavuz saklama bölmesi
- 26** Saklama bölmesi kapağı
- 27** Damlama kapları paneli
- 28** Kahve çıkış yeri damlama kabı
- 29** Kahve çıkış yeri damlama sacı
- 30** Süt köpürtücü damlama sacı
- 31** Atık kahve bölmesi
- 32** Kablo saklama bölmesi
- 33** Süt haznesi (yalıtımılı)
- 34** Su filtresi

## 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 tıkanabilir.

Bu cihazda su sertliğini ayarlamak mümkündür. Su sertliğinin fabrika ayarı 4 sertlidir. Kullanılan suyun sertlik derecesini cihazla birlikte teslim edilen kontrol şeritleri ile tespit edin. Eğer gösterilen sertlik derecesi değeri 4 sertlikten farklı ise, cihazı çalıştır-dıktan sonra gerektiği şekilde programlayın („Su SERTLİĞİ menüsü ayarları“ bölümune bakınız).

### Cihazın çalıştırılması

- Tam otomatik espresso makinesini düz olan ve cihazın ağırlığını taşıyabilen suya dayanıklı bir yüzeye koyun.

**Bilgi:** Cihazın alt tarafında dört tekerlek vardır ve kullanımını ve yerleştirilmesini kolaylaştırmak için bir kavis içinde yanlrama-sına kaydırılabilir.

- Fizi kablo bölmesinden **32** çıkarın ve prize takın. Kablonun uzunluğu, yukarıya doğru geri itilerek ve aşağıya doğru çekilecek 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 durulayı- ve içine temiz, soğuk su doldurun. Maksi-mum 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.
- Açıma / 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
БЪЛГАРСКИ	MAGYAR
TÜRKÇE	DANSK
NORSK	SUOMI
PORTUGUÊS	ČEŠTINA
ΕΛΛΗΝΙΚΑ	

- **start** tuşuna **8** basın, seçilen dil kaydedilmiştir. **⊕** tuşu **2** yanar.
- **⊕** tuşuna **2** basın, diyalog panelde **5** marka logosu yanar. Cihaz şimdi isinir 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** menüsü ayarları“).

**Not:** Cihaz ilk defa kullanılıyorsa, bir servis programı çalıştırılmışsa veya cihaz uzun süre kullanılmamışsa ilk içeceğin aroması tam olmayacağından emin olmalıdır. 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

Cihaz, açma / kapama şalteri **1 O/I** ile „Tasarruf modu“na alınır veya tamamen kapatılır. „Tasarruf modu“nda yalnızca  $\oplus$  tuşu **2** yanar.

**Önemli:** *Otomatik durulamanın yapılması için cihazı ancak „Tasarruf modu“ nda iken açma / kapama şalteri **1** ile kapatın.*

### $\oplus$ tuşu

Cihaz,  $\oplus$  tuşu **2** ile çalıştırılır (çalışmaya hazır) veya „Tasarruf modu“ na alınır. Cihaz durulama yaptığı süre boyunca  $\oplus$  tuşu **2** yanıp söner.

Cihaz aşağıdaki durumlarda durulama yapmaz:

- Açıldığında halen sıcak ise.
- „Tasarruf modu“ na geçmeden önce kahve alınmadıysa.

Diyalog panelde **5** içecek seçimi için olan semboller ve **start** tuşu **8** yanlığında cihaz çalışmaya hazırır.

**Not:** Cihaz, „Tasarruf modu“nda iken de damlama kabının **28** alındığını algılar.

### Düğme

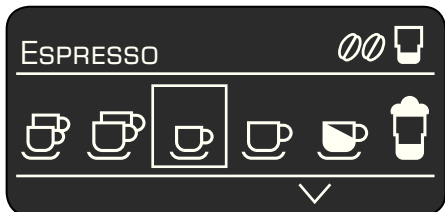
Düğme **6** ile diyalog panelinde **5** sola ve sağa doğru gezinilebilir veya parametreler ayarlanabilir.

### $\wedge$ ve $\vee$ tuşları

$\wedge$  ve  $\vee$  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.

**5a**

Diyalog panelin durum satırı **5a** içinde içecek adı ve kahve sertliği örneğin  $\textcircled{0}$  ve miktar örneğin  $\square$  gösterilir. Seçim satırı **5b** içinde içecek seçimi semboller gösterilir. Gezinme satırı **5c** içindeki oklar, hangi yönde daha menü düzeyleri bulunduğu gösterir.

### **Diyalog panel mesajları**

Diyalog panelinde **5** çeşitli mesajlar gösterilir.

#### **Bilgi:**

SU DEPOSU BİTMEK ÜZERE  
KAHVE ÇEKİRDEĞİ HAZNESİ BİTMEK ÜZERE  
LÜTFEN BEKLEYİNİZ

#### **Talimatlar:**

**b** SU DEPOSUNU DOLDURUNUZ  
SU DEPOSUNU YERLEŞTİRİNİZ  
SU DEPOSUNU KONTROL EDİNİZ

DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ  
DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ

KAHVE ÇEKİRDEĞİ DOLDURUNUZ  
KAHVE ÇIKIŞ YERİNİ ÇEVİRİNİZ  
SÜT KÖPÜRTÜCÜYÜ OTURTUNUZ  
DEMLEME ÜNİTESİNİ YERLEŞTİRİNİZ  
KAPİYI KAPATINIZ  
DEMLEME ÜNİTESİ. TEMİZLE  
ÇEKMECEYİ KAPAT

SERVİS - FİLTRE DEĞİŞİRTİRME  
SERVİS - KİREÇ ÇÖZME  
SERVİS - TEMİZLİK  
SERVİS - CALC'N'CLEAN

DÜŞÜK SICAKLIK  
LÜTFEN BEKLEYİNİZ

YÜKSEK VEYA DÜŞÜK VOLTAJ

## Seçenekler



**MY COFFEE**

00

^ V



- |             |              |
|-------------|--------------|
| 2 ESPRESSO  | 2 CAFÉ CRÈME |
| ESPRESSO    | CAFÉ CRÈME   |
| SÜTLÜ KAHVE | MACCHIATO    |
| CAPPUCCINO  | MY COFFEE    |
| SÜT KÖPÜĞÜ  | SICAK SÜT    |
| SICAK SU    | SÜT SİSTEMİ. |
|             | HIZLI DURULA |

**MY COFFEE**

00

00 000

^ V

## Kahve sertliği (sadece kahveler için)

0	00	000	2x	00	000
Hafif	Normal	Sert	aroma	Double	Shot

**MY COFFEE**

00

^ V

## Miktar (sadece kahveler için)



**MY COFFEE**

00

± 0 ml

^ V

## Bardak-başına belirlediğiniz miktarı seçin

**MY COFFEE**

00

ESPRESSO SÜT

40%

^

## My coffee

Kahve sertliği ve miktar ayarlarına ek olarak, özel MY COFFEE ayarı için espresso ve süt karışım oranı seçilebilir: Ayar, düğme **6** döndürülerek %20'lük adımlarla yapılabilir.

### **aromaDoubleShot**

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 TE7 ekstra sert kahveler için özel bir aromaDoubleShot fonksiyonuna sahiptir. Mevcut miktarın yarısı hazırlandığında, kalan kahve yeniden öğütülür ve pişirilir, böylelikle de sadece hoş, aromatik kokular yayılır. aromaDoubleShot 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. ☕ ayarlarсанız, 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.

### **start tuşu**

Nolu **start** tuşuna 8 basılarak kahve alımı başlatılır veya bir servis programı gerçekleştirilir.

İçecek hazırlanırken nolu **start** tuşuna 8 tekrar basılarak kahve alımı işlem bitmeden durdurulabilir.

### **°C tuşu**

Bu tuş 3 °C ile kahvenin ve sıcak suyun **sıcaklığı** ayarlanabilir (kısa basın) ve **çocuk kılıdı** (minimum 3 saniye basılı tutun) açılabilir veya kapatılabilir.

### **Sıcaklığın ayarlanması**

°C tuşuna 3 kısa basın ve ▲ ve ▼ tuşları 4 ve düğme ile ayarları yapın.



°C tuşuna 3 tekrar basarak ayar kaydedilir ve içecek seçeneklerine geri dönülür.

Bu ayarlar tüm hazırlama türleri için otomatik olarak etkin olur.

## Çocuk kiliti

Çocukların sıcak sudan haşlanmalarını ve yanmalarını önlemek için cihaz kilitlenebilir.

- °C tuşunu **3** minimum 3 saniye basılı tutun, diyalog panelinde bir anahtar görünür, çocuk kilidi aktifdir.  
Artık cihazın kullanılması mümkün değildir, fincan ısıtıcısı **19** kapatılmıştır.



- Çocuk kilidini kaldırma için °C tuşunu **3** minimum 3 saniye basılı tutun, diyalog panelindeki anahtar kaybolur.

## i tuşu ayarlar

Nolu i tuşu **7** ile **bilgi alınabilir** (kısaça basın) ve **ayarlar yapılabılır** (minimum 3 saniye basılı tutun).

### Bilgi alma

Bilgi menüsü içinde aşağıdaki bilgiler alınabilir:

- Tam otomatik espresso makinesi işlette alındığından beri kaç içecek hazırlanmıştır.
- Bir sonraki servis ne zaman gereklidir.

- i tuşuna **7** kısa basın ve **^** ve **▼** tuşları **4** ile gezinin.

### BİLGİ

XXX 'DEN SONRA K. ÇÖZ  
XXX 'DEN SONRA TEMİZLE  
FILTRE YOK  
XXX 'DE FILTRE DEĞİŞTİR

\*



### BİLGİ

KAHVE SAYISI	XX
SÜT KARIŞIM SAYISI	XX
SICAK SU MIKTARI	XL



\*sadece filtre aktif olduğunda görünür.

i tuşuna **7** tekrar basılarak içecek seçeneklerine geri gidilir. Cihaz, yakl. 10 saniye boyunca herhangi bir tuşa basılmadığında otomatik olarak içecek seçeneklerine geri döner.

### Ayarların yapılması

(„Menü ayarları“ bölümüne bakınız).

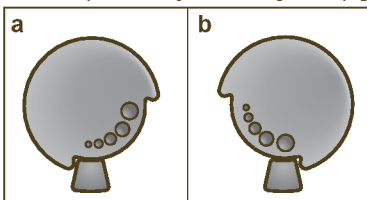
## Öğütme derecesi ayarı

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 kahveden itibaren kendini gösterir.

**Tavsiye:** Koyu kavrulmuş kahve çekirdeklere daha ince bir öğütme derecesi, az kavrulmuş kahve çekirdeklere daha kalın bir öğütme derecesi ayarlayın.

### Fincan ısıtma

#### **⚠ Dikkat, fincan ısıtma aşırı ısınır!**

Tam otomatik espresso makinesi **20** nolu tuşla manuel olarak devreye sokulabilen veya kapatılabilen bir fincan ısıtma fonksiyonuna **19** sahiptir. Fincan ısıtma fonksiyonu **19** açıksa, **20** nolu tuşun ışığı yanar.

**Tavsiye:** Fincanların optimum şekilde ısınması için, fincanlar kapatılmadan fincan ısıtmanın **19** üzerine konmalıdır.

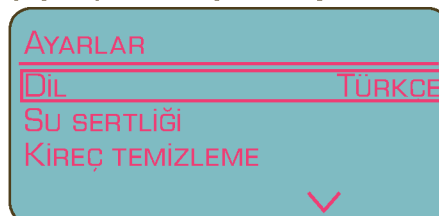
### **Sadece TE706F09DE**

Fincan ısıtma **19** fonksiyonunun programlanması da mümkündür  
("FINC.ISITMAYI AÇ menü ayarları" bölümne bakınız).

## **Menü ayarları**

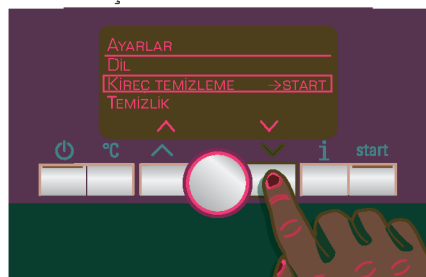
- **i** tuşunu **7** minimum 3 san. boyunca basılı tutun.

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 gereklidir.

#### **i 3 san. + ↘ DİL**

- Düğme **6** döndürülerek arzu edilen dil seçilebilir.

#### **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. + ✓ ▶ KIREÇ TEMİZLEME

- Cihazın kireçinin çözülmesi isteniyorsa **start** tuşuna 8 basılmış ve kireç çözme programı çalıştırılmalıdır (bkz. „Kireç çözme“).

#### i 3 san. + ✓ ▶ TEMİZLİK

- Cihaz temizlenmesi isteniyorsa **start** tuşuna 8 basılmış ve temizleme programı çalıştırılmalıdır (bkz. „Temizlik“).

#### i 3 san. + ✓ ▶ CALC'N'CLEAN

- Aynı zamanda cihazın kireçinin çözülmesi ve cihazın temizlenmesi isteniyorsa **start** tuşuna 8 basılmış ve Calc'n'Clean programı çalıştırılmalıdır („Calc'n'Clean“ bölümüne bakın).

#### i 3 san. + ✓ ▶ SAATİ GÖSTER

Bununla, tasarruf modunda saatin diyalog panelde 5 gösterilmesi sağlanabilir.

- 6 nolu düğme döndürülerek saat görüntüleme açılabilir = EVET veya kapatılabilir = HAYIR.

**Bilgi:** Saat önceden SAAT AYARI içinde ayarlanmalıdır.

#### i 3 san. + ✓ ▶ SAAT MODU

- Saat modunda, 6 nolu düğme döndürülerek saat formatı 12H yada 24H şeklinde ayarlanabilir.

