

el Ελληνικά

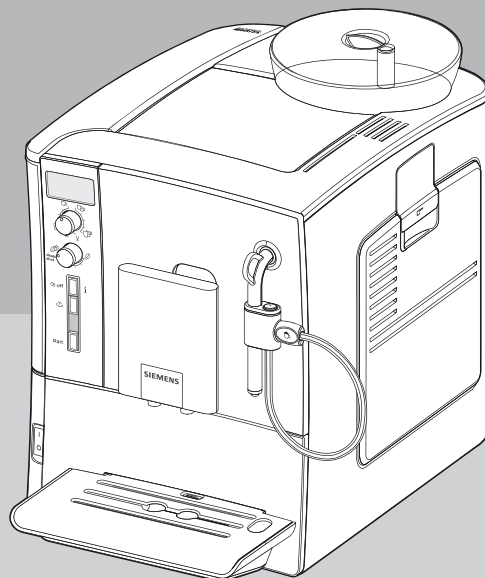
bg Български

hu Magyar

it Italiano

tr Türkçe

ar العربية



TE503...RW

Οδηγίες χρήσης

Указания за употреба

Használati utasítás

Istruzioni per l'uso

Kullanma kılavuzu

تعليمات الاستخدام

**SIEMENS**

<b>el</b>	2
<b>bg</b>	22
<b>hu</b>	43
<b>it</b>	62
<b>tr</b>	81
<b>ar</b>	126

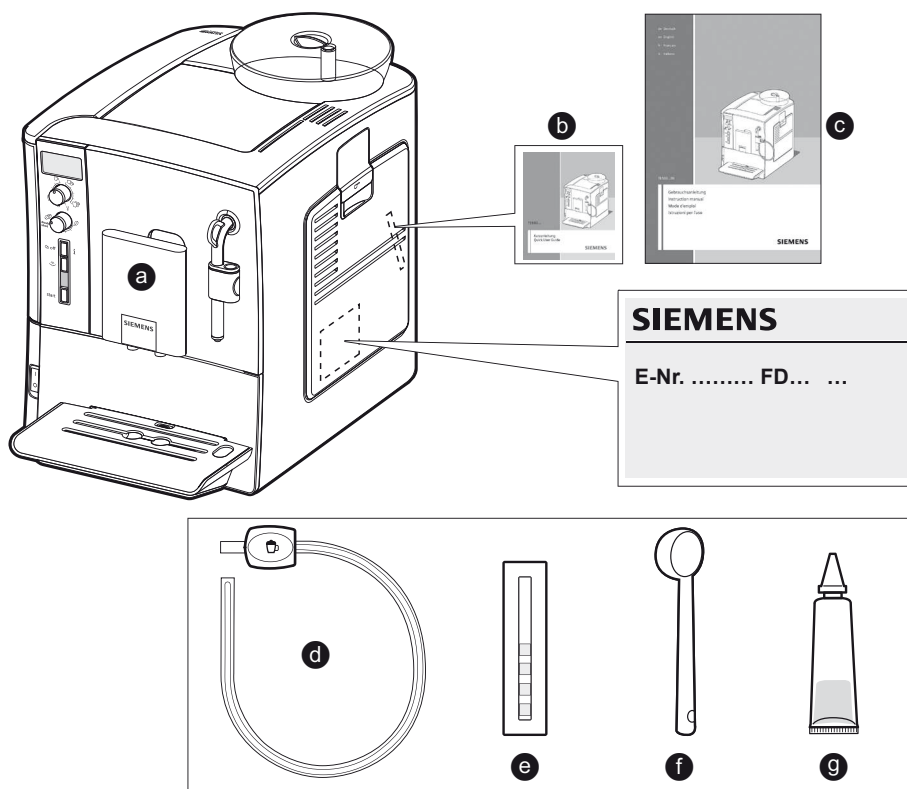
Περιλαμβάνεται στο αντικείμενο παράδοσης (βλέπε στη σελίδα 3)

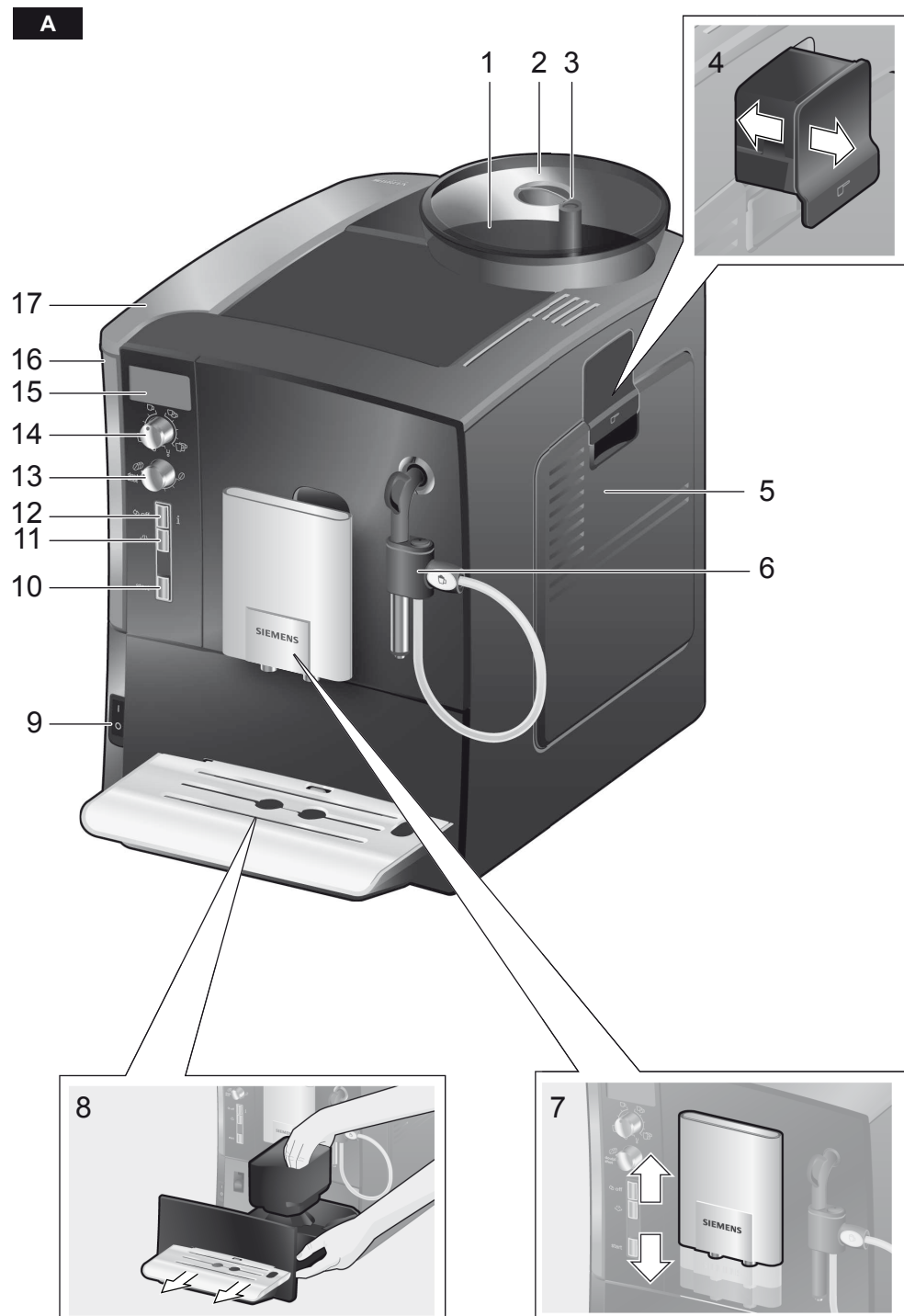
Включено в доставката (вижте страница 23)

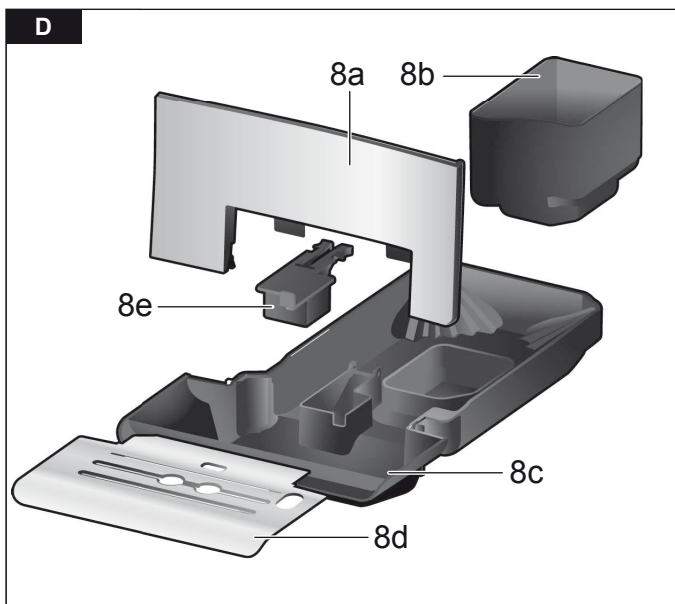
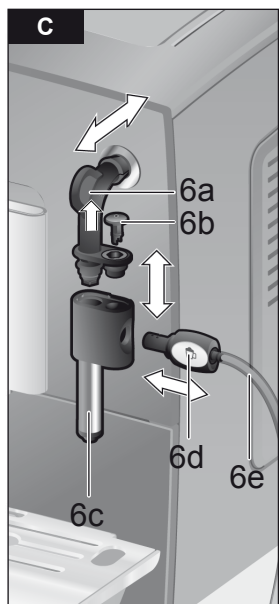
A csomagolás tartalma (lásd 44 oldal)

Contenuto della confezione (ved. pagina 63) / Teslimata dahildir (bkz. sayfa 82)

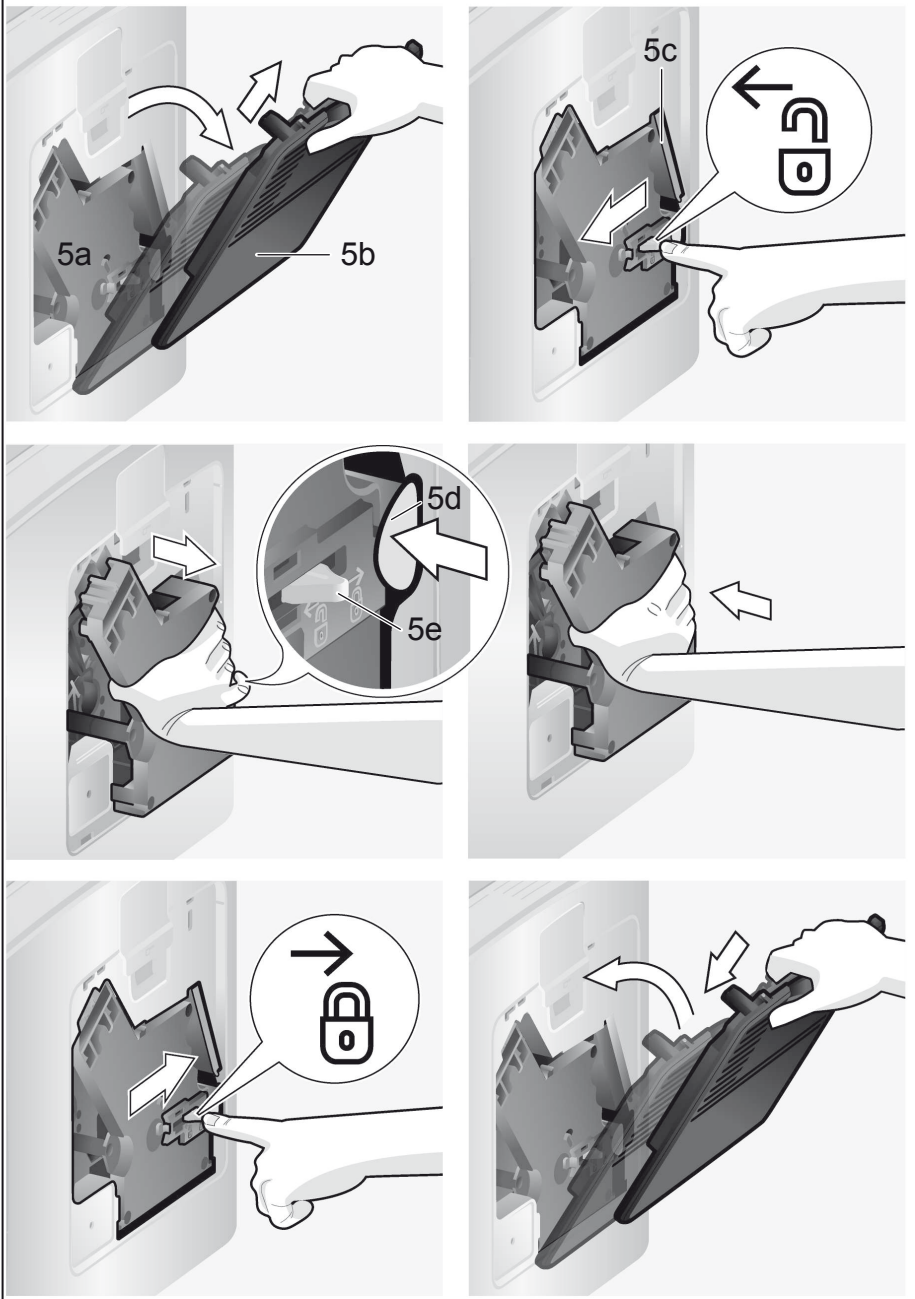
مضمن في التسليم (انظر صفحة 125)







**E**



## Περιεχόμενα

Περιλαμβάνεται στο αντικείμενο παράδοσης .....	3
Με μια ματιά.....	3
Στοιχεία χειρισμού.....	4
- Διακόπτης τροφοδοσίας Ο/I .....	4
- Πλήκτρο <b>off / i</b> .....	4
- Πλήκτρο <b>ψλ</b> .....	4
- Πλήκτρο <b>start</b> .....	4
- Περιστρεφόμενος διακόπτης “Ενταση καφέ” .....	4
- Περιστρεφόμενος διακόπτης “Επιλογή καφέ” .....	4
- Αφροποιητής γάλατος .....	5
- Περιστροφικός διακόπτης.....	5
Μηνύματα οθόνης.....	5
aromaDoubleShot.....	5
Πριν την πρώτη χρήση .....	6
Φίλτρο νερού .....	7
Ρυθμίσεις μενού .....	8
- ΣΒΗΣΙΜΟ .....	8
- ΦΙΛΤΡΟ .....	8
- ENAPΞΗ CALC'N'CLEAN .....	8
- ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ .....	9
- ΓΛΩΣΣΑ .....	9
- ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ.....	9
Ρύθμιση βαθμού άλεσης .....	9
Προετοιμασία με κόκκους καφέ .....	9
Προετοιμασία με αλεσμένο καφέ .....	10
Λήψη ζεστού νερού .....	10
Προετοιμασία αφρόγαλου και ζεστού γάλατος .....	11
Φροντίδα και καθημερινός καθαρισμός .....	11
- Καθαρισμός συστήματος γάλατος.....	12
- Καθαρισμός μονάδας παρασκευής .....	13
Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας.....	14
Προγράμματα σέρβις .....	14
- Αφαλάτωση .....	15
- Καθαρισμός .....	16
- Calc'n'Clean .....	16
Αντιψυκτικό .....	17
Εξαρτήματα.....	18
Αποκομιδή .....	18
Όροι εγγύησης.....	18
Επίλυση απλών προβλημάτων από εσάς	19
Τεχνικά χαρακτηριστικά .....	21

Αξιότιμες πελάτη, αξιότιμη πελάτισσα,  
Ευχαριστούμε πολύ για την αγορά αυτής της εστρεσιέρας από την εταιρεία Siemens.