#### i 3 san. + ✓ ▶ SAAT AYARI

- 6 nolu düğme döndürülerek güncel saat örneğin 08:25 ayarlanabilir. Ayarlaması mümkün olan rakamın arkası aydınlatılır, aydınlatma saat ve dakika arasında otomatik olarak değişir.

#### Sadece TE706F09DE

#### (programlanabilir fincan ısıtma)

#### i 3 san. + ✓ ▶ FINC.ISITMAYI AÇ

Fincan ısıtma 19, bu ek fonksiyon ile, programlanabilir bir saatte otomatik olarak devreye girer. Fincan ısıtma, cihazın „tasarruf modunda“ veya çalışmaya hazır olup olmasına bağımsız olarak devreye girer.

**Bilgi:** Saat önceden SAAT AYARI içinde ayarlanmalıdır.

- 6 nolu düğmeyi döndürerek arzu edilen saatı ayarlayın. KAPAT seçildiğinde fonksiyon kapalıdır.

#### i 3 san. + ✓ ▶ FINC.ISITM. KAPAT

Bununla, devreye sokulduğundan sonra fincan ısıtmanın 19 otomatik olarak tekrar kapatıldığı süre ayarlanabilir.

- Arzu edilen zamanı, düğmeyi 6 döndürerek ayarlayın.

#### i 3 san. + ✓ ▶ AUTO OFF SÜRESİ

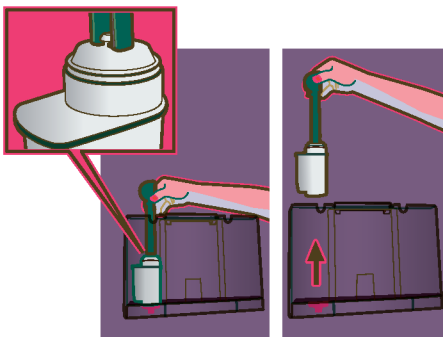
- 6 nolu düğme döndürülerek, cihazın son kahve alımından sonra otomatik olarak „Tasarruf modu“na geçeceği süre girilebilir. Ayar olarak, 5 dakikadan 8 saate kadar bir süre girilebilir.

#### i 3 san. + ✓ ▶ SU FILTRESİ

Yeni bir su filtresi 34 kullanılmadan öncefiltrenin durulanması şarttır.

- Bunun için su filtresini 34 ölçek kaşığı 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 LITRELIK KAP KOYUNUZ →START

- Süt köpürtünün **10** altına 0,5 litrelük bir kap koyun.
- **start** tuşuna **8** basın. Su filtreden **34** gerek filtreyi durular.
- Sonra kabı boşaltın, cihaz tekrar çalışmaya hazırır.



**Bilgi:** Filtrenin durulanması sayesinde aynı zamanda filtre **34** değişimi göstergesinin ayarı da aktifleştirilmiştir.

Su filtresi ile ilgili ayrıntılı bilgi edinmek için ekte bulunanfiltre kılavuzunu okuyunuz.

**SERVIS - FILTRE DEĞİŞİTRME** görüntü-lendiğinde veya en geç 2 ay sonra filtre **34** 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 **34** yerleştirilmezse SU FILTRESİ ayarını HAYIR konumuna çevirin.

**Bilgi:** Cihaz eğer uzun süre kullanılmazsa (örneğin tatilé gidildiğinde), yerleştirilen filtre **34** cihaz kullanılmadan önce durulanmalıdır. Bunun için bir fincan sıcak su almak yeterlidir.

#### i 3 san. + ▼ KONTRAST

Diyalog panelinin **5** kontrasti **-20** ile **+20** arasında ayarlanabilir. Fabrika ayarı **+0** 'dır

- **6** nolu düğme ile arzu edilen ayarı yapın.

#### i 3 san. + ▼ ► FABRİKA AYARI

Yapılan ayarları silmek ve fabrika ayarlarını tekrar aktifleştirmek mümkündür.

- Fabrika ayarını aktifleştirmek için **start** tuşuna **8** basın.

**Bilgi:** Cihaz, tuş kombinasyonu sayesinde de manuel olarak fabrika ayarlarına geri ayarlanabilir. Cihazın komple kapatılmış olması şarttır.

- **^** 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 çekirdekleri ile kahve hazırlama

Bu tam otomatik espresso makinesi her demleme işleminde yeni kahve öğretür. Tercihen espresso veya tam otomatik kahve makinesi için hazırlanmış kahve karışımıları kullanın. Optimum düzeyde kalite için serin bir yerde kapalı vaziyette saklayın veya derin dondurucu koyun. Kahve çekirdekleri derin dondurulmuş şekilde de öğretülebilir.

**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 **19** koyarak ısıtın.

Ceşitli kahveleri hazırlamak için sadece düğmeye basmak yeterlidir.

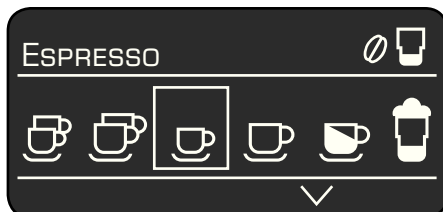
**Not:** Bazı ayarlarda kahve iki aşamada hazırlanır (bkz. „aromaDoubleShot“, Sayfa 100). İşlem bütünüyle tamamlanana kadar bekleyin.

## **Sütsüz içecek hazırlama**

Cihaz çalışmaya hazır olmak zorundadır.

- Isıtılmış fincanı (fincanları) kahve çıkışının **9** altına koyun.
- **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.



Ayarların değiştirilmesi mümkün („Kumanda elemanları“ bölümune bakınız).

- **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 **33** 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 koyun.
- **6** nolu düğmeyi döndürerek arzu edilen „Sütlü Kahve“ ☕, „Macchiato“ ☕, „Cappuccino“ ☕ veya „My coffee“ ☕ türünü seçin.

Diyalog panelinde **5**, seçilen içecek ve bu içecek için seçilen kahve sertliği ve miktarı gösterilir.



Ayarların değiştirilmesi mümkün („Kumanda elemanları“ bölümune bakınız).

- **start** tuşuna **8** basın.

Once fincanın yada bardağın içine süt doldurulur. Sonra kahve pişirilir ve fincanın yada bardağın içine akar.

**Önemli:** Kuru süt kalmasını temizlemek zordur, bu yüzden süt köpürtücüsü **10** kullanımdan hemen sonra hafif ilk suyla **temizlenmelidir** (bkz. „Süt sisteminin temizlenmesi“).

## **Kahvenin çekilmiş kahve tozu ile hazırlanması**

Bu tam otomatik espresso makinesi, çekilmiş kahve tozu (su çözülen kahve değil) ile de çalıştırılabilir.

**Not:** aromaDoubleShot fonksiyonu öğütülmüş kahve kullanarak kahve hazırlanırken kullanılamaz.

## **Sütsüz içecek hazırlama**

- **6** nolu düğme ile ☕ veya ☕ seçin.
- Isıtılmış fincanı (fincanları) kahve çıkışının **9** altına koyun.
- Kahve tozu çekmecesini **21** bastırarak açın.
- Maksimum 2 ölçük kaşığı **14** (silme dolulmuş) kahve tozu doldurun.

**Dikkat:** Bütün kahve çekirdekleri veya suda çözülen kahve doldurmayın.

- Kahve tozu çekmecesini **21** 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 „Sütlü Kahve“ ☕, „Macchiato“ ☕, „Cappuccino“ ☕ veya „My coffee“ ☕ türünü seçin.
- Süt köpürtücünün **10** süt borusunu **10d** süt kabının **33** içine daldırın.
- Kahve çıkışını **9**, yerine oturduğu duyulacak şekilde **sağa** doğru çevirin.
- Isıtılmış fincanı veya bardağı kahve çıkışının **9** ve süt köpürtücünün **10** altına koyun.
- Kahve tozu çekmecesini **21** bastırarak açın.
- Maksimum 2 ölçek kaşığı **14** (silme doldurulmuş) kahve tozu doldurun.

**Dikkat:** Bütün kahve çekirdekleri veya suda çözülen kahve doldurmayın.

- Kahve tozu çekmecesini **21** kapatın.
  - **start** tuşuna **8** basın.
- Önce fincanın yada bardağın içine süt pompalanır. Sonra kahve pişirilir ve fincanın yada bardağın içine akar.

**Önemli:** Kuru süt kalıntısını temizlemek zordur, bu yüzden süt köpürtücüsü **10** kullanımdan hemen sonra hafif ılık suyla **temizlenmelidir** (bkz. „Süt sisteminin temizlenmesi“).

**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 **33** içine daldırın.
- Isıtılan fincanı veya bardağı süt köpürtücünün **10** altına koyun.
- **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 tekniğinden 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** kullanımdan hemen sonra hafif ılık suyla **temizlenmelidir** (bkz. „Süt sisteminin temizlenmesi“).

## 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 köpürtücüünün **10** altına koyun.
- **6** nolu düğmeyi döndürerek arzu edilen „Sıcak su“  ayarını seçin.
- **start** tuşuna **8** basın, süt köpürtücüünün **10** ağızından yakl. 40 san. boyunca sıcak su akar.
- **start** tuşuna **8** tekrar basılarak bu işleme önceden son verilebilir.

**Not:** Sıcak suyun sıcaklığı ayarlanabilir („Kumanda elemanları °C tuşu“ bölümüne bakınız).

## Bakım ve günlük temizlik

### **Elektrik çarpması tehlikesi!**

*Temizliğe 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 **24** sadece suyla yıkayın.
- Saklama bölmesi kapağı **26**, damlama kaplarının paneli **27** ve süt haznesinin yalıtımları **33** sadece nemli bir bezle hafifçe silinmelidir. **Bulaşık makinesine konmamalıdır.**

● Kahve çıkış yeri damlama sacını **29** ve süt köpürtucusu damlama sacını **30** çıkışının. Kahve çıkış yeri damlama kabını **28** atık kahve bölmesi **31** ile birlikte öne doğru çekin, boşaltın ve temizleyin. **Parçalar bulaşım makinesinde de temizlenebilir.**

- Ölçek kaşığını **14**, aroma kapağını **16** süt haznesinin **33** iç parçasını ve kapağını elle yıkayıp veya bulaşık makinesine koyun.
- Cihazın iç kısmını (Kapların yerleştirildiği yuva) silin veya elektrikli süpürgeyle temizleyin.

**Önemli:** Kahve çıkışının **28** damlama kabi ve kahve telve haznesi **31** küflenmeye olasılığına karşı her gün boşaltılmalı ve temizlenmelidir.

**Not:** Cihaz eğer  tuşu **2** ile soğuk durumda çalıştırılırsa veya kahve alındıktan sonra  konumuna getirilirse, cihaz 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 **24** dahil, bütünüyle iyice temizleyiniz.

## **Süt sistemini temizleme**

*Süt sistemi 10 kullanımından hemen sonra temizlenmelidir!*

Süt sisteminin 10 ön temizliği otomatik olarak yapılabilir.

- Diyalog göstergede 5 simbolü seçin ve start tuşuna 8 basın.

KÖPÜRTÜCÜNÜN ALTINA BOŞ BİR BARDAK KOYUN, BORUYU BARD.İÇINE TUTUN →START

- Süt sisteminin 10 altına boş bir bardak koyn 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 yaklı 1 dakika sonra otomatik olarak durur.
- Şimdi bardağı boşaltın ve süt borusunu 10d temizleyin.

Ayrıca süt sistemi de düzenli olarak iyice temizlenmelidir (bulaşık makinesinde veya elle).

## *Süt sisteminin 10 temizlik için parçalarına dağıtilması:*

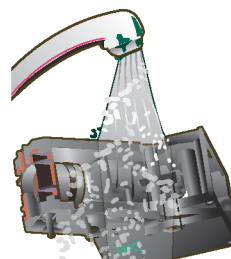
- Süt sisteminin 10 düz bir şekilde öne doğru çekerek cihazdan çıkarın.
- Parçaları (**Resim C**) ilaçlı su ve yumuşak bir fırça ile temizleyin.
- Tüm parçaları durulayın ve kurutun.
- Tüm parçaları birbirine takarak toplayın ve sonuna dayanıncaya kadar yerleştirin.

**Bilgi:** Süt köpürtücünün 10 tüm parçaları bulaşık makinesine de konulabilir.

## **Demleme ünitesinin temizlenmesi (kısa kılavuza da bakınız)**

Otomatik temizleme programına ilaveten demleme ünitesi 24 düzenli olarak çıkarılması ve temizlenmelidir.

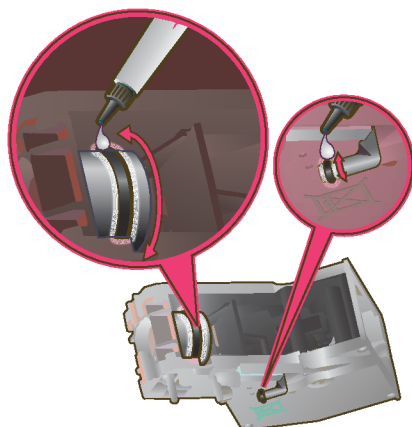
- Nolu ⓧ tuşu 2 ile cihazı tasarruf moduna alın.
- Aşma / Kapama şalteri 1 O/I ile komple kapatın, hiç bir tuş yanmaz.
- Kapı açma sürgüsünü 23 sağa itin ve demleme ünitesinin 24 kapısını 22 açın.
- Demleme ünitesinde 24 kırmızı kilitlemeyi 24b tam olarak sola itin.
- Kırmızı tuşa 24a basın ve demleme ünitesini 24 tutma yerlerinden (**Resim E**) tutun ve dikkatlice dışarı çıkarın.
- Demleme ünitesini 24 açık musluk altında iyice durulayınız.