Παρακαλούμε διαβάστε επίσης και τις συνοδευτικές σύντομες οδηγίες.

Μπορείτε να την αποθηκεύσετε στη θήκη φύλαξης (5c) μέχρι την επόμενη χρήση.

## Υποδείξεις ασφαλείας

Παρακαλούμε διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο χρήσης, ακολουθείτε τις οδηγίες του και φυλάξτε το ασφαλές μέρος!

Παρακαλούμε παραδώστε αυτά τα εγχειρίδια στο νέο κάτοχο, εάν πουλήστε τη συσκευή.

Αυτή η αυτόματη εστρεσιέρα 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.

Χρησιμοποιείται 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 καλώδιου 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!**

Η εκροή (6c) του αφροποιητή γάλακτος είναι πολύ καυτή. Μετά τη χρήση αφήστε πρώτα να κρυώσει, πριν το αγγίξετε. Χρησιμοποιήστε αυτήν τη συσκευή μόνο αφού ο αφροποιητής γάλακτος (6) συναρμολογηθεί και εγκατασταθεί πλήρως.

### **⚠ Κίνδυνος ασφυξίας!**

Μην αφήνετε τα παιδιά να παίζουν με το υλικό συσκευασίας.

## **Περιλαμβάνεται στο αντικείμενο παράδοσης**

Ανατρέξτε στην εικόνα στην αρχή αυτού του εγχειρίδιου οδηγιών.

- ⓐ Πλήρως αυτόματη μηχανή espresso TE503
- ⓑ Οδηγός γρήγορης αναφοράς
- ⓒ Οδηγίες χρήσης
- ⓓ Αφροποιητής γάλατος/Περιστροφικός διακόπτης
- ⓔ Ταινία μέτρησης σκληρότητας νερού
- ⓕ Κουταλάκι σκόνης
- ⓖ Γράσο (σωληνάριο)

## **Με μια ματιά**

### **Εικόνες A, B, C, D και E**

- 1 Δοχείο κόκκων
- 2 Κάλυμμα αρώματος
- 3 Επιλογέας βαθμού άλεσης ρύθμιση βαθμού άλεσης
- 4 Συρτάρι σκόνης  
(Σκόνη καφέ/ταμπλέτα καθαρισμού)
- 5 Μονάδα παρασκευής (**εικόνα E**)
  - a) Μονάδα παρασκευής
  - b) Πόρτα
  - c) Θήκη φύλαξης σύντομων οδηγιών
  - d) Πλήκτρο πίεσης
  - e) Κλείδωμα
- 6 Αφροποιητής γάλατος (**εικόνα C**)
  - a) Βαλβίδα ατμού
  - b) Ακροφύσιο αέρα
  - c) Εκροή
  - d) Περιστροφικός διακόπτης  
ζεστού γάλακτος/αφρόγαλου
  - e) Σωλήνας γάλακτος
- 7 Έξοδος καφέ (ρυθμιζόμενη καθ' ύψος)
- 8 Δίσκος στάλαξης (**εικόνα D**)
  - a) Διάφραγμα δίσκου στάλαξης
  - b) Δοχείο καφέ
  - c) Δίσκος στάλαξης εξόδου καφέ
  - d) Σκέπασμα δίσκου στάλαξης εξόδου καφέ
  - e) Φλοτέρ
- 9 Διακόπτης τροφοδοσίας Ο/I
- 10 Πλήκτρο start
- 11 Πλήκτρο
- 12 Πλήκτρο
- 13 Περιστρεφόμενος διακόπτης  
“Ενταση καφέ”
- 14 Περιστρεφόμενος διακόπτης  
“Επιλογή καφέ”
- 15 Οθόνη
- 16 Αφαιρούμενο δοχείο νερού
- 17 Καπάκι δοχείου νερού
- 18 Κουταλάκι σκόνης (βοήθημα τοποθέτησης για το φίλτρο νερού)
- 19 Θήκη φύλαξης για το κουτάλι σκόνης
- 20 Καλώδιο ηλεκτρικής σύνδεσης με θήκη φύλαξης

## Στοιχεία χειρισμού

### Διακόπτης τροφοδοσίας Ο/I

Με τον διακόπτη ρεύματος Ο/I (9) η συσκευή ενεργοποιείται ή απενεργοποιείται τελείως (διακόπτεται η τροφοδοσία ρεύματος).

**Σημαντικό:** Πριν την απενεργοποίηση, εκτελέστε το πρόγραμμα καθαρισμού ή χρησιμοποιήστε το κουμπί φ off / i (12) για απενεργοποίηση.

### Πλήκτρο φ off / i

Πατώντας στιγμιαία το κουμπί φ off / i (12), η συσκευή ξεπλένεται και κατόπιν απενεργοποιείται. Πατώντας παρατεταμένα το κουμπί φ off / i (12), εμφανίζονται οι ρυθμίσεις χρήστη ή ξεκινά η διαδικασία αφαίρεσης αλάτων και καθαρισμού.

### Πλήκτρο ψ

Με το πάτημα του πλήκτρου ψ (11) δημιουργείται ατμός που χρησιμοποιείται για την παραγωγή αφρόγαλου ή ζεστού γάλακτος.

### Πλήκτρο start

Πατώντας το πλήκτρο start (10) ξεκινάει η λήψη ή εκτελέσται ένα πρόγραμμα σέρβις. Πατώντας ξανά το πλήκτρο start (10) κατά την Παρασκευή του ροφήματος μπορεί η λήψη να διακοπεί προσωρινά.

### Περιστρεφόμενος διακόπτης “Ένταση καφέ”



Με αυτόν τον περιστρεφόμενο διακόπτη (13) ρυθμίστε την ένταση του καφέ.



ΠΟΛΥ ΕΛΑΦΡ.



ΕΛΑΦΡΥΣ



ΜΕΤΡΙΟΣ



ΒΑΡΥΣ



DOUBLESHOT ΒΑΡΥΣ +



DOUBLESHOT ΒΑΡΥΣ ++



Σε αυτές τις ρυθμίσεις ο καφές παρασκευάζεται σε δύο 2 στάδια. Βλέπε κεφάλαιο “aromaDoubleShot” στη σελίδα 5.

### Περιστρεφόμενος διακόπτης “Επιλογή καφέ”



Με αυτόν τον περιστρεφόμενο διακόπτη (14) επιλέγετε το ρόφημα που επιθυμείτε και την ποσότητα. Επιπλέον μπορούν να τροποποιηθούν οι ρυθμίσεις χρήστη.



ΜΙΚΡΟ ESPRESSO



ESPRESSO



ΜΙΚΡΟ CAFÉ CRÈME



CAFÉ CRÈME



ΜΕΓΑΛΟ CAFÉ CRÈME



2 ΜΙΚΡΑ ESPRESSO



2 ESPRESSO



2 ΜΙΚΡΑ CAFÉ CRÈME



2 CAFÉ CRÈME



2 ΜΕΓΑΛΑ CAFÉ CRÈME



ΞΕΠΛΥΜΑ ΜΗΧΑΝΗΣ

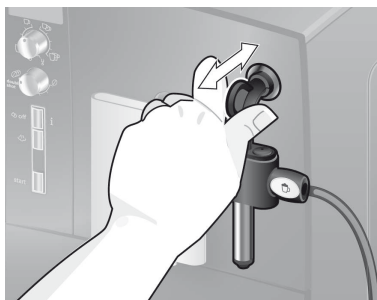


ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΣΥΣΤ. ΓΑΛ.

**Σημείωση:** Εάν επιλέξετε ένα ρόφημα το οποίο δεν μπορεί να παρασκευαστεί, τότε στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **ΜΗ ΕΓΚΥΡΟΣ ΣΥΝΔΥΑΣΜΟΣ**. Αλλάζτε την ένταση του καφέ ή την επιλογή ροφήματος.

### **Αφροποιητής γάλατος**

Ανοίξτε ή κλείστε τον αφροποιητή γάλακτος (6) τραβώντας τον προς τα έξω ή πιέζοντάς τον προς τα μέσα.



### **Περιστροφικός διακόπτης**

Για διανομή αφρογάλακτος – για παράδειγμα, για καφέ latte macchiato ή cappuccino – γυρίστε το σύμβολο ☕ προς τα εμπρός.

Για διανομή ζεστού γάλακτος, γυρίστε το σύμβολο ☕ προς τα εμπρός.

Για διανομή καυτού νερού, ρυθμίστε τον περιστροφικό επιλογέα στην οριζόντια θέση.



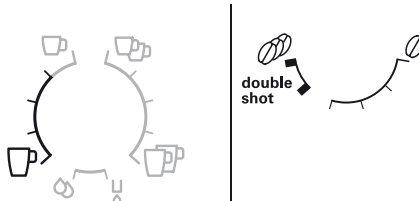
## **Μηνύματα οθόνης**

Στην οθόνη (15) εμφανίζονται, εκτός από την τρέχουσα κατάσταση λειτουργίας, και διάφορα μηνύματα που σας δίνουν πληροφορίες για την κατάσταση ή σας ενημερώνουν πότε θα πρέπει να επέμβετε στη διαδικασία παραγωγής. Το μήνυμα αποκρύπτεται όταν εκτελέσετε το απαιτούμενο βήμα και εμφανίζεται πάλι το μενού για την επιλογής ροφήματος.

### **aromaDoubleShot**

Σε πολύ μεγάλους χρόνους παρασκευής του καφέ μπορεί να απελευθερωθούν ανεπιθύμητα αρώματα. Για το λόγο αυτό η συσκευή TE503 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** είναι ενεργή στις παρακάτω ρυθμίσεις:



## Πριν την πρώτη χρήση

### Γενικά

Γεμίζετε το δοχείο νερού μόνο με καθαρό, δροσερό, μη ανθρακούχο νερό και, κατά προτίμηση, χρησιμοποιείτε μόνο κόκκους για πλήρως αυτόματες καφετιέρες και μηχανές espresso.

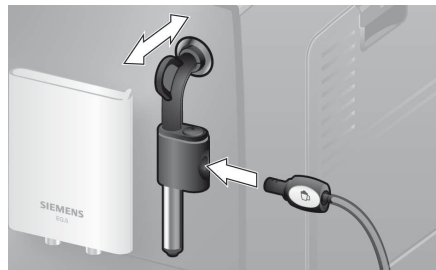
Μην χρησιμοποιείτε γλασαρισμένους, καραμελωμένους ή κατεργασμένους με άλλα ζαχαρούχα πρόσθετα κόκκους καφέ, διότι αποφράσσουν τη μονάδα παρασκευής.

Στη συσκευή αυτή μπορείτε να ρυθμίσετε τη σκληρότητα του νερού. Η εργοστασιακή ρύθμιση για τη σκληρότητα νερού είναι 4.

Μετρήστε τη σκληρότητα του χρησιμοποιούμενου νερού με την παρεχόμενη δοκιμαστική λωρίδα. Εάν ο έλεγχος δώσει μία τιμή διαφορετική από 4, τότε θα πρέπει μετά την έναρξη λειτουργίας η συσκευή να προγραμματιστεί ανάλογα (βλέπε στο κεφάλαιο “Ρυθμίσεις μενού” ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ στη σελίδα 9).

### Έναρξη λειτουργίας της συσκευής

- Τοποθετήστε την αυτόματη εσπρεσέρα σε μία επίπεδη, αδιάβροχη επιφάνεια που μπορεί να αντέξει το βάρος της συσκευής. Βεβαιωθείτε ότι οι θυρίδες αερισμού της συσκευής παραμένουν ανεμπόδιστες.
- Βγάλτε το καλώδιο τροφοδοσίας (20) 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.
- Εγκαταστήστε τον αφροποιητή γάλακτος. Θέστε τη συσκευή σε λειτουργία μόνο αφού ο αφροποιητής γάλακτος (6) συναρμολογηθεί και εγκατασταθεί πλήρως.



- Aνοίξτε το κάλυμμα του δοχείου νερού (17).
  - Αφαιρέστε το δοχείο νερού (16), ξεπλύνετε το και γεμίστε με φρέσκο, κρύο νερό. Προσέξτε τη σήμανση **max**.
  - Τοποθετήστε το δοχείο νερού (16) οριζόντια και πιέστε τελείως μέχρι πίσω.
  - Κλείστε ξανά το κάλυμμα του δοχείου νερού (17).
  - Γεμίστε το δοχείο κόκκων (1) με κόκκους καφέ. (για την προετοιμασία με σκόνη καφέ βλέπε κεφάλαιο “Προετοιμασία με αλεσμένο καφέ” στη σελίδα 10.)
  - Πιέστε το διακόπτη τροφοδοσίας **O/I** (9). Στην οθόνη (15) εμφανίζεται το μενού για τη ρύθμιση της γλώσσας οθόνης.
  - Με τον επάνω περιστρεφόμενο διακόπτη (14) επιλέξτε τη γλώσσα οθόνης που επιθυμείτε. Οι παρακάτω γλώσσες είναι διαθέσιμες:
- |                  |                   |
|------------------|-------------------|
| <b>ENGLISH</b>   | <b>NEDERLANDS</b> |
| <b>FRANÇAIS</b>  | <b>ITALIANO</b>   |
| <b>SVENSKA</b>   | <b>ESPAÑOL</b>    |
| <b>POLSKI</b>    | <b>MAGYAR</b>     |
| <b>TÜRKÇE</b>    | <b>DANSK</b>      |
| <b>NORSK</b>     | <b>SUOMI</b>      |
| <b>PORTUGUÊS</b> | <b>ČEŠTINA</b>    |
| <b>ΕΛΛΗΝΙΚΑ</b>  | <b>БЪЛГАРСКИ</b>  |
| <b>РУССКИЙ</b>   |                   |
- Πατήστε το πλήκτρο **start** (10). Η επιλεγμένη γλώσσα αποθηκεύεται. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **ΤΡΑΒΗΞΤΕ ΑΦΡΙΣΤΗ ΓΑΛ**.
  - Τοποθετήστε ένα δοχείο κάτω από την εκροή (6c).

13. Τραβήξτε προσεκτικά προς τα έξω τον αφροποιητή γάλακτος (6) για να τον ανοίξετε. Η συσκευή πλένει τον αφροποιητή γάλακτος (6) με νερό. Στην οθόνη εμφανίζεται το μήνυμα **ΣΠΡΩΞΤΕ ΑΦΡΙΣΤΗ ΓΑΛ.**

14. Πιέστε προς τα μέσα τον αφροποιητή γάλακτος (6) για να τον κλείσετε.

Η συσκευή θερμαίνεται και πραγματοποιεί μία πλύση. Από την εκροή του καφέ εκρέει νερό. Όταν στην οθόνη εμφανίστει η επιλογή ροφημάτων, τότε η συσκευή είναι έτοιμη προς λειτουργία.