**Önemli:** Bulaşık ilacı kullanmadan temizleyin ve bulaşık makinesine koymayın.

- Cihazın iç kısmını nemli bir bezle iyice siliniz ve kahve kalıntısı varsa temizleyiniz.
- Demleme ünitesinin 24 ve cihazın iç kısmının kurumasını bekleyin.
- Demleme ünitesinin 24 dayanağa kadar yerleştirin.
- Kırmızı kilitlemeyi 24b tam olarak sağa itin ve kapıyı kapatın.

**Not:** Tamamen temizlendikten sonra, demleme ünitesinin contaları bakım amacıyla düzenli olarak yağlanmalıdır. Tüm contaların çevresine bu amaç için kullanılan özel yağıdan ince bir tabaka uygulayın (Sipariş No. 311368).



## 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 **24** bölümünde bir bölge bulunur.

- Demleme ünitesinin kapısını **22** açın.
- Saklama bölmesinin **25** kırmızı kapağını **26** dilinden tutun ve çıkarın.
- Kısa kılavuzu yerine koyun, Kapağı **26** takın ve demleme ünitesi **22** kapısını kapatın.

## Enerji tasarrufu için tavsiyeler

- Tam otomatik espresso makinesi bir saat (fabrika ayarı) sonra otomatik olarak „tasarruf modu“na geçer. Cihaz „tasarruf modu“nda çok az elektrik tüketir. Bir saat olarak ayarlanmış süre değiştirilebilir („AUTO OFF SÜRESİ menü ayarları“ bölümüne bakınız).
- Tam otomatik espresso makinesi kullanılmiyorsa, cihazı ön taraftaki açma/kapama **O/I** şalterinden **1** kapatın.
- Kahve veya süt köpüğü alımını mümkün olduğunda yarıda kesmeyin. Kahve veya süt köpüğü alımının yarıda kesilmesi daha yüksek enerji tüketimine ve damla ma kabında fazla suyun birikmesine yol açar.
- Kireç tortularının olmasını önlemek için cihazdaki kireci düzenli olarak çözün. Kireç kalıntıları daha yüksek enerji tüketimine sebep olur.

## Servis programları

**Tavsiye:** Saklama bölmesindeki **25** kısa kılavuza da bakınız .

Diyalog panelinde **5**, belli aralıklarda **SERVIS - KIREÇ ÇÖZME** veya **SERVIS - TEMİZLİK** veya **SERVIS - CALC'N'CLEAN** mesajları görünür. Bu durumda cihaz derhal ilgili program çalıştırılarak temizlenmeli veya kireci çözülmelidir. Her iki işlem seçmeli olarak Calc'n'Clean fonksiyonunda toplanabilir („Calc'n'Clean“ bölümüne bakınız). Eğer talimat verildikten sonra servis programı çalıştırılmazsa, cihaz hasar görebilir.

**Dikkat**

*Her servis programı uygulandığında kireç çözücüleri ve temizleme maddelerini kullanım kılavuzuna göre kullanın.*

*Servis programını asla yarıda kesmeyin!  
Sıvıları içmeyin! Asla sırke veya sirke esası malzeme, sitrik asit veya sitrik asit esası malzemeler kullanmayın!*

*Toz çekmecesi 21 içine asla kireç çözücü tablet veya başka kireç çözücü koymayın!  
Kireç çözme ve temizlik işlemi için sadece ekteki kireç çözme tabletlerini kullanın. Bu tabletler, özel olarak bu tam otomatik espresso makinesi için geliştirilmiştir.*

**Özel geliştirilmiş ve uygun olarak hazırlanmış kireç çözücleri ve temizlik tabletleri müşteri hizmetleri servisinden temin edilebilir.**

Sipariş numarası	Ürün kodu	Müşteri Hizmetleri Servisi
Temizlik tabletleri	TZ60001	310575
Kireç çözme tabletleri	TZ60002	310967

**Önemli:** Eğer su deposunun 11 içine bir su filtresi 34 yerleştirilmişse, servis programı başlatılmadan önce bu filtre mutlaka çıkarılmalıdır.

**Kireç çözme**

Süre: yak. 30 dakika.

ESPRESSO



SERVİS - KIREÇ ÇÖZME

→ İ TUŞU 3 SAN.

Kireç çözme işlemleri esnasında **start** tuşu **8** yanıp söner. Sağ üst köşedeki rakamlar işlemin hangi aşamada olduğunu gösterir.  
 • **i** tuşunu **7** minimum 3 saniye basılı tutun.

KIREÇ TEMİZLEME →START

- **start** tuşuna **8** basın, diyalog paneli **5** program içinde yönlendirir.

DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ

DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını **28** 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 34 aktifleştirilmişse,filtreyi çıkarma ve tekrar **start** tuşuna **8** basma talimatı görüntülenir

SU FİLTRESİNİ ÇIKARINIZ →START

0,5 L SU + KIREÇ ÇÖZÜCÜ

DOLDURUNUZ →START

- Su deposunun **11** içine „**0,5L**“ litre işaretine kadar ılık 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 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 durulama yapar.

## KIREÇ ÇÖZME PROGRAMI ÇALIŞIYOR

DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ

DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını **28** boşaltın ve tekrar yerleştirin.

Kullanılıyorsa filtreyi değiştirin. Cihaz tekrar çalışmaya hazırır.

## Temizlik

Süre: yakl. 10 dakika.

ESPRESSO



SERVİS - TEMİZLİK  
→ İ TUŞU 3 SAN.

Temizlik işlemleri esnasında **start** tuşu **8** yanıp söner.

Sağ üst köşedeki rakamlar işlemin hangi aşamada olduğunu gösterir.

- Su deposunu **11** „**max**“ işaretine kadar doldurun.
- **i** tuşunu **7** minimum 3 saniye basılı tutun.

TEMİZLİK →START

- **start** tuşuna **8** basın, diyalog paneli **5** program içinde yönlendirir.

DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ

DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını **28** boşaltın ve tekrar yerleştirin, cihaz iki kez durulama yapar.

KAHVE ÇIKIŞ YERİNİ ÇEVİRİNİZ

- Kahve çıkış yerini **9**, sola çevirin ve yerine oturmasını sağlayın.

## TEMİZLİK PROGRAMI ÇALIŞIYOR

TOZ ÇEKMECESİNİ AÇINIZ

- Toz çekmecesini **21** bastırarak açın.

SIEMENS TEMİZLİK TABLETİ KOYUNUZ VE ÇEKMECEYİ KAPATINIZ

- Çekmeceye **21** 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 **28** boşaltın ve tekrar yerleştirin.

Cihaz temizlenmiştir ve tekrar çalışmaya hazırır.

## Calc'n'Clean

Süre: yakl. 40 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.

ESPRESSO



SERVİS - CALC'N'CLEAN  
→ İ TUŞU 3 SAN.

Calc'n'Clean işlemleri esnasında **start** tuşu **8** yanıp söner. Sağ üst köşedeki rakamlar, işlemin hangi aşamada olduğunu gösterir.

- **i** tuşunu **7** minimum 3 saniye basılı tutun.

#### CALC'N'CLEAN → START

- **start** tuşuna **8** basın, diyalog paneli **5** program içinde yönlendirir.

#### DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını **28** boşaltın ve tekrar yerleştirin.
- Kahve çıkış yerini **9** duyularak şekilde yerine oturuncaya kadar sağa çevirin.
- Süt köpürtücünün **10** altına minimum 1 litrelik bir kap koyun.
- **start** tuşuna **8** basın, cihaz iki kez durulma yapar.

#### TEMİZLİK PROGRAMI ÇALIŞIYOR

#### TOZ ÇEKMECESİNİ AÇINIZ

- Toz çekmecesini **21** bastırarak açın.

#### SIEMENS TEMİZLİK TABLETİ KOYUNUZ VE ÇEKMECEYİ KAPATINIZ

- Çekmeceye **21** bir adet Siemens temizlik tabletini koyun ve kapatın.

**Bilgi:** Su filtresi **34** aktifleştirilmişse, filtreyi çıkarma ve tekrar **start** tuşuna **8** basma talimatı görüntülenir.

#### SU FİLTRESİNİ ÇIKARINIZ → START

#### 0,5 L SU + KIREÇ ÇÖZÜCÜ

#### DOLDURUNUZ → START

- Boş su deposunun **11** içine „**0,5l**“ işaretinine kadar ılık 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 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 daha çalışır ve sonra temizlik programı yakl. 7 dakika çalışır ve cihazı durular.

#### KIREÇ ÇÖZME PROGRAMI ÇALIŞIYOR TEMİZLİK PROGRAMI ÇALIŞIYOR

#### DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ

#### DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını **28** boşaltın ve tekrar yerleştirin.
- Kullanılıyorsa filtreyi değiştirin. Cihaz temizlenmiştir ve kireci çözülmüştür ve tekrar çalışmaya hazırır.

**Önemli:** Eğer servis programlarından biri örneğin elektrik kesintisi nedeniyle yarıda kesildiyse, 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

#### DAMLAMA KABINI BOŞALTINIZ

#### DAMLAMA KABINI YERLEŞTİRİNİZ

- Damlama kabını **28** boşaltın ve tekrar yerleştirin.

Cihaz tekrar çalışmaya hazırır.

## Donmaya karşı koruma

**⚠ Nakliyat ve depolama sırasında donma etkisi sonucu oluşacak hasarlar dan kaçınmak için, cihaz önceden tamamıyla boşaltılmalıdır.**

**Bilgi:** Cihaz çalışmaya hazır olmalıdır, su deposu **11** doldurulmuş olmalıdır.

- Süt köpürtücünün **10** altına büyük, dar bir kap koyun.
- „Süt köpüğü“  ayarını seçin, başlatın ve yaklı. 15 saniye buhar çıkışmasını sağlayın.
- Açma / Kapama şalteri **1 O/I** ile cihazı kapatın.
- Su deposunu **11** ve damlama kabını **28** boşaltın.

## Aksesuarlar

Aşağıdaki aksesuarlar müşteri hizmetleri servisinden temin edilebilir.

Sipariş numarası	Ürün kodu	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
Yağ (tüp)	-	311368

## 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 temsilciliklerimin 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 fatura 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.

## Basit sorunların giderilmesi

Sorun	Sebep	Giderilmesi
Kahve çekirdeği haznesi <b>15</b> dolu olduğu halde diyalog panelinde KAHVE ÇEKİRDEĞİ DOLDURUNUZ görüntüleniyor veya öğütme düzeninde kahve çekirdeği öğütülmüyor.	Kahve çekirdekleri öğütme düzeninin içine düşmüyor (kahve çekirdekleri fazla yağılıdır).	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 köpürtücüyü <b>10</b> veya yuvasını temizleyin.
Köpük çok az veya süt köpüğü yok veya süt köpürtücü <b>10</b> süt çekmiyor.	Süt köpürtücü <b>10</b> veya süt köpürtücünün takıldığı yuva kirlenmiştir.  Süt uygun değildir.	Süt köpürtücüyü <b>10</b> veya yuvasını temizleyin.  %1,5 yağ oranına sahip süt kullanın.
Seçilen bardak-başına miktar ulaşılamadı. Kahve akışı damla damla ve çok yavaştır veya tamamen durmuştur.	Öğütme derecesi çok incedir Kahve tozu çok incedir.  Cihaz aşırı derecede kireçlenmiştir.	Öğütme derecesini daha kalın ayarlayın. Daha kalın kahve tozu kullanın.  Cihazın kireçini çözün.
Kahve köpüksüz.	Kahve cinsi uygun değildir.  Kahve çekirdekleri ilk kavrulukları tazelikte değildir.  Öğütme derecesi kahve çekirdekleri ile uyumlu değildir.	Robusta tohumlarının daha yüksek oranda olduğu bir kahve türü kullanınız.  Taze kavrulmuş kahve çekirdekleri kullanın.  Öğütme derecesini daha ince ayarlayın.
Kahve fazla „ekşi“.	Öğütme derecesi çok kalındır veya kahve tozu çok kalındır.  Kahve cinsi uygun değildir.	Öğütme derecesini daha ince ayarlayın. Daha ince kahve tozu kullanın.  Daha koyu kavrulmuş kahve kullanın.

**Arızalar bu bilgiler sayesinde giderilemezse, danışman hattı mutlaka aranmalıdır!**

## Basit sorunların giderilmesi

Sorun	Sebep	Giderilmesi
Kahve fazla „acı“.	Öğütme derecesi çok incedir Kahve tozu çok incedir.	Öğütme derecesini daha kalın ayarlayın. Daha kalın kahve tozu kullanın.
	Kahve cinsi uygun değildir.	Kahve cinsini değiştirin.
Diyalog panelinde ARIZA LÜTFEN DANİŞMA HATTINI ARAYINIZ	Cihazda bir arıza vardır.	Lütfen danışma hattını arayınız.
Su filtresi <b>34</b> su deposu <b>11</b> içinde durmuyor.	Su filtresi <b>34</b> düzgün takılmamıştır.	Su filtresini <b>34</b> depo bağlantısına dik şekilde sıkıca bastırınız.
Kahve telvesi sıkı değil ve fazla ıslak.	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 ölçek kaşığı kahve tozu kullanın.
Diyalog panelinde DEMLEME ÜNITESİ. TEMİZLE	Demleme ünitesi kirlenmiştir.  Demleme ünitesinde çok fazla kahve tozu vardır.  Demleme ünitesinin mekanizması serttir.	Demleme ünitesini temizleyin.  Demleme ünitesini temizleyin (maksimum 2 ölçek kaşığı kahve tozu doldurun).  Demleme ünitesini kaldırın ve bu amaç için kullanılan özel bir yağla işlem yapın (Sipariş No. 311368), bkz. „Bakım ve günlük temizlik“.
Kahvenin veya süt köpüğünün kalitesinde çok fazla farklılık.	Cihaz kireçlenmiştir.	Cihazdaki kireçlenmeyi, verilen talimatlara göre iki adet kireç çözme tabletleri ile çözün.
Damlama kabı alındığında cihaz tabanının iç kısmında su birikmesi.	Damlama kabı erken alınmıştır.	Son içecek hazırlandıktan sonra damlama kabını almadan önce bir kaç saniye beklenmelidir.
<b>Arızalar bu bilgiler sayesinde giderilemezse, danışman hattı mutlaka aranmalıdır!</b>		

Değerli Müşterimiz,

Siemens Çağrı Yönetim Merkezi **444 66 88** no'lu telefon numarası ile hafta içi ve Cumartesi günü 08:00-22:00, Pazar günleri ise 09:00-22:00 saatler arasında hizmet vermektedir. Bu saatler dışında arayıp isim, soyadı ve alan kodu ile birlikte telefon numaranızı bıraktığınızda sizinle irtibata geçilecektir. Mesai saatleri içerisinde doğrudan bu numarayı cevırerek size en yakın Yetkili Servis telefonunu öğrenebilir veya arzu ettiğiniz diğer hizmet seçeneklerimizden faydalanabilirsiniz.