### Απενεργοποίηση συσκευής

Όταν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για μία ώρα, θα πραγματοποιήσει αυτόματα μία πλύση και θα τεθεί εκτός λειτουργίας (δυνατότητα ρύθμισης διάρκειας, βλέπε κεφάλαιο “Ρυθμίσεις μενού” ΣΒΗΣΙΜΟ στη σελίδα 8).

**Εξαίρεση:** Η συσκευή απενεργοποιείται χωρίς ξέπλυμα, εάν έχει διανεμηθεί μόνο καυτό νερό ή ατμός.

Για μη αυτόματη απενεργοποίηση της συσκευής πριν από αυτή τη διαδικασία, πατήστε το κουμπί **off / i** (12). Η συσκευή ξεπλένεται και κατόπιν απενεργοποιείται.

**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 εσπρεσιέρας, το σωστό καϊμάκι επιτυγχάνεται μετά από τη λήψη μερικών φλιτζανιών καφέ.

Μετά από χρήση για μεγάλο χρονικό διάστημα, είναι πιθανό να σχηματιστούν σταγονίδια νερού στις θυρίδες αερισμού. Αυτό είναι φυσιολογικό.

## Φίλτρο νερού

Ένα φίλτρο νερού μπορεί να εμποδίσει τη συγκέντρωση αλάτων.

Κάθε φορά που τοποθετείται ένα νέο φίλτρο νερού στο δοχείο νερού, θα πρέπει αυτό να πλένεται. Ακολουθήστε την εξής διαδικασία:

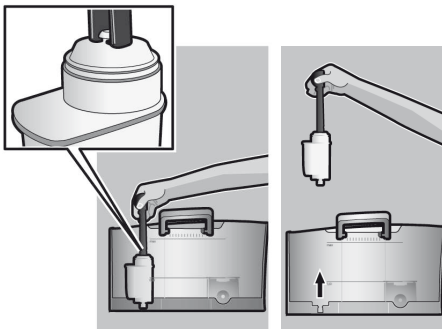
- Πιέστε το φίλτρο νερού δυνατά στο δοχείο νερού με τη βοήθεια του κουταλιού σκόνης (18).
- Γεμίστε το δοχείο νερού (16) με νερό μέχρι το σημάδι **max**.
- Πατήστε παρατεταμένα το κουμπί **off / i** (12) για τουλάχιστον τρία δευτερόλεπτα. Ανοίγει το μενού.
- Πατήστε πολλές φορές το κουμπί **off / i** (12), μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το μήνυμα **ΧΩΡΙΣ/ΠΑΛΙΟ ΦΙΛΤΡΟ**.
- Με τον επάνω περιστρεφόμενο διακόπτη (14) επιλέξτε το πεδίο **ΕΝΕΡΓΟΠ. ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ**.
- Πατήστε το πλήκτρο **start** (10).
- Τοποθετήστε ένα δοχείο χωρητικότητας 0,5 λίτρου κάτω από την εκροή (6c).
- Πατήστε το πλήκτρο **start** (10).
- Ανοίγετε τον αφροποιητή γάλακτος (6) τραβώντας τον προς τα έξω.
- Το νερό διαπερνά το φίλτρο και το πλένει.
- Κλείστε τον αφροποιητή γάλακτος (6) πιέζοντάς τον προς τα μέσα.
- Αδειάστε το δοχείο.

Η συσκευή είναι πάλι έτοιμη για χρήση.

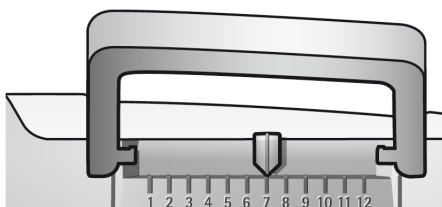
**Πληροφορία:** Με το πλύσιμο του φίλτρου ενεργοποιείται ταυτόχρονα η ρύθμιση για την ένδειξη αλλαγής φίλτρου **ΑΛΛΑΓΗ ΦΙΛΤΡΟΥ!**

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

Μπορείτε να προμηθευτείτε φίλτρα αντικατάστασης από το εμπόριο (TZ70003) ή από την υπηρεσία πελατών (467873). Αν δεν τοποθετηθεί νέο φίλτρο περιστρέψτε τη ρύθμιση ΦΙΛΤΡΟ στο ΧΩΡΙΣ/ΠΑΛΙΟ.



**Πληροφορία:** Με την ένδειξη του φίλτρου μπορείτε να μαρκάρετε το μήνα που τοποθετήσατε το φίλτρο. Μπορείτε να μαρκάρετε και τον μήνα που θα πρέπει να αλλάξετε την επόμενη φορά το φίλτρο (το αργότερο μετά από δύο μήνες).



**Πληροφορία:** Αν η συσκευή παραμείνει αχρησιμοποίητη για μεγάλο χρονικό διάστημα (π.χ. διακοπές) θα πρέπει το χρησιμοποιούμενο φίλτρο να πλυθεί πριν τη χρήση. Τραβήξτε ένα φλιτζάνι ζεστό νερό και πετάξτε το.

## Ρυθμίσεις μενού

Στις ρυθμίσεις μενού μπορείτε να προσαρμόσετε τη συσκευή στις δικές σας προτιμήσεις.

- Κρατήστε το πλήκτρο **off / i** (12) πιεσμένο για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα.
- Πιέστε επανειλημμένα το πλήκτρο **off / i** (12) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη το επιθυμητό πεδίο μενού.
- Με τον επάνω περιστρεφόμενο διακόπτη (14) επιλέξτε τη ρύθμιση που επιθυμείτε.
- Επιβεβαιώστε με το πλήκτρο **start** (10). Για να κλείσετε το μενού χωρίς να πραγματοποιήσετε τις αλλαγές, φέρτε τον περιστροφικό διακόπτη στη θέση ΕΞΟΔΟΣ και πιέστε το πλήκτρο **start** (10).

Μπορείτε να ρυθμίσετε τα εξής:

**ΣΒΗΣΙΜΟ:** Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε το χρονικό διάστημα, μετά από το οποίο η συσκευή θα απενεργοποιείται αυτόματα μετά την προετοιμασία λήψη του τελευταίου ροφήματος. Η ρύθμιση μπορεί να γίνει από 15 λεπτά ως 4 ώρες. Ο προεπιλεγμένος χρόνος είναι 1 ώρα. Για την εξοικονόμηση ενέργειας μπορείτε να μειώσετε αυτό το χρόνο.

**ΦΙΛΤΡΟ:** Εδώ μπορείτε να ορίσετε εάν χρησιμοποιείται φίλτρο νερού ή όχι. Εάν δεν χρησιμοποιούνται φίλτρο νερού, επιλέξτε τη ρύθμιση ΧΩΡΙΣ/ΠΑΛΙΟ ΦΙΛΤΡΟ. Εάν χρησιμοποιούνται φίλτρο νερού, επιλέξτε τη ρύθμιση ΕΝΕΡΓΟΠ. ΤΟ ΦΙΛΤΡΟ. Τα καινούρια φίλτρα νερού πρέπει να ξεπλένονται πριν από τη χρήση (Βλέπε κεφάλαιο "Φίλτρο νερού" στη σελίδα 7).

**ΕΝΑΡΞΗ CALC'N'CLEAN:** Μπορείτε να επιλέξετε εδώ χειροκίνητα τα προγράμματα του σέρβις (CALC'N'CLEAN / ΑΦΑΙΡ. ΑΛΑΤ. / ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ). Πιέστε το κουμπί **start** (10) και λειτουργήστε το επιλεγμένο πρόγραμμα (βλέπε κεφάλαιο "Προγράμματα σέρβις" στη σελίδα 14).

**ΘΕΡΜΟΚΡΑΣΙΑ:** Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε τη θερμοκρασία παρασκευής (ΥΨΗΛΗ / ΜΕΤΡΙΑ / ΧΑΜΗΛΗ).

**ΓΛΩΣΣΑ:** Εδώ μπορείτε να ρυθμίσετε τη γλώσσα οιδόνης.

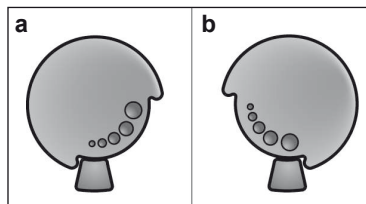
**ΣΚΛΗΡΟΤΗΤΑ ΝΕΡΟΥ:** Αυτή η συσκευή επιτρέπει τη ρύθμιση σκληρότητας του νερού. Η σωστή ρύθμιση της σκληρότητας νερού είναι σημαντική ώστε η συσκευή να επισημάνει έγκαιρα πότε απαιτείται αφαλάτωση. Από το εργοστάσιο έχει προρρυθμιστεί μία σκληρότητα νερού 4.

Η σκληρότητα νερού μπορεί να διαπιστωθεί με τις συνημμένες δοκιμαστικές ταινίες. Μπορείτε να απευθυνθείτε ακόμα στην εταιρία ύδρευσης της περιοχής σας.

Βυθίστε τη δοκιμαστική ταινία για λίγο στο νερό, τινάξτε την για λίγο και μετά από ένα λεπτό διαβάστε το αποτέλεσμα.

Σκληρότητα νερού και επίπεδα ρύθμισης:

Επίπεδο	Σκληρότητα νερού	
	Γερμανική μέθοδος (°dH)	Γαλλική μέθοδος (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54



**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.

## Προετοιμασία με κόκκους καφέ

Αυτή η εσπρεσιέρα αλέθει κάθε φορά φρέσκο καφέ.

**Συμβουλή:** 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:** Προσθέτετε καθημερινά φρέσκο νερό στο δοχείο νερού (16). Θα πρέπει να υπάρχει πάντα αρκετό νερό στο δοχείο νερού (16) για τη λειτουργία της συσκευής.

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

### Προετοιμασία

Η συσκευή πρέπει να είναι έτοιμη προς λειτουργία.

- Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι ή τα φλιτζάνια κάτω από την έξοδο του καφέ (7).

**Συμβουλή:** Για μικρό φλιτζάνι espresso, προθερμαίνετε πάντα το φλιτζάνι, π.χ. χρησιμοποιώντας καυτό νερό.

## Ρύθμιση βαθμού άλεσης

Με τον επιλογέα (3) για τη ρύθμιση του βαθμού άλεσης του καφέ μπορεί να ρυθμίστε 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 (3) μεταξύ λεπτής σκόνης καφέ (a: Γυρίστε αριστερόστροφα) και χοντρής σκόνης καφέ (b: Γυρίστε δεξιόστροφα).

2. Επιλέξτε τον καφέ και την ποσότητα που επιθυμείτε, γυρίζοντας τον επάνω περιστροφικό διακόπτη (14). Ο επιλεγμένος καφές και η ποσότητα εμφανίζονται στην οθόνη.
3. Επιλέξτε πόσο δυνατός θέλετε να είναι ο καφές γυρίζοντας τον επάνω περιστροφικό διακόπτη (13). Η επιλεγμένη ένταση εμφανίζεται στην οθόνη.
4. Πατήστε το πλήκτρο **start** (10). Ο καφές προετοιμάζεται και στη συνέχεια ρέει στο φλιτζάνι (ή στα φλιτζάνια).

**Σημείωση:** Σε ορισμένες ρυθμίσεις ο καφές προετοιμάζεται σε δύο φάσεις (βλέπε κεφάλαιο “aromaDoubleShot” στη σελίδα 5). Περιμένετε μέχρι να ολοκληρωθεί η διαδικασία.

Με νέο πάτημα του πλήκτρου **start** (10) μπορείτε να διακόψετε πρόωρα τη διαδικασία ζεστάματος.

## Προετοιμασία με αλεσμένο καφέ

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

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

**Σημαντικό:** Προσθέτετε καθημερινά φρέσκο νερό στο δοχείο νερού (16). Θα πρέπει να υπάρχει πάντα αρκετό νερό στο δοχείο νερού (16) για τη λειτουργία της συσκευής.

### Προετοιμασία

1. Ανοίξτε το συρτάρι σκόνης (4).
2. Γεμίστε το πολύ 2 κοφτά κουταλάκια σκόνη με καφέ σε σκόνη.
3. Κλείστε το συρτάρι σκόνης (4).

**Προσοχή:** Μην τοποθετείτε κόκκους ή στιγμιαίο καφέ.

4. Επιλέξτε το ρόφημα που επιθυμείτε γυρίζοντας τον επάνω περιστρεφόμενο διακόπτη (14) (μόνο για ένα φλιτζάνι).
5. Πατήστε το πλήκτρο **start** (10). Ο καφές προετοιμάζεται και στη συνέχεια ρέει στο φλιτζάνι.

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

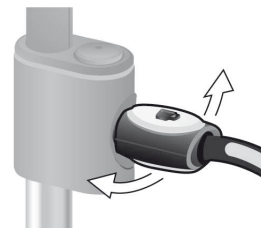
## Λήψη ζεστού νερού

### ⚠ Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Ο αφροποιητής γάλακτος (6) θερμαίνεται πολύ. Πιάστε τον αφροποιητή γάλακτος (6) μόνο από το πλαστικό τμήμα του.

Η συσκευή πρέπει να είναι έτοιμη προς λειτουργία.

1. Τοποθετήστε το προθερμασμένο φλιτζάνι ή ποτήρι κάτω από την έξοδο του ακροφυσίου γάλατος (6).
2. Φέρτε το περιστροφικό διακόπτη (6d) σε οριζόντια θέση.



3. Ανοίξτε τον αφροποιητή γάλακτος (6) τραβώντας τον προς τα έξω. Η συσκευή θερμαίνεται. Το ζεστό νερό ρέει για περίπου 40 δευτερόλεπτα από την εκροή του αφροποιητή γάλακτος (6).
4. Διακόψτε τη διαδικασία πιέζοντας προς τα μέσα τον αφροποιητή γάλακτος (6).

## Προετοιμασία αφρόγαλου και ζεστού γάλατος

### ⚠️ Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Ο αφροποιητής γάλακτος (6) θερμαίνεται πολύ. Πιάστε τον αφροποιητή γάλακτος (6) μόνο από το πλαστικό τμήμα του.

**Συμβουλή:** Πρώτα αφρίστε το γάλα και μετά πάρετε τον καφέ ή αφρίστε το γάλα χωριστά και προσθέτετε τον επάνω στον καφέ.

Η συσκευή θα πρέπει να είναι έτοιμη προς λειτουργία.

- Τοποθετήστε ένα ζεστό φλιτζάνι κάτω από την εκροή (6c).
- Βάλτε το σωλήνα γάλακτος (6e) σε ένα δοχείο γάλακτος.
- Γυρίστε τον περιστροφικό διακόπτη (6d) στη θέση “Ζεστό γάλα” ☕ ή “Αφρόγαλο” ☕.



- Πιέστε πλήκτρο ☕ (11). Το πλήκτρο ☕ (11) αναβοσβήνει, η συσκευή ζεσταίνεται για περ. 20 δευτερόλεπτα. Μετά εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα ΤΡΑΒΗΞΤΕ ΑΦΡΙΣΤΗ ΓΑΛ.
- Ανοίξτε τον αφροποιητή γάλακτος (6) τραβώντας τον προς τα έξω.