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 şehir içi arama tarifesi üzerinden, cep telefonu ile yapılan aramalarda ise GSM-GSM 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.siemensevaletleri.com](http://www.siemensevaletleri.com) adresindeki "İletişim" bölümünde 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.**

Çakmak Mah. Balkan Caddesi. No51 34770  
Ümraniye-İSTANBUL



### DİKKAT

Garanti süresinin anlaşmazlık 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 bulunurma süresi)

### SIEMENS YETKİLİ SATICISI

ÜNVANI :

ADRESİ :

TELEFONU :

TELEFAKSI :

TARİH/İMZA/KAŞE

**KÜÇÜK EV ALETLERİ**  
**GARANTİ**  
**BELGESİ**

- Cihazınız; kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve yetkili kıldıgımız 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.
- Malin tesliminden sonraki yükleme boşaltma ve sevkıyat anında meydana gelecek arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Belge üzerine tahrifat yapıldığı, cihazın üzerindeki orjinal seri numarası kaldırıldığı veya tahrifat yapıldığı taktirde garanti geçersizdir.

#### **GARANTİ ŞARTLARI**

- Garanti süresi malin teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malin bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
- Malin garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirle geçen süre garanti süresine eklenir. Malin tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malin satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirim tarihinden itibaren başlar. Sanayii malının arızasının 15 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde imalatçı veya ithalatçı malin tamiri tamamlanıncaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir sanayiye malını tüketicimin kullanımına tahsis etmek zorundadır.
- Malin garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik gerekece montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, değiştirilen parça bedeli yada başka herhangi bir altındaki hiç bir ücret talep etmemektedir.
- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malin;
  - Tüketicisiye teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden fazla tekrarlanması veya farklı arızaların dörtten fazla meydana gelmesi veya belirlenen garanti süresi içerisinde farklı arızaların toplamının altından fazla olması unsurlarının yanı sıra, bu arızaların maldan yararlanamamayı sürekli kılmıştır,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Firmamın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceği raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlemesini, durumlarında, tüketici malin ücretsiz değiştirilmesini, bedel iadesi veya ayip oranında bedel indirimi talep edebilir.
- Malin kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.
- Garanti belgesi ile ilgili olarak çökabilecek sorunlar için Sanayi ve Ticaret Bakanlığı, tüketicinin ve Rekabetin Korunması Genel Müdürlüğü'ne başvurulabilir.

Bu belgenin kullanılmasında; 4077 sayılı Tüketicinin Korunması

Hakkında Kanun ve bu Kanuna dayanılarak yürürlüğe konulan

Garanti Belgesi Uygulama Esaslarına Dair Yönetmelik uyarınca,

T.C. Sanayi ve Ticaret Bakanlığı Tüketicinin ve Rekabetin

Korunması 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	68144	17.04.2009
Siemens	Ütü	87394	16.07.2010
Siemens	Ekmek Kızartma Mak.	87011	13.07.2010
Siemens	Su Isıtıcı (Kettle)	86085	29.06.2010
Siemens	Mutfak Robotu	87695	21.07.2010
Siemens	Tost Makinası	87027	13.07.2010
Siemens	Suç Kurutma Mak.	87489	16.07.2010
Siemens	Narenciye Şıkatacı	88070	12.07.2010
Siemens	Elektrikli Saç Maşası	87129	14.07.2010
Siemens	Spiral El SüpürgeSİ	85590	24.06.2010
Siemens	Kahve Değirmeni	82993	29.06.2010
Siemens	Blender	87015	13.07.2010
Siemens	Dilim Kesici	87165	13.07.2010
Siemens	Çay Makinası	87128	14.07.2010
Siemens	Sac Sekillendirme Seti	87363	16.07.2010
Siemens	Miksör	67734	08.04.2009
Siemens	El Blender	68144	17.04.2009
Siemens	Kıyma Makinası	74502	15.10.2009
Siemens	Katlı Meyve Presi	75250	03.11.2009

**BSH Ev Aletleri**  
**Sanayi ve Ticaret A.Ş.**  
 Çakmak Mah. Balkan Cad. No. 51  
 34770 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
CLEAN BREWING UNIT [تنظيف وحدة الغلي].	وحدة الغلي المتسخة.	تنظيف وحدة الغلي.
	كمية كبيرة من مسحوق القهوة (يتم ملء ملعقة مسحوق القهوة المطلية في وحدة الغلي.	تنظيف وحدة الغلي (يتم ملء مسحوق القهوة مرتين كحد أقصى).
	إن آلية عمل وحدة الغلي تتسم بأنها يابسة.	قم بإزالة وحدة الغلي وعالجها بدهان مخصص لهذا الغرض (رقم الطلب 311368)، انظر «العناية والتنظيف اليومي».
حدث تغير شديد في جودة مذاق القهوة وكذلك مذاق رغاوي اللبن.	حدث تكلس للكائنات.	يتم إزالة التكلس من الماكينة بواسطة قرصي إزالة التكلس (طبقاً للإرشادات).
يتم تنقيط الماء على القاعدة الداخلية للكائنات 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 يرجى الاتصال على الفور بالخط الساخن تليفون رقم.		

## قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك

المشكلة	السبب	العلاج
القهوة ذات مذاق «لاذع».	تم ضبط مستوى الطحن على المستوى الخشن جداً أو أن مسحوق البن خشن للغاية.	قم بضبط مستوى الطحن على المستوى الأنعم أو استخدم مسحوق بن أكثر نعومة.
القهوة ذات مذاق «مر».	تم ضبط مستوى الطحن على المستوى الناعم جداً أو أن مسحوق البن ناعم للغاية.	قم بتغيير نوع البن.
يُظهر بيان شاشة العرض [أُطلِّع] ERROR PLEASE CONTACT HOTLINE [من فضلك قم بالاتصال بالخط الساخن]	هناك خطأ في الجهاز.	يرجى الاتصال بالخط الساخن.
لا يثبت مرشح الماء 34 في وضع حوض الماء 11.	لم يتم تركيب فلتر الماء بشكل صحيح.	ادفع فلتر الماء بقوة لأسفل في وضع مستقيم حتى يصل إلى وصلة الخزان.
يجب أن يكون مسحوق القهوة رطب وغير متماسك.	تم ضبط إعداد طحن البن على الوضع الناعم للغاية أو الخشن للغاية، أو لم يتم استخدام بن مطحون كافٍ.	يتم ضبط درجة الطحن للحصول على مسحوق أنعم أو أكثر خشونة. ويتم استخدام ملعقة مسحوق القهوة المعيارية المطلية مرتين.
في حالة عدم التمكن من حل أي مشكلة يرجى الاتصال علي الفور بالخط الساخن تليفون رقم.		

## 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 ممتلئ أو أن ترس الطحن لا يطحن أي حبوب بن.	لم تسقط الحبوب في ترس الطحن (حبوب مزيته للغاية).	قم بالدق على وعاء الحبوب دقاً 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.
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.
لم يتم الوصول إلى الكمية المحددة لكل فنجان. سرعة عملية سحب القهوة إلى حد كبير أو ستتوقف تماماً.	لبن غير مناسب.	قم باستخدام لبن بمستوى دسم 1.5%.
لا تحتوي القهوة على كريمة (طبقة الكريمة).	نوع البن غير مناسب.	قم بترطيب أجزاء آلة خفق اللبن واضغط عليهما معاً بإحكام.
لا ينتهي إنتاج القهوة.	لم تعد الحبوب محمصة تحميصاً جيداً.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى أكثر خسونة. قم باستخدام مسحوق قهوة أكثر خسونة.
في حالة عدم التمكن من حل أي مشكلة يرجى الاتصال على الفور بالخط الساخن تليفون رقم .	لا يتناسب مستوى الطحن مع حبوب البن.	قم بضبط مستوى الطحن على المستوى الناعم.

## الملاحقات

يمكن الحصول على الملحقات التالية من بائع التجزئة أو من خدمة العملة.

خدمة العملة	التجزئة	رقم الطلب
310575	TZ60001	أقراص التنظيف
310967	TZ60002	أقراص التخاصل من الكالسيوم
467873	TZ70003	مرشحات الماء
570350	TZ70004	مجموعة العناية
673480	TZ70009	وعاء اللبن (معزول)
311368	-	الدهان (أنبوبية)

## التخلص من الجهاز

عند تصميم هذا الجهاز، تمت مراعاة تعليمات المفوضية الأوروبية 2002/96/EG الخاصة بالأجهزة الكهربائية و الإلكترونية المستخدمة بالمعرفة اختصاراً بـ WEEE. و تهدف المفوضية إلى خلق إطار فعال ل إعادة استخدام و تدوير الأجهزة القديمة. قومي باستشارة موز عكم المحلي لمعرفة احدث الانظمة المتبعة حالياً للتخلص من الاجهزه القديمه.

## الضمان

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 أي تعديلات.

قم باستبدال المرشح إذا كنت تستخدم واحداً وبهذا يكون الجهاز مستعد للتشغيل مرة أخرى. 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 نقى حتى علامة الحد الأقصى.
- قم بالضغط على مفتاح start البدء فيتم تشغيل برنامج إزاله الرواسب الآن لمدة حوالي دقيقة واحدة، ثم برنامج التنظيف لمدة حوالي سبع دقائق ويتم شطف الجهاز.
- [تشغيل برنامج التنظيف] CLEANING

[إفراغ صحن التقطير] EMPTY DRIP TRAY

[تركيب صحن التقطير] REPLACE DRIP TRAY

[القطير]

- يتم تفريغ وعاء التقطير 28 ثم تركيبه مرة أخرى.
- وبهذا يكون الجهاز مستعد للتشغيل مرة أخرى.

## الحماية من التجمد

△ لتجنب الأضرار الناجمة عن تأثير التجمد عند النقل والتخزين يجب إفراغ الجهاز قبل هذا بشكل كامل.

معلومات: حتى يكون الجهاز في وضع التشغيل يجب ملء خزان الماء.

- قم بوضع وعاء كبير مستطيل تحت خفاف اللين.
- قم باختيار وضع لبن كريمه ٦ ثم ابدأ ودع البخار يتتساعد مدة حوالي 15 ثانية.
- قم بالفصل باستخدام المفتاح الكهربائي ٥ / ١١ للجهاز.
- قم بإفراغ خزان الماء وصحن 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 المعدّ حتى علامة نصف لتر.
- ثم قم بالضغط على مفتاح 8 start البدء فيبدأ عمل برنامج إزالة الرواسب الآن لمدة حوالي 20 دقيقة.

## DESCALING [تشغيل برنامج إزالة الرواسب]

## NOT ENOUGH DESCALING FLUID →START

- [مزيل إزالة بسيطة]**  
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.
- قم بالضغط على مفتاح 8 start البدء فيتم تشغيل برنامج إزالة الرواسب الآن لمدة حوالي دقيقة واحدة، ثم برنامج التنظيف لمدة حوالي سبع دقائق ويتم شطف الجهاز.

DESCALING [تشغيل برنامج إزالة الرواسب]  
CLEANING [تشغيل برنامج التنظيف]

## EMPTY DRIP TRAY [إفراغ صحن التقطير]

## REPLACE DRIP TRAY [تركيب صحن التقطير]

- يتم تفريغ وعاء التقطير 28 ثم تركيبه مرة أخرى.

## 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 التقطير 28 ثم تركيبه مرة أخرى.

- قم بتحريك مجرى انسياپ القهوة 9 الموجودة في الوضع العرضي ناحية اليمين.
- قم بوضع وعاء سعته 1 لتر تحت خفّاق اللبن .

- قم بالضغط على مفتاح 8 start البدء فيبدأ الجهاز بالسطح مرتين.

## CLEANING [تشغيل برنامج التنظيف]

## OPEN DRAWER [فتح درج المسحوق]

- قم بفتح درج المسحوق 21 عن طريق الضغط عليه.

## INSERT SIEMENS CLEANING TABLET

- [إلقاء أقراص التنظيف التابعة لشركة Siemens داخل الدرج وإغلاقه]
- قم بإلقاء قرص من أقراص التنظيف التابعة لشركة Siemens داخل الدرج 21 ثم إغلاقه.

- معلومات: في حالة تفعيل مرشح الماء يظهر أن الأمر المناسب هو إبعاد المرشح والضغط من جديد على مفتاح 8 start البدء.

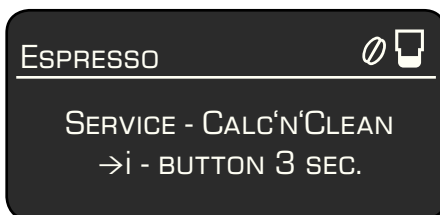
REMOVE FILTER →START  
[إبعاد مرشح الماء على وضع البدء]

- تم قم بالضغط على مفتاح البدء start 8 لمرة فيبدأ عمل برنامج التنظيف الآن لمدة حوالي سبع دقائق.

- تشغيل برنامج التنظيف CLEANING [إفراج صحن القطير] EMPTY DRIP TRAY [تركيب صحن القطير] REPLACE DRIP TRAY
- يتم تفريغ وعاء التقطيط 28 ثم تركيبه مرة أخرى.
- وبهذا يكون الجهاز مستعد للتشغيل مرة أخرى.

## Calc'n'Clean التنظيف من الرواسب

- المدة: 40 دقيقة تقريباً
- خدمة Calc'n'Clean تجمع بين وظائف إزالة المادة الكلسية والتنظيف العادي؛ فعند اختيار احدى البرنام吉ن واحداً تلو الآخر، فإن ماكينة عمل الاسبريسو الأوتوماتيكية تختار ذلك البرنامج تلقائياً.



- خدمة التنظيف من الرواسب [خدمة التنظيف من الرواسب] يومض مفتاح 8 start البدء أثناء عملية التنظيف من الرواسب. تظهر الأعداد الموجودة أعلى اليمين في ترتيب من 1/8 كلما وصلت العملية التقطيع.
- قم بإبقاء الضغط على المفتاح 7 i لمدة ثلث ثوان على الأقل.

- تنظيف خزان الماء وملؤه بماء نظيف حتى ظهر علامة الحد الأقصى «max».
- قم بإبقاء الضغط على المفتاح 7 i لمدة ثلث ثوان على الأقل.

- CLEAN →START [التنظيف على وضع البدء] قم بالضغط على مفتاح start 8 البدء فيظهر على شاشة العرض طبقاً للبرنامج.
- EMPTY DRIP TRAY [إفراج صحن القطير] REPLACE DRIP TRAY [تركيب صحن القطير]
- يتم تفريغ وعاء التقطيط 28 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 التعشيق.
- CLEANING [تشغيل برنامج التنظيف]

- OPEN DRAWER [فتح درج المسحوق]
- قم بفتح درج المسحوق 21 عن طريق الضغط عليه.

- INSERT SIEMENS CLEANING TABLET [إلقاء أقراص التقطيف التابعة لشركة Siemens داخل الدرج وإغلاقه]
- قم بالقاء قرص من أقراص التنظيف التابعة لشركة Siemens داخل الدرج 21 ثم إغلاقه.

**معلومة:** لو كانت وسيلة إزالة الرواسب بسيطة في خزان الماء، يظهر الأمر المناسب لهذا. قم بالملء بوسيلة إزالة الرواسب والضغط مجددا على مفتاح 8 start 8 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.
- ثم قم بالضغط على مفتاح 8 start 8 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]  
→START

- يتم تفريغ وعاء التقطير 28 ثم تركيه مرة أخرى.

قم باستبدال المرشح إذا كنت تستخدم واحداً. وبهذا يكون الجهاز مستعد للتشغيل مرة أخرى.

#### التنظيف

المدة: 10 دقيقة تقريباً

ESPRESSO



SERVICE - CLEAN  
→ 3 SEC.

#### [خدمة التنظيف]

يوضع مفتاح 8 start 8 البدء أثناء عملية التنظيف.

تظهر الأعداد الموجودة أعلى اليمين في ترتيب من 1/4 كلما واصلت العملية التقدم.

**EMPTY DRIP TRAY** [إفراغ صحن التقطير]  
**REPLACE DRIP TRAY** [تركيب صحن التقطير]  
→START

- يتم تفريغ وعاء التقطير 28 ثم تركيه 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 8 البدء.

**معلومة:** في حالة تفعيل مرشح الماء يظهر أن الأمر المناسب هو إبعاد المرشح والضغط من جديد على مفتاح 8 start 8 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 8 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]

## برامج الخدمة

نصيحة: ارجع أيضاً إلى جزء الدليل السريع في جزء الحفظ 25.

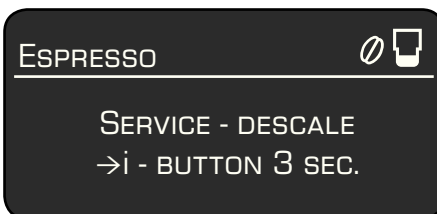
تتوفر أقراص التخلص من الكالسيوم والتنظيف التي تم تطويرها خصيصاً والمناسبة لدى بانعي الجملة وكذلك من خلال خدمة العملاء.

خدمة العملة	التجزئة	رقم الطلب
310575	TZ60001	أقراص التنظيف
310967	TZ60002	أقراص التخلص من الكالسيوم

هام: لو تم وضع مرشح داخل خزان الماء 11 فيجب إبعاده قبل بدء برنامج الخدمة.

### إزالءة الرواسب

المدة: 30 دقيقة تقريباً



[خدمة إزالة الرواسب] يومض مفتاح start 8 البدء أثناء عملية إزالة الرواسب.

تظهر الأعداد الموجودة أعلى اليمين في ترتيب من 1/6 كلما وصلت العملية التقدم.  
قم بـإبقاء الضغط على المفتاح 7 لـ3 ثوان على الأقل.

•

DESCALE → START

[بدء عملية إزالة الرواسب]

قم بالضغط على مفتاح start 8 البدء فيظهر على شاشة العرض طبقاً للبرنامج.

تظهر على شاشة العرض في أوقات معينة بعد استخدام الجهاز بدلاً من رموز القهوة إما SERVICE - DESCALING [خدمة إزالة الرواسب] 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.

لديك الخيار في تجميع كلي العمليتين باستخدام وظيفة Calc'n'Clean (أنظر «Calc'n'Clean»).

### احترس

يجب استخدام وسيلة التنظيف وإزالة الرواسب عند كل برنامج خدمة طبقاً للإرشادات.

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 بأقراص إزالة الرواسب أو أي وسيلة أخرى لإزالة الرواسب إلا بأقراص التنظيف فقط!

لا تستخدم في عملية إزالة الرواسب سوى

أقراص إزالة الرواسب الملحقة. تم تطوير جهاز القهوة الآوتوماتيكي هذا بصفة خاصة لإزالة الرواسب على أكمل وجه.

## ملحقات التخزين

لهذا 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 الإمساك ورفع السادة الحمراء 26 لرف الحفظ 25 من على اللسان.
- قم ب تخزين الدليل الصغير وتركيب السادة 26 وإغلاق باب وحدة التسخين الشديد 22.

## نصائح لتوفير الطاقة

- يتحوال جهاز القهوة الأوتوماتيكي أوتوماتيكياً بعد ساعة واحدة (وفقاً لضبط المصنع) إلى وضع التوفير. يستهلك الجهاز وهو على وضع التوفير كهرباء قليلة للغاية. يمكن تغيير الوقت المضبوط على ساعة واحدة، انظر «ضبط القائمة» AUTO OFF AFTER [تشغيل الفصل الأوتوماتيكي].

- لو لم يستخدم الجهاز الأوتوماتيكي ينبغي فصل المفتاح الكهربائي من مقدمة الجهاز.
- ليس هناك أي إمكانية لإلغاء عملية سحب اللبن الكريمة أو القهوة.

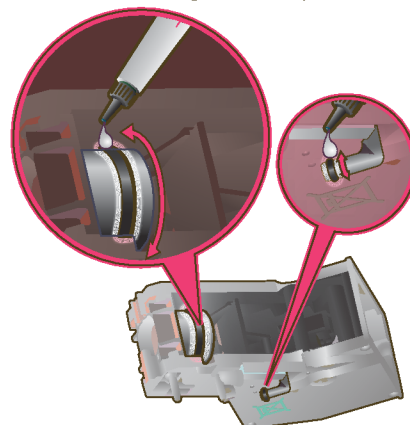
يؤدي الوقف المبكر لعملية سحب اللبن الكريمة أو القهوة إلى استهلاك عالٍ للكهرباء وأيضاً وجود بقية ماء في صحن التقطر.

- يجب إزالة الرواسب من الجهاز بانتظام لتجنب وجود ترسبات.. يؤدي بقاء الترسبات إلى استهلاك عالٍ للكهرباء.

هام: لا تستخدم أي أداة للتنظيف ولا تضعها داخل غسالة الأطباق.

- امسح الأجزاء الداخلية للجهاز بالكامل مستخدماً قطعة قماش رطبة وقم بازالة آية بقايا من البن.
- اترك وحدة التسخين الشديد 24 والحجرة الداخلية للجهاز كي يجفّا.
- قم بتركيب وحدة التسخين الشديد 24 حتى سماع صوت لإحكام التركيب.
- قم بازاحة زر إحكام الغلق الأحمر 24b ناحية اليمين تماماً وإغلاق الباب.

**ملاحظة:** بعد التنظيف جيداً، يجب أن يتم دهان سدادات إحكام إغلاق وحدة الغلي بانتظام لتحقيق المستوى الأمثل من العناية. ضع طبقة رقيقة من الدهان المخصص لهذا الغرض (رقم الطلب 311368) على جميع أجزاء السدادات.



- يتم تركيب الأجزاء معاً مرة أخرى ثم وضعها في الجهاز. والضغط للخلف حتى سماع صوت لإحكام التركيب.

**معلومة:** يمكن أيضاً غسل جميع أجزاء خفّاق اللبن في غسالة الأطباق.

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 24.

### تنظيف نظام الحليب

يجب تنظيف نظام الحليب 10 مباشرةً بعد الاستخدام!

يمكن تنظيف نظام الحليب 10 بشكل مسبق تلقائياً.

قم باختيار الرمز  على شاشة العرض واضغط على مفتاح start 8 البدء.

PLACE GLASS UNDER FROTHER

[قم بوضع الفنجان الخالي تحت الخفّاق]

PLACE SUCTION PIPE IN GLASS

[وأدخل أنبوب الامتصاص داخل الفنجان]

→ [البدء] → START

ضع كوبًا فارغاً أسفل نظام الحليب 10 وضع طرف أنبوب الحليب 10d داخل الكوب.

اضغط على زر start 8 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.

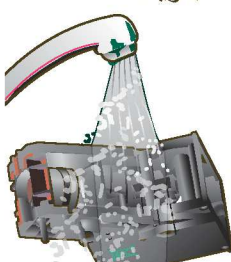
وبالإضافة إلى ذلك يجب تنظيف نظام إعداد اللبن بصورة منتظمة (باستخدام غسالة الأطباق أو يدوياً).

فك نظام الحليب 10 لتنظيفه:

• اسحب نظام الحليب 10 بشكل مستقيم خارج الجهاز.

• فك جميع الأجزاء (انظر الصورة C) يتم التنظيف باستخدام محلول وفرشاة ناعمة.

• يتم شطف جميع الأجزاء جيداً ثم تجفيفها.



- يمكن مسح حقيقة قفل الخزان 26 وكفالتقطير الموجودة بالغطاء 27 وحاوية الحليب المعزولة 33 برفق بواسطة قطعة قماش رطبة فقط. ولكن لا تضع تلك المكونات في غسالة الأطباق.
- يتم سحب الغطاء المعدني 29/30 . يتم سحب وعاء التنقيط 28 مع وعاء مسحوق القهوة 31 إلى الأمام للتفريغ والتنظيف. ويمكن تنظيف كل هذه الأجزاء في غسالة الأطباق.
- نطف معلقة القياس 14 وغطاء النكهة 16 وحاوية اللبن من الداخل وكذلك غطائها 33 باليد أو في غسالة الأطباق.
- قم بتنظيف الحجرة الداخلية للجهاز (التي يوضع فيها الطبق).

هام: ينبغي تفريغ درج التقطير الخاص بمنفذ خروج القهوة 28 وحاوية اللبن المترسب 31 بشكل يومي للحيلولة دون تراكم الفطريات عليهما.

**تنبيه:** في حالة ضبط الجهاز باستخدام المفتاح 2 علىوضع البارد أو حسب حالة القهوة في وضع التشغيل ل يتم شطف الجهاز أوتوماتيكياً. وبهذا يقوم النظام بتنظيف نفسه.

## سحب الماء الساخن

### خطر الاحتراق

يصبح خفاق اللبن 10 ساخن. يُترك بعد الاستخدام لكي يبرد أولًا ثم يمكن الإمساك به.

- يجب أن يكون الجهاز في وضع التشغيل.
- يتم وضع الفنجان أو الكأس الذي تم تسخينه تحت مجرى خفاق 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 خفاق اللبن.
- يمكن إنتهاء العملية عن طريق الضغط مجددًا وبشكل مبكر على مفتاح start 8 البدء.

**ملحوظة:** من الممكن ضبط درجة حرارة الكوب الساخن (أنظر وحدات التحكم، زر درجة الحرارة).

## الغاية 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 دائمًا 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 24 بالماء فقط.

## إعداد لبن كريمة ولبن ساخن

### △ خطر الاحتراق

يصبح خفاق اللبن 10 ساخن. يُترك 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 مجرى خفاق اللبن 10.
- يتم اختيار الوضع المراد للبن الكريمة أو اللبن الساخن عن طريق لف المفتاح الدوار 6.
- قم بالضغط على مفتاح start 8 البدء فينساب اللبن الكريمة (المدة 40 ثانية) أو اللبن الساخن (المدة 60 ثانية) من خلال جري خفاق اللبن.
- يمكن إنهاء العملية عن طريق الضغط مجدداً ويشكل مبكر على مفتاح start 8 البدء.