### ⚠️ Κίνδυνος εγκαυμάτων!

Το αφρόγαλο ή το ζεστό γάλα εκρέει με μεγάλη πίεση από τον αφροποιητή γάλακτος (6). Οι σταγόνες γάλακτος μπορεί να προκαλέσουν εγκαύματα. Ανοίξτε προσεκτικά τον αφροποιητή γάλακτος (6). Μην αγγίζετε την εκροή (6c) και μην τη στρέψετε επάνω σε άλλα άτομα.

- Κλείστε τον αφροποιητή γάλακτος (6) πιέζοντάς τον προς τα μέσα.

**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 ο αφροποιητής γάλακτος (6) **πρέπει** να καθαρίζεται με χλιαρό νερό αμέσως μετά τη χρήση και να ξεπλένεται χρησιμοποιώντας το πρόγραμμα ΖΕΠΛΥΝΕΤΕ ΣΥΣΤ. ΓΑΛ. (βλέπε στη σελίδα 12).

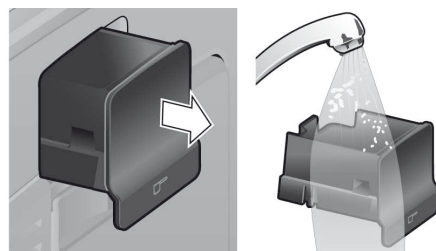
## Φροντίδα και καθημερινός καθαρισμός

### ⚠️ Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας!

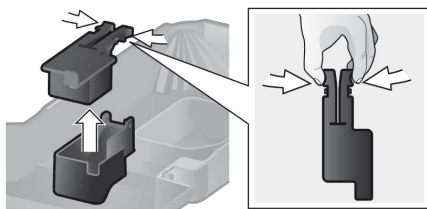
Πριν από τον καθαρισμό, αποσυνδέστε το βύσμα από την πρίζα.

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

- Σκουπίζετε το περίβλημα 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.
- Τραβήξτε το δίσκο στάλαξης (8c) προς τα εμπρός μαζί με το δοχείο καφέ (8b). Αφαιρέστε το κάλυμμα (8a) και το δίσκο στάλαξης (8d). Αδειάστε και καθαρίστε το δίσκο στάλαξης και το δοχείο καφέ.
- Αφαιρέστε το συρτάρι σκόνης (4) και καθαρίστε το.



- Αφαιρέστε το φλοτέρ (8e) και καθαρίστε το με ένα βρεγμένο πνάνι.



- **Μην πλένετε τα παρακάτω εξαρτήματα στο πλυντήριο πιάτων:** κάλυμμα θήκης φύλαξης σύντομων οδηγιών (5c), κάλυμμα (8a), φλοτέρ (8e), συρτάρι σκόνης (4), μονάδα παρασκευής (5a).
- Τα παρακάτω εξαρτήματα μπορούν να πλυθούν στο πλυντήριο πιάτων: δίσκος στάλαξης (8c), δοχείο καφέ (8b), έλασμα στάλαξης (8d), κάλυμμα αρώματος (2) και κουτάλι σκόνης (18).
- Σκουπίστε το εσωτερικό της συσκευής (υποδοχή δίσκων και συρτάρι σκόνης).

**Σημαντικό:** Πρέπει να αδειάζετε και να καθαρίζετε καθημερινά το δίσκο στάλαξης εξόδου καφέ (8c) και το δοχείο καφέ (8b) για να μη δημιουργηθεί μούχλα.

**Σημείωση:** Εάν η συσκευή ενεργοποιηθεί με το διακόπτη τροφοδοσίας Ο/Ι (9) από την κρύα κατάσταση ή εάν μετά τη λήψη καφέ τεθεί αυτόματα εκτός λειτουργίας, θα πραγματοποιηθεί αυτόματα μία πλύση. Το σύστημα καθαρίζεται από μόνο του.

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

### Καθαρισμός συστήματος γάλατος

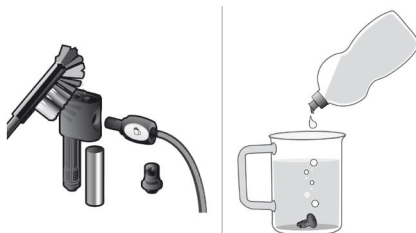
Εάν το σύστημα γάλακτος δεν έχει καθαριστεί μετά τη διανομή γάλακτος, μετά από ένα ορισμένο χρονικό διάστημα εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα ΞΕΠΛΥΝΕΤΕ ΣΥΣΤ. ΓΑΛ!. Το σύστημα γάλατος να πλένεται ύστερα από κάθε χρήση! Για τον καθαρισμό αφήστε τον περιστροφικό διακόπτη (6d) στη θέση της τελευταίας χρήσης. Προ-καθαρίστε το σύστημα γάλακτος αυτόματα:

1. Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη (14) επιλέξτε .
2. Τοποθετήστε ένα ψηλό, άδειο δοχείο κάτω από την εκροή (6c).
3. Σπρώξτε την εκροή όσο το δυνατόν πιο κοντά στο δοχείο.
4. Τοποθετήστε το άκρο του σωλήνα γάλακτος (6e) μέσα στο δοχείο.
5. Πατήστε το πλήκτρο **start** (10).
6. Ανοίξτε τον αφροποιητή γάλακτος (6) τραβώντας τον προς τα έξω.
7. Η συσκευή αδειάζει αυτόματα νερό στο δοχείο και το αναρροφά ξανά μέσω του σωλήνα γάλακτος (6e) για την πλύση του συστήματος γάλακτος. Μετά από 1 λεπτό διακόπτεται αυτόματα η διαδικασία πλύσης.
8. Κλείστε τον αφροποιητή γάλακτος (6) πιέζοντάς τον προς τα μέσα.
8. Αδειάστε το δοχείο και καθαρίστε το σωλήνα γάλακτος (6e).

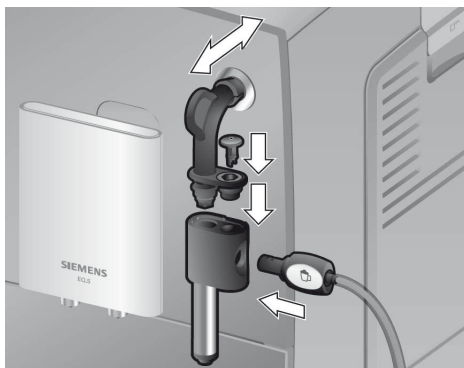
Επιπλέον καθαρίζετε τακτικά και το σύστημα γάλακτος (με το χέρι ή στο πλυντήριο πιάτων).

Αποσυναρμολόγηση συστήματος γάλατος για τον καθαρισμό:

1. Αφαιρέστε την εκροή (6c) από τη βαλβίδα ατμού (6a) (**Εικ. C**).
2. Καθαρίστε τα μεμονωμένα εξαρτήματα με καθαριστικό διάλυμα και ένα μαλακό βουρτσάκι. Εάν είναι απαραίτητο, μουσκέψτε τα σε ζεστό νερό με καθαριστικό διάλυμα.



3. Πλύνετε όλα τα μέρη με καθαρό νερό και στεγνώστε τα.
4. Συναρμολογήστε όλα τα εξαρτήματα ξανά και τοποθετήστε τα μέχρι τέρμα.



#### **⚠ Κίνδυνος εγκαυμάτων!**

Χρησιμοποιήστε αυτήν τη συσκευή μόνο αφού ο αφροτοιητής γάλακτος (6) συναρμολογηθεί και εγκατασταθεί πλήρως.

#### **Καθαρισμός μονάδας παρασκευής**

Καθαρίζετε τακτικά τη μονάδα βρασμού! Αυτόματος προ-καθαρισμός μονάδας παρασκευής:

1. Με τον περιστρεφόμενο διακόπτη (14) επιλέξτε .
2. Τοποθετήστε ένα άδειο ποτήρι κάτω από την εκροή (7).
3. Πατήστε το πλήκτρο **start** (10). Η συσκευή ξεπλένεται.