**ملحوظة:** عند تحضير لبن ساخن، قد تسمع صوت صفير وهذا بسبب أن اللبن أكثر زبداً لأسباب فنية.

**نصيحة:** للحصول على الجودة المثلثى لرغوة الحليب، استخدم الحليب البارد بمحلى دسم 1.5% على الأقل إن أمكن.

**هام:** يصعب التخلص من رواسب اللبن المجفف، لذا يجب تنظيف خفاق اللبن 10 بالماء الفاتر بعد الاستخدام مباشرةً (انظر «تنظيف نظام الحليب»).

- يتم ملء ملعقتين مسحوق 14 ممسوحتين بمسحوق اللبن وهذا بحد أقصى.

**احتross:** لا يتم الماء بحبوب كاملة أو بن قابل للذوبان.

- غلق درج المسحوق 21.
  - الضغط على مفتاح start 8 البدء.
- تم 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 المجفف، 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 حجرة التسخين أوتوماتيكياً للوقاية من الاكتظاظ. ويتم شطف الجهاز.

## 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 21 عن طريق الضغط عليه.
- يتم ملء ملعقتين مسحوق 14 ممسوحتين بمسحوق اللبن وهذا بحد أقصى.

احترس: لا يتم الملاء بحبوب كاملة أو بن قابل للذوبان.

- غلق درج المسحوق 21.
  - الضغط على مفتاح 8 start 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 حجرة التسخين أوتوماتيكياً للوقاية من الاكتظاظ. ويتم شطف الجهاز.

## قهوة المسحوق وإعداد القهوة الثقيلة باللبن

- يمكن اختيار الكابتشينو ☕ إسبريسو باللبن ☘ أو القهوة باللبن ☐ أو قهوتك ☑ المفضلة عن طريق إدارة المفتاح الدوار 6.
- يتم إدخال أنبوب d 10 خافق اللبن 10 في داخل اللبن. ينبغي إدخال نهاية أنبوب خافق اللبن في داخل اللبن.
- يتم تحريك مجري انسياپ القهوة 9 ناحية اليمين حتى يسمع صوت التعشيق.
- يتم وضع الفنجان أو الكأس الذي تم تسخينه تحت مجرى انسياپ القهوة 9 وخفاق اللبن 10.
- يتم فتح درج المسحوق 21 عن طريق الضغط عليه.



يمكن تغيير الأوضاع (انظر فصل عناصر الاستخدام).

- الضغط على مفتاح 8 start 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 المحفف، لذا يجب تنظيف خفاق اللبن 10 بالماء الفاتر بعد الاستخدام مباشرةً (انظر «تنظيف نظام الحليب»).

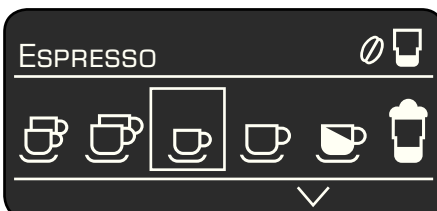
## الإعداد باستخدام مسحوق اللبن

هذا الجهاز الأوتوماتيكي يقدم أيضاً إمكانية إعداد القهوة بمسحوق اللبن (بن غير قابل للذوبان).

**ملحوظة:** لا يمكن استخدام وظيفة «(النكهة المميزة) aromaDoubleShot» يتم تحضير القهوة باستخدام مسحوق القهوة.

## الإعداد باستخدام حبوب البن

يتم طحن بن طازج للقهوة الثقيلة بشكل أوتوماتيكي لكل عملية تسخين. يستخدم هذا بصفة خاصة مع القهوة الثقيلة أو مع عمليات خلط الحبوب الأوتوماتيكي. ينبغي أن تحفظ ويتم تبريدها في مكان بارد وكثيف الهواء ومغلق للحصول على أفضل جودة . يمكن أيضاً طحن حبوب البن وهي في حالة تجمد من البرودة.



يمكن تغيير الأوضاع (انظر فصل عناصر الاستخدام).

- الضغط على مفتاح 8 start البدء . يتم تسخين القهوة لدرجة الغليان ثم تناسب داخل الفنجان.

### إعداد القهوة والقهوة الثقيلة بالبن

يجب أن يكون الجهاز في وضع التشغيل. • يتم إدخال أنبوبة 10d خافق البن 10 في داخل البن.

- يتم تحريك مجرى انسياپ القهوة 9 ناحية اليمين حتى يسمع صوت التعشيق.
- يتم وضع الفنجان أو الكأس الذي تم تسخينه تحت مجرى انسياپ القهوة وخفاق البن.
- يمكن اختيار الكابتشينو ☕ إسبريسو بالبن ☕ أو القهوة بالبن ☕ أو قهوتك ☕ المفضلة عن طريق إدارة المفتاح الدوار 6. يظهر على شاشة العرض المشروب المراد وأيضاً ضبط ثقل القهوة وكميتها لهذا المشروب.

**هام:** قم بملء خزان الماء 11 بكمية من الماء العذب والبارد كل يوم. ينبغي أن يكون هناك دائماً ماء كافٍ في خزان الماء لتشغيل الجهاز.

**نصيحة:** ينبغي تدفئة فناجين القهوة وبخاصة فناجين القهوة الثقيلة السميكة الصغيرة على وحدة حرارة الفنجان 19.

يمكن إعداد مشروبات قهوة متعددة بسهولة شديدة عن طريق الضغط على الزر.

**تنبيه:** في بعض الإعدادات، يتم تحضير القهوة على مرحلتين (انظر «aromaDoubleShot» في صفحة 7). انتظر حتى تكتمل العملية تماماً.

**معلومة:** إذا لم يتم استخدام الجهاز لوقت طويل (مثل الأجزاء) فينبعي شطف المرشح قبل استخدام الجهاز ووضع فنجان ماء ساخن عليه.

#### 3.1 ثانية + [فرق كبير] CONTRAST

يمكن ضبط الفرق على شاشة العرض من 20-+ حتى 20+ ويكون ضبط التشغيل بدءاً من +0.

- يتم ضبط الوضع المراد باستخدام المفتاح الدوار 6.

#### 3.1 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.

**معلومة:** يمكن إعادة ضبط الجهاز في أي وقت من خلال الضغط على مفتاح أوضاع العمل.

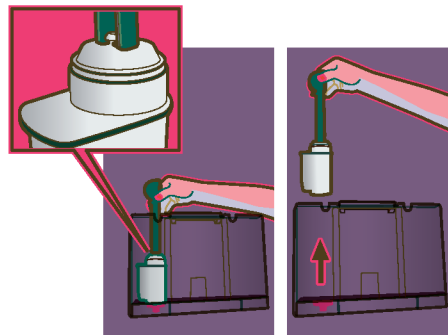
يجب فصل الكهرباء عن الجهاز بشكل كامل.

- 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.

- يتم وضع وعاء سعة نصف لتر تحت خفّاق اللبن.

الضغط على مفتاح start 8 البدء. ينساب الماء الآن عبر المرشح لشفته وبعد ذلك سكبه في الوعاء.

- يتم تفريغ الوعاء ويصبح الجهاز على استعداد للتشغيل مرة أخرى.



**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:** يجب ضبط الساعة قبل هذا على وضع SET CLOCK [ضبط الساعة].

- يتم ضبط الوقت المراد بلف المفتاح الدوار 6.
- يتم الفصل باختيار OFF [وضع الفصل].

**CUP WARM. OFF IN 3 i** [إلغاء مُسخن الفنجان]

وبهذا يمكن ضبط فترة زمنية يتم خلالها إيقاف مُسخن الفنجان أوتوماتيكياً مرة أخرى بعد التشغيل.

- يتم ضبط الوقت المراد بلف المفتاح الدوار 6.

**AUTO OFF AFTER 3 i** [تشغيل الفصل الأوتوماتيكي]

- يمكن ضبط مدة عن طريق لف المفتاح الدوار يتم في خلالها تحويل الجهاز أوتوماتيكياً إلى الحالة الأخيرة على «وضع التوفير».

يمكن الضبط من 5 دقائق وحتى 8 ساعات.

**WATER FILTER 3 i** [مرشح الماء]

كل مرة يتم فيها تركيب مرشح ماء جديد في خزان الماء 11 يجب شطفه.

وباستخدام ملعقة المسحوق 14، اضغط على فلتر المياه 34 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 START والضغط على مفتاح start 8 البدء.

**PLACE 0.5 L CONTAINER •**

UNDER MILK FROTHER

→ START

[وعاء نصف لتر تحت خفق اللبن على وضع البدء]

**CALC'N'CLEAN 3 i** [التنظيف من الرواسب]

- في حالة لزوم إزالة الرواسب من الجهاز وتنظيفه فينبغي الضغط على مفتاح Calc'n'Clean البدء وتنفيذ برنامج start 8 [التنظيف من الرواسب] (انظر فصل «Calc'n'Clean»).

**SHOW CLOCK 3 i** [إظهار الساعة]

يمكن الضبط في «وضع التوفير» بحيث تظهر الساعة مضيئة على شاشة العرض.

- يمكن تشغيل الساعة (YES) أو فصلها (NO) من خلال لف المفتاح الدوار 6.

**معلومات:** يجب ضبط الساعة قبل هذا على وضع SET CLOCK [ضبط الساعة].

**TIME MODE 3 i** [نظام الوقت]

- يمكن ضبط تنسيق الساعة في وضع الوقت إلى تنسيق 12H ساعة أو 24H ساعة في اليوم وذلك من خلال مقبض التدوير 6.

**SET CLOCK 3 i** [ضبط الساعة]

- يمكن ضبط الوقت الحالي عن طريق لف المفتاح الدوار 6 مثل 08:25. ويمكن ضبط العدد بحيث يضيء في الخلف وتبدل الإضاءة الخلفية أوتوماتيكياً بين الساعات والدقائق.

**TE706F09DE** [فقط في الموديل (تشغيل مُسخن الفنجان)]

**CUP WARMER ON 3 i** [تشغيل مُسخن الفنجان]

باستخدام هذه الوظيفة الإضافية، يتم تشغيل وظيفة مُسخن الماء أوتوماتيكياً بغض النظر عن كون الجهاز في وضع حفظ الطاقة أو وضع الاستخدام.

- ◀ 3.1 ثانية + ↴ [اللغة] LANGUAGE
- يمكن اختيار اللغة المراده عن طريق لف المفتاح الدوار.

WATER HARDNESS ◀ 3.1 ثانية + ↴ [عسر الماء]

- يمكن اختيار درجة سخونة الماء المراده عن طريق لف المفتاح الدوار على 1 و 2 و 3 و 4. معلومة: يعتبر الوضع الصحيح لسخونة الماء مهم لكي يبين الجهاز في الوقت المناسب متى يجب إزالة الرواسب. مستوى سخونة الماء على حسب حالة المصنوع هو 4.
- يمكن ضبط سخونة الماء باستخدام شريط الاختبار المرفق أو الاستعلام عند تزويدك بالماء.
- اغمس جزءاً يسيراً من شريط التحكم في الماء وقم بقراءة النتيجة بعد دقيقة واحدة.

فرنسي (درجة فهرنهايت)	المستوى درجة عسر الماء الماني (درجة)
1-13	1-7
14-25	8-14
26-38	15-21
39-54	22-30

◀ 3.1 ثانية + ↴ [إزالة الرواسب] DESCALING

- في حالة لزوم إزالة الرواسب من الجهاز فيبنيغي الضغط على مفتاح 8 start البدء وتنفيذ برنامج إزالة الرواسب (انظر فصل إزالة الرواسب).

◀ 3.1 ثانية + ↴ [التنظيف] CLEAN

- في حالة لزوم تنظيف الجهاز يبنيغي الضغط على مفتاح 8 start البدء وتنفيذ برنامج التنظيف (انظر فصل التنظيف).

فقط في الموديل TE706F09DE

يمكن أيضاً برمجة وحدة حرارة الفنجان 19 مسبقاً (انظر فصل «ضبط القائمة») [تشغيل مُسخّن الفنجان] CUP WARMER ON

## ضبط القائمة

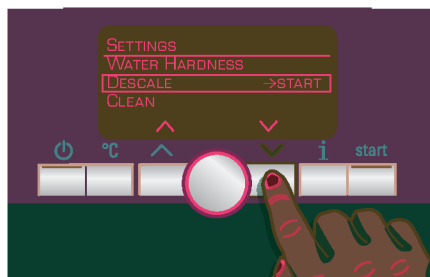
- قم بإبقاء الضغط على المفتاح 7 لمدة ثلاثة ثوان على الأقل.
- تظهر الآن أوضاع ضبط متعددة.



### ضبط الأوضاع



في النص التالي في دليل الاستعمال يبدأ مع كل وضع جديد 3.1 ثانية + ↴ [ وهذه وصف دقيق. يمكن اختيار إمكانيات أوضاع متعددة باستخدام الأزرار 4 ↵ و 8 ↷ .



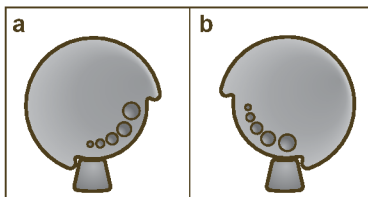
ملاحظة: سيتم حفظ التغييرات التي يتم إجراؤها تلقائياً.  
لا يلزم عمل تأكيد إضافي.

## ضبط مستوى الطحن

يمكن ضبط مستوى الطحن للوصول لمستوى النعومة المطلوبة لمحشوقي 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.

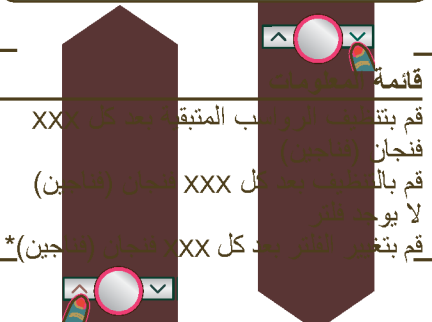
تلميح: استخدم مصفاة دقيقة لحبات البن المحمصة ومطحنة إضافية لحبات البن فاتحة اللون.

### وحدة حرارة الفنجان

تحذير، مسخن الفنجان 19 يصبح ساخناً جداً!

تنصمن ماكينة عمل القهوة مسخن أكواب 19 يمكن تشغيله أو تعطيله يدوياً وذلك بالضغط على الزر 20. عند تشغيل مسخن الأكواب 19، يومض الزر رقم 20.

تلميح: لتسخين الأكواب بشكل جيد، قم بوضعها بحيث تكون كعوبها على مسخن الأكواب 19.



\* 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.

**إجراءات الضبط**  
(انظر فصل «ضبط القائمة»).

## ضبط درجة الحرارة:

- قم بإبقاء الضغط لمدة ثلاثة ثوان على الأقل على مفتاح درجة الحرارة 3°C فيظهر على شاشة العرض مفتاح فتح يتم تفعيل تأمين سلام الأطفال.

لم يعد بالإمكان الآن أي استعمال وأصبح مُسخن الفنجان مفصولاً.



- لإعادة تشغيل تأمين سلامة الأطفال يرجى إبقاء الضغط على مفتاح درجة الحرارة 3 °C على الأقل لمدة خمس ثوان فيختفي المفتاح مرة أخرى من على شاشة العرض.

أوضاع المفتاح i

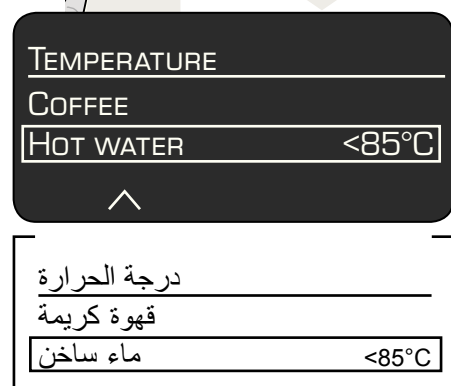
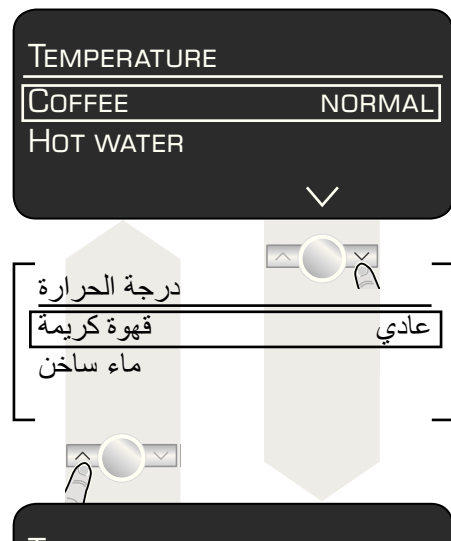
يمكن استدعاء التعليمات عن طريق الضغط  
على المفتاح 7 وضبط  
الأوضاع عن طريق استمرار الضغط  
(ثلاث ثوان على الأقل).

استدعاء البيانات

يمكن عرض المعلومات التالية في قائمة معلومات.

- كم عدد المشروبات التي تم تركيبها منذ تشغيل آلة اسبريسو
  - متى يتم الانتهاء من الخدمة التالية

- قم بالضغط ضغطة قصيرة على المفتاح 7 i ، والتحكم عن طريق الأزرار 4 و 5 .



يتم الحفظ عن طريق الضغط مجدداً على مفتاح درجة الحرارة 3 °C والعودة لاختيار المشروب. تم تفعيل هذه الأوضاع أوتوماتيكياً لكل طرق الإعداد.

**aromaDoubleShot****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.

**مفتاح درجة الحرارة °C**

يمكن ضبط درجة الحرارة القهوة والماء الساخن بالمفتاح 3 °C (ضغطة قصيرة) وأيضاً تشغيل أو فصل (زر تأمين سلامة الأطفال) عن طريق استمرار الضغط على الأقل لمدة خمس ثوان على الأقل.

كلما طالت فترة غلي القهوة، زادت المواد ذات المذاق اللاذع والنكهات غير المرغوب فيها. ولهذا أثر سلبي على المذاق يجعل القهوة أقل لذة، لذا للحصول على قهوة شديدة التركيز، يحتوي الجهاز TE7 على وظيفة **aromaDoubleShot** (نكهة مميزة) خاصة عند تحضير نصف الكمية، يتم طحن حبوب القهوة وعليها مرة أخرى حتى تتبعد الروائح العطرية الطيبة فقط. يمكنك تحديد وظيفة **aromaDoubleShot** لجميع مشروبات القهوة فيما عدا مع تحديد الكمية لكل فنجان وكذلك و .

**حدد الكمية لكل فنجان وفقاً لتفضيلك الشخصي**  
يمكنك تعديل الكمية المحددة مسبقاً لكل فنجان أو بشكل منفصل لتناسب مع حجم الفنجان المستخدم عن طريق تدوير المفتاح **الدواار 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 متضمنة مقدار الحليب (زيد) بالملليمتر.

**هام:** تعد الكمية المحددة بالملليمتر قيمة تقريبية ويمكن أن تتفاوت تفاوتاً كبيراً نتيجةً لتكون طبقة من الكريمة أو نظرًا لمستوى الطحن أو نوع اللبن المستخدم، وما إلى ذلك.



2 x COFFEE [قهوة كريمة] COFFEE [قهوة كريمة]		2 x ESPRESSO [قهوة ثقيلة] ESPRESSO [قهوة ثقيلة]	
MACCHIATO [اسبريسو باللين] MY COFFEE [قهوة] WARM MILK [لين ساخن] SHORT RINSE MILK SYSTEM [طفو خفيف لنظام اللين]		WHITE COFFEE [قهوة باللين] CAPPUCINO [كابتشينو] MILK FROTH [لين كريمية] HOT WATER [ماء ساخن]	

### مشروبات القهوة



MY COFFEE 00

+

▼

### ثقل القهوة (المشروبات القهوة فقط)

0 00 000 2x 2x  
خفيف مضبوط ثقيل aromaDoubleShot

MY COFFEE 0

00 000

^ ▼

### الكمية (المشروبات القهوة فقط)



حدد الكمية لكل فنجان وفقاً لفضيلك الشخصي

MY COFFEE 0

^ ▼

MY COFFEE 0

± 0 ml

^ ▼

### My coffee

يمكن اختيار وضع القهوة الخاص بك عن طريق خلط القهوة واللين لمزيد من كمية القهوة وثقلاها. يمكن ضبط الوضع بنسبة 20% عن طريق لف المفتاح الدوار.

MY COFFEE 0

ESPRESSO MILK  
40%

^

## شاشة العرض

**طلبات ينبغي فعلها:**

REFILL WATER TANK

[قم بملء خزان الماء]

REPLACE WATER TANK

[قم بتركيب خزان الماء]

CHECK WATER TANK

[قم بفحص خزان الماء]

REPLACE DRIP TRAY

[قم بتركيب صحن التقطير]

EMPTY DRIP TRAY

[قم بإفراغ صحن التقطير]

REFILL BEAN CONTAINER

[قم بملء وعاء الحبوب]

POSITION SWIVEL ARM

[قم بتحريك مجرى انسياپ القهوة]

SET UP MILK FROTHER

[قم بتركيب خفّاق اللبن]

REPLACE BREWING UNIT

[قم بتركيب مجموعة التسخين الشديدة]

CLOSE DOOR [قم بإغلاق الباب]

CLEAN BREWING UNIT

[تنظيف وحدة الغلي]

CLOSE DRAWER [إغلاقه درج المسحوق]

SERVICE - CHANGE FILTER

[خدمة تغيير المرشح]

SERVICE - DESCAL

[خدمة إزالة الرواسب]

SERVICE - CLEAN [خدمة التنظيف]

SERVICE - CALC'N'CLEAN

[خدمة التنظيف من الرواسب]

INSUFFICIENT TEMPERATURE

[درجة حرارة غير كافية]

PLEASE WAIT [طفا احترس]

HIGH OR LOW VOLTAGE

[جهد كهربائي عالٍ / منخفض]

تبين شاشة العرض 5 عن طريق الرموز، مشروبات القهوة وطرق الإعداد وتقل وكمية القهوة وأيضاً عن طريق نص مكتوب مثل الأوضاع والعمليات الجارية والقارير. يمكن ضبط الأوضاع باستخدام المفتاح الدوار وأزرار الاختيار 4. يتم التعليم على الوضع المختار بوضع إطار حوله.



يظهر في السطر الأول لشاشة 5a العرض اسم المشروب وأيضاً مستوى النقل عند مشروب القهوة مثل 00 وأيضاً الكمية مثل □ وفي السطر الثاني 5b رموز لاختيار المشروبات. يمكن ضبط الأوضاع التالية لكل طرق إعداد القهوة عن طريق الضغط على الزر ▼ و ▷ ولف المفتاح الدوار .5c

## تقارير شاشة العرض

تظهر تقارير متعددة على شاشة العرض 5.

**بيانات:**

WATER TANK ALMOST EMPTY

[يوشك خزان الماء أن يصبح فارغاً]

BEAN CONTAINER ALMOST EMPTY

[يوشك وعاء الحبوب أن يصبح فارغاً]

PLEASE WAIT

[طفا احترس]

## عناصر الاستخدام المفتاح الكهربائي ٥ / ١

باستخدام المفتاح الكهربائي ٥ / ١١ يتم تشغيل أو فصل الجهاز على «وضع التوفير» (التزويد بالتيار الكهربائي). في «وضع التوفير» لا يضيء إلا المفتاح ٢ لـ. هام: لا تقم بالضغط على المفتاح الكهربائي أثناء عملية التشغيل. لا تقم بغلق الجهاز إلا إذا كان على «وضع التوفير» حتى تتم عملية الشطف بشكل أوتوماتيكي.

### المفتاح ٥

يتم تشغيل الجهاز باستخدام المفتاح ٢ لـ أو وضعه على «وضع التوفير». يومض المفتاح ٢ لـ كلما كان الجهاز يقوم بعملية الشطف. لا يقوم الجهاز بعملية الشطف في حالة:

- إذا لم يزل دافئاً عند التشغيل.
- إذا لم يكن هناك بُن قبل التحويل على «وضع التوفير».

يكون الجهاز مستعد للتشغيل إذا أضاءت رموز اختيار المشربوات ومفتاح ٨ start ٨ البدء على شاشة العرض ٥. إرشاد: حتى في «وضع التوفير» الطاقة يتعرف الجهاز على إخراج وعاء تجميع القطرات ٢٨.

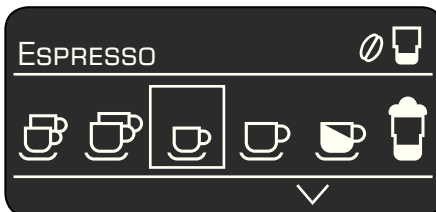
### المفتاح الدوار

يمكن التحكم في شاشة العرض باستخدام المفتاح الدوار ٥ عن طريق اللف يساراً أو يميناً أو ضبط قدرة الجهاز (مثل نقل القهوة أو كميته).

### مفاتيح الاختيار ٧ - ٨

عن طريق الضغط على مفاتيح الاختيار ٧ و ٨ يمكن التحكم في المستوى سواء لأسفل أو لأعلى من خلال مستويات القائمة (وصف الحكم، ٥c درجات).

- قم بالضغط على مفتاح ٢ لـ فتضاء علامة الشركة التجارية على شاشة العرض ٥ وتبدأ عملية تسخين الجهاز والشطف فينساب بعض الماء من مجرى انسياق القهوة ٩ وتظهر على شاشة العرض ٥ الرموز لاختيار الإعداد وبهذا يكون الجهاز مستعد للبدء في العمل.



**معلومات:** تم برمجة جهاز القهوة الأوتوماتيكي للعمل على أوضاع نموذجية لأفضل تشغيل. يتم فصل الجهاز أوتوماتيكياً بعد ساعة واحدة في «وضع التوفير» (انظر الفصل اللاحق «ضبط القائمة» [تشغيل AUTO OFF AFTER] [الفصل الأوتوماتيكي]).

**ملحوظة:** عند استخدام الجهاز للمرة الأولى أو تشغيل برنامج خدمة أو عدم تشغيل الجهاز لفترة زمنية طويلة، لن يتمتع المشرب الأول بالنكهة الكاملة، ومن المفضل ألا تتناوله.

عند استخدامك لماكينة عمل الاسبريسو للمرة الأولى، سيمكناك الحصول على الرغوة السميكة والمفضلة لديك فقط بعد تحضير عدة أكواب بعد أول استخدام.

## قبل الاستخدام الأول

### أشياء عامة

قم بملء وعاء الحبوب 15 بحبوب البن.  
٥ / ١١ قم بالضغط على المفتاح الكهربائي فيضيء مفتاح البدء وتظهر عدة لغات مختلفة على شاشة العرض 8. start يمكن الآن اختيار اللغة التي تريدها من التي تظهر على شاشة العرض باستخدام مفاتيح الاختيار ٤ و ٨.

قم بملء خزان الماء بكمية من الماء العذب البارد غير الغازي فقط، ويُفضل استخدام الحبوب فقط لمكينات تحضير الإسبرسو والقهوة الأوتوماتيكية بالكامل. لا تستخدم أي إضافات مملحة أو بها سكر مع حبوب البن لأنها ستسد وحدة التسخين الشديد.

يمكن ضبط سخونة الماء في هذا الجهاز.

يعتبر الإعداد الافتراضي للمصنع الخاص بسخونة الماء هو ٤. يمكن ملاحظة عُسر الماء عن طريق شريط الاختبار المُرفق. في حالة ظهور قيمة عُسر أخرى غير ٤ يتم برمجة الجهاز طبقاً للتشغيل المناسب (انظر الفصل اللاحق «ضبط القائمة» WATER HARDNESS [عُسر الماء]).

### تشغيل الجهاز

ضع ماكينة الإسبرسو الأوتوماتيكية بالكامل على سطح مستوي يكون مناسباً لتحمل وزنها كما يجب أن يتميز بخاصية مقاومة الماء.

**معلومات:** يوجد أسفل جوانب الجهاز أربع عجلات ويمكن إمالةه على أحد الجوانب في شكل منحني لسهولة استخدامه وتقليل حجم المساحة المستخدمة.

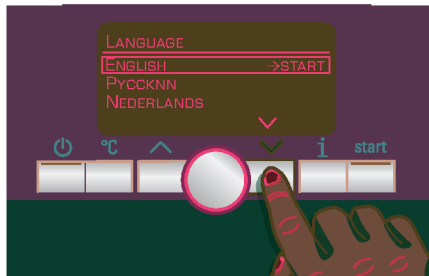
٠ يتم سحب وتوصيل فيشة الكهرباء من رف سلك التوصيل 32 حسب الطول المناسب. يمكن ضبط الطول المناسب عن طريق السحب للخارج أو الإزاحة للداخل.

٠ يتم رفع غطاء خزان الماء 12.

٠ يتم رفع خزان الماء 11 وشطفه ومليئه بماء بارد نقي. يجب الانتباه لعلامة الحد الأقصى «max».

٠ يمكنك الآن تركيب خزان الماء 11 والضغط لأسفل.

٠ قم بإغلاق غطاء خزان الماء 12 مرة أخرى.



يتم تمييز اللغة المختارة بطار حولها. اللغات الآتية هي محل الاختيار:

РУССКИЙ

FRANÇAIS

SVENSKA

POLSKI

MAGYAR

DANSK

SUOMI

ČEŠTINA

ENGLISH

NEDERLANDS

ITALIANO

ESPAÑOL

БЪЛГАРСКИ

TÜRKÇE

NORSK

PORTUGUÊS

ΕΛΛΗΝΙΚΑ

٠ قم بالضغط على مفتاح 8 start البدء فيتم حفظ اللغة المختارة وبضيء المفتاح 2 Ⓛ.

أعزائي / عزيزاتي محبي القهوة،  
تهانينا الفلبية لشرايكم ماكينة الاسبريسو من  
متاجر Siemens.  
يقوم دليل الاستعمال هذا بوصف موديلات  
متعددة تتميز كل منها في تجهيزها.  
يرجى الانتباه أيضاً إلى الدليل الصغير  
المُرفق.  
يمكن تخزينه في رف حفظ مخصوص 25 حتى  
الاستخدام التالي.

⚠ خطر الإصابة بحرق!  
يصبح خفاق الماء الساخن أو اللبن ساخن جداً.  
يُترك بعد الاستخدام لكي يبرد أولاً ثم يمكن  
الإمساك به.

## نظرة عامة

الصور رقم A و B و C و D و E

- 14 ملعقة المسحوق / مقبض المرشح
- 15 وعاء الحبوب
- 16 غطاء للرائحة
- 17 ضابط دوار لمستوى الطحن
- 18 حلقة مضيئة لوحدة حرارة الفنجان
- 19 وحدة حرارة الفنجان
- 20 زر كهربائي يضيء لوحدة حرارة الفنجان
- 21 درج المسحوق
- (مسحوق القهوة / أفراد النظافة)
- 22 باب وحدة التسخين الشديد
- 23 فتحة للباب
- 24 مجموعة التسخين الشديد
- a زر ضغط
- b زر إحكام الغلق
- 25 رف حفظ الدليل الصغير
- 26 سادة رف الحفظ
- 27 حاجز صحن التقشير
- 28 صحن تقشير مجرى انسياپ القهوة
- 29 لوحة التقشير لتفريغ القهوة
- 30 لوحة التقشير لأداة عمل رغوة الحليب
- 31 وعاء بقايا اللبن
- 32 رف تخزين سلك التوصيل
- 33 وعاء اللبن (معزول)
- 34 مرشح الماء

- 1 المقناح الكهربائي 1 / 0
- 2 مفتاح ⌂
- 3 مفتاح C° (ضبط درجة الحرارة /  
تأمين سلامة الأطفال)
- 4 مفاتيح الاختيار ↗ ↘
- 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 (المشروعات/البرنامج)
- 9 مجرى انسياپ القهوة قابل لضبط مستوى  
ويمكن تحريكه
- 10 خفاق لبن يمكن ضبط مستوى  
(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)

## 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 المنزلية 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 للبيانات المدونة على لوحة البيانات. لا يستخدم 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 مسئول عن سلامتهم. يجب إبقاء الأطفال بعيدين عن الجهاز. يجب مراقبة الأطفال لمنعهم من اللعب بالجهاز. يجب نزع فيسبة الكهرباء فوراً في حالة حدوث أي خطأ.

لا ينبغي إجراء أي إصلاحات على الجهاز مثل تغيير توصيلة 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.

## المحتوى

نظرة عامة.....	2.....
قبل الاستخدام الأول.....	3.....
عناصر الاستخدام.....	4.....
ضبط القائمة.....	10.....
إعداد باستخدام حبوب البن.....	13.....
إعداد باستخدام مسحوق البن.....	14.....
إعداد لبن كريمة ولبن ساخن.....	15.....
سحب الماء الساخن.....	16.....
العناية والتنظيف اليومي.....	16.....
- تنظيف نظام الحليب.....	17.....
- تنظيف وحدة التسخين الشديد.....	17.....
ملحقات التخزين.....	18.....
نصائح لتوفير الطاقة.....	18.....
برامج الخدمة.....	19.....
- إزالة الرواسب.....	19.....
- التنظيف.....	20.....
- Calc'n'Clean التنظيف من الرواسب.....	21.....
الحماية من التجمد.....	23.....
الملحقات.....	23.....
التخلص من الجهاز ☐.....	23.....
الضممان.....	23.....
قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك.....	24.....

**Kundendienst-Zentren • Central-Service-Depots • Service Après-Vente • Servizio Assistenza •  
Centrale Servicestation • Asistencia técnica • Servicevaerkter • Apparatservice • Huolto**

**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

Ersatzteilbestellung\*  
(365 Tage rund um die Uhr erreichbar)  
Tel.: 01801 33 53 04  
Fax: 01801 33 53 08  
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  
17312 Jebel Ali Free Zone -  
Dubai  
Tel.: 04 881 4401  
Fax: 04 881 4805  
[www.siemens-home.ae](http://www.siemens-home.ae)

**AT Österreich, Austria**  
BSH Hausgeräte  
Gesellschaft mbH  
Werkskundendienst  
für Hausgeräte  
Quellenstrasse 2  
1100 Wien  
Tel.: 0810 240 260\*  
Fax: 01 605 75 51 212  
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  
Fax: 1300 306 818  
valid only in AUS  
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.  
Odobašina 57  
71000 Sarajevo  
Info-Line: 061 10 09 05  
Fax: 033 21 35 13  
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  
[www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

**BG Bulgaria**  
EXPO2000-service  
Ks. Ljulin, bl.549/B - patrer  
1359 Sofia  
Tel.: 02 826 0148  
Fax: 02 925 0991  
mailto:service@expo2000.bg

**BH Bahrain, بحرين**  
Khalaifat Est.  
P.O. Box 5111  
Manama  
Tel.: 1759 2233  
Fax: 1759 3340  
mailto:info@khalaifat.com

**CH Schweiz, Suisse,  
Svizzera, Switzerland**  
BSH Hausgeräte AG  
Werkskundendienst  
für Hausgeräte  
Fahrweidstrasse 80  
8954 Geroldswil  
mailto:ch-info.hausgeraete@  
bshg.com  
Service Tel.: 0848 840 040  
Service Fax: 0848 840 041  
mailto:ch-reparatur@bshg.com  
Ersatzteile Tel.: 0848 880 080  
Ersatzteile Fax: 0848 880 081  
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

**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  
Siemens Hvidevarereservice  
Telegrafvej 4  
2750 Ballerup  
Tel.: 44 89 89 85  
Fax: 44 89 89 86  
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

**ES España, Spain**  
En caso de avería llámenos al  
numero abajo indicado, le  
recogemos el aparato en su  
domicilio.También puede  
comprar los accesorios y  
productos de mantenimiento de  
su cafetera.  
**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  
[www.siemens-home.es](http://www.siemens-home.es)

**FI Suomi, Finland**  
BSH Kodinkoneet Oy  
Sinimäentie 8 D, PL 66  
02631 Espoo  
Tel.: 020 7510700  
Fax: 020 7510790  
mailto:Siemens-Service-FI@  
bshg.com  
[www.siemens-home.fi](http://www.siemens-home.fi)

**FR France**

BSH Electroménager S.A.S.  
50 rue Ardois – 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)

Service Pièces Détachées et  
Accessoires:  
0 892 698 009 (0,34 € TTC/mn)  
[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](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 6252  
<mailto:service.siemens@bshg.com>  
[www.siemens-home.com.hk](http://www.siemens-home.com.hk)

**HR Hrvatska, Croatia**

Andabaka d.o.o.  
Gunduliceva 10  
21000 Split  
Info-Line: 021 481 403  
Info-Fax: 021 481 402  
<mailto:servis@andabaka.hr>

**HU Magyarország, Hungary**

BSH Házterületi 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, ייִשְׂרָאֵל**

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**

Kombitechnocenter  
Seyfulina No: 422  
480096 Almaty  
Tel.: 272 793 333  
Fax: 272 798 383  
[mailto:cts\\_pavel@bk.ru](mailto:mailto:cts_pavel@bk.ru)

**LB Lebanon, لبنان**

Teheni, Hana & Co.  
Boulevard Dora 4043 Beyrouth  
P.O. Box 90449  
Jdeideh 1202 2040  
Tel.: 01 255 211  
Fax: 01 257 359  
[mailto:Info@Teheni-Hana.com](mailto:mailto:Info@Teheni-Hana.com)

**LT Lithuania, Lietuva**

Baltic Continent Ltd.  
Lukšio g. 23  
09132 Vilnius  
Tel.: 05 274 1788  
Fax: 05 274 1765  
[mailto:info@balticcontinent.lt](mailto:mailto:info@balticcontinent.lt)  
[www.balticcontinent.lt](http://www.balticcontinent.lt)

**LU Luxembourg**

BSH électroménagers S.A.  
13-15, ZI Breedeweuves  
1259 Senningerberg  
Tel.: 26349 300  
Fax: 26349 315  
[mailto:lux-service.electromenager@bshg.com](mailto:mailto:lux-service.electromenager@bshg.com)  
[www.siemens-home.lu](http://www.siemens-home.lu)

**LV Latvia, Latvija**

Sia Olimpeks Elektroniks Ltd.  
Bullu street 70c  
1067 Riga  
Tel.: 07 42 41 37  
[mailto:bt@olimpeks.lv](mailto:mailto:bt@olimpeks.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](mailto:mailto:gorenec@yahoo.com)

**MT Malta**

Aplan Limited  
Aplan Centre  
B – Kara By Pass  
B – Kara BK  
Tel.: 021 48 05 90  
Fax: 021 48 05 98  
mailto:lapap@aplan.com.mt

**NL Nederland, Netherlands**

BSH Huishoudapparaten B.V.  
Burg. Stramanweg 122  
1101 EN Amsterdam Zuidoost  
Storingsmelding:  
Tel.: 070 333 1234  
Fax: 070 333 3978  
mailto:contactcenter-nl@  
bshg.com  
Onderdelenverkoop:  
Tel.: 070 333 1234  
Fax: 070 333 3980  
mailto:siemens-onderdelen@  
bshg.com  
[www.siemens-home.nl](http://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  
5052 Bergen  
Tel.: 55 59 68 80  
Fax: 55 59 68 90  
7037 Trondheim  
Tel.: 73 95 23 30  
Fax: 73 95 23 40  
mailto:Siemens-Service-NO@  
bshg.com  
[www.siemens-home.no](http://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  
Centrala Serwisu:  
Tel.: 0801 191 534  
Fax: 022 57 27 709  
mailto:Serwis.Fabryczny@  
bshg.com  
[www.siemens-home.pl](http://www.siemens-home.pl)

**PT Portugal**

BSHP Electromésticos, 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](http://www.siemens-home.com)

**RO România, Romania**

BSH Electrocasnice srl.  
Sos. Bucuresti-Ploiești,  
nr.17-21, sect.1  
13682 Bucuresti  
Tel.: 0801 000 110  
Fax: 021 203 9731  
mailto:service.romania@  
bshg.com

**RU Russia, Россия**

ООО "БСХ Бытовая техника"  
Сервис от производителя  
Малая Калужская 19/1  
119071 Москва  
тел.: 495 737 2962  
факс: 495 737 2982  
mailto:mok-kdh@bshg.com  
[www.siemens-home.com](http://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](http://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](http://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.  
Cakmak 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](http://www.siemens-home.com)

**UA Ukraine, Україна**

ТОВ "БСХ Побутова Техніка"  
тел.: 044 490 2095  
[www.siemens-home.com](http://www.siemens-home.com)

**XK Kosovo**

NTP GAMA  
Rruga Mag Prishtine-Ferizaj  
70000 Ferizaj  
Tel.: 038 502 448  
Fax: 029 021 434  
mailto:gama\_mb@yahoo.com

**XS Srbija, Serbia**

SZR "SPECIJALELEKTRO"  
Bulevar Milutina Milankovića 34  
11070 Novi Beograd  
Tel.: 011 2147 110  
Fax: 011 2139 689  
mailto:spec.el@eunet.rs

**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](http://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 Gebrauchstauglichkeit 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!

**5090481909**  
**TZ706xx2 el/bg/hu/pl/tr/ar**  
43/10