Εκτός από το αυτόματο πρόγραμμα καθαρισμού, θα πρέπει να αφαιρείτε τη μονάδα βρασμού (5a) και να την καθαρίζετε σε τακτά χρονικά διαστήματα (**εικόνα Ε** στην αρχή των οδηγιών).

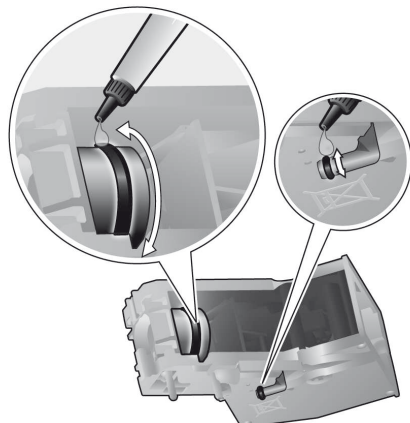
1. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από το διακόπτη τροφοδοσίας **O/I** (9). Δεν ανάβει κανένα πλήκτρο.
2. Ανοίξτε την πόρτα (5b) της μονάδας παρασκευής.
3. Σπρώξτε το κόκκινο κλείδωμα (5e) στη μονάδα παρασκευής τελείως αριστερά.
4. Πατήστε το κόκκινο κουμπί πίεσης (5d) και πιάστε τη μονάδα παρασκευής από τις εσοχές λαβής και αφαιρέστε την προσεκτικά.
5. Ξεπλύνετε πολύ καλά τη μονάδα παρασκευής (5a) κάτω από τρεχούμενο νερό.



**Σημαντικό:** Μην καθαρίζετε τη συσκευή με απορρυπαντικό ή άλλο καθαριστικό και μην την βάζετε στο πλυντήριο πιάτων.

6. Σκουπίστε το εσωτερικό της συσκευής πολύ καλά με ένα νωτό πανί και αφαιρέστε τυχόν υπολείμματα καφέ.
7. Αφήστε τη μονάδα παρασκευής (5a) και τον εσωτερικό χώρο της συσκευής να στεγνώσουν.
8. Τοποθετήστε τη μονάδα παρασκευής (5a) μέχρι τέρμα.
9. Σπρώξτε το κόκκινο κλείδωμα (5e) τελείως δεξιά και κλείστε την πόρτα (5b).

**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 γράσο (κωδικός παραγγελίας 311368).



## Συμβουλές για την εξοικονόμηση ενέργειας

- Η αυτόματη εσπρεσιέρα απενεργοποιείται αυτόματα μετά από μία ώρα (εργοστασιακή ρύθμιση). Μπορείτε να μειώσετε τον προεπιλεγμένο χρόνο της μίας ώρας (βλέπε ΣΒΗΣΙΜΟ στο κεφάλαιο "Ρυθμίσεις μενού" στη σελίδα 8).
- Απενεργοποιείτε την πλήρως αυτόματη μηχανή espresso, όταν δεν χρησιμοποιείται. Για το σκοπό αυτό, πατήστε το κουμπί **off / i** (12). Η συσκευή ξεπλένεται και κατόπιν απενεργοποιείται.
- Αν είναι δυνατόν μην διακόπτετε τυχόν ροή καφέ ή αφρόγαλου. Η πρώτη διακοπή της ροής του καφέ ή του αφρόγαλου οδηγεί σε αυξημένη κατανάλωση ενέργειας και σε αυξημένη ύπαρξη υπολειπόμενου νερού στο δίσκο στάλαξης.
- Αφαλάνωντες 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 (5c).

Ανάλογα με τη χρήση θα εμφανιστούν στην οθόνη τα παρακάτω μηνύματα σε συγκεκριμένα χρονικά διαστήματα:

ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΦΑΙΡ. ΛΑΤ.

ή

ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ

ή

ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ CALC'N'CLEAN

Στην περίπτωση αυτή θα πρέπει να ενεργοποιήσετε αμέσως το αντίστοιχο πρόγραμμα σέρβις για να καθαρισμός ή γίνει αφαίρεση των αλάτων της συσκευής. Κατ' επιλογή μπορούν να συμπεριληφθούν και οι δύο διαδικασίες στη λειτουργία Calc'n'Clean (βλέπε κεφάλαιο "Calc'n'Clean" στη σελίδα 16). 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.

Προσέξτε τις υποδείξεις ασφαλείας στη συσκευασία των απορρυπαντικών.

Σε καμία περίπτωση μην διακόπτετε το πρόγραμμα σέρβις! Μην πίνετε τα υγρά! Μην χρησιμοποιείτε ποτέ ξίδι ή καθαριστικά μέσα 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 (4)!

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

Αρ. παραγ- γελίας	Εμπόριο	Εξυπηρέτηση πελατών
Ταμπλέτες καθαρισμού	TZ60001	310575
Ταμπλέτες αφαλάτωσης	TZ60002	310967

**Σημαντικό:** Αν έχει τοποθετηθεί φίλτρο νερού, στο δοχείο νερού (16), θα πρέπει να το αφαιρέσετε οπωσδήποτε πριν την έναρξη του προγράμματος σέρβις.

## Αφαλάτωση

Διάρκεια: περ. 25 λεπτά.

**Σημαντικό:** Εάν έχει τοποθετηθεί ένα φίλτρο νερού στο δοχείο νερού (16), αυτό θα πρέπει να αφαιρεθεί οπωσδήποτε πριν από την εκκίνηση του προγράμματος αφαλάτωσης.

Εάν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΑΦΑΙΡ. ΑΛΑΤ. πιέστε το πλήκτρο off / i (12) για 3 δευτερόλεπτα και πιέστε στη συνέχεια το πλήκτρο start (10). Η διαδικασία αφαλάτωσης ξεκινά.

Για να αφαλατώσετε τη συσκευή ενδιάμεσα, πιέστε το πλήκτρο off / i (12) για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα. Πιέστε δύο φορές στηγιαία το πλήκτρο off / i (12). Γυρίστε τον επάνω περιστροφικό διακόπτη (14) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη ENAPΞΗ ΑΦΑΙΡ. ΑΛΑΤ. Για να ξεκινήσετε τη διαδικασία αφαλάτωσης πιέστε το πλήκτρο start (10).

Στην οθόνη εκτελείται το πρόγραμμα.

ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΑΛ.

ΕΙΣΑΓΑΓΕΤΕ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛ.

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης (8).

**Σημείωση:** Εάν έχει ενεργοποιηθεί το φίλτρο νερού εμφανίζεται η αντίστοιχη προτροπή για να αφαιρέσετε το φίλτρο και να πιέσετε εκ νέου το πλήκτρο start (10). Εάν δεν το έχετε κάνει ήδη, αφαιρέστε τώρα το φίλτρο. Πατήστε το πλήκτρο start (10).

ΓΕΜΙΣΤΕ ΜΕ ΚΑΘΑΡ. ΑΛΑΤ.

ΠΑΤΗΣΤΕ START

- Γεμίστε με χλιαρό νερό το άδειο δοχείο νερού (16) μέχρι τη σήμανση 0,5l και διαλύστε σε αυτό 2 ταμπλέτες αφαλάτωσης της Siemens.
- Πατήστε το πλήκτρο start (10).

ΑΦΑΙΡ. ΑΛΑΤ. ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Το πρόγραμμα αφαλάτωσης λειτουργεί τώρα για περ. 10 λεπτά.

ΤΟΠΟΘΕΤ. ΔΟΧΕΙΟ

ΤΡΑΒΗΞΤΕ ΑΦΡΙΣΤΗ ΓΑΛ.

- Τοποθετήστε ένα δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 0,5 λίτρο κάτω από την εκροή (6c).
- Ανοίξτε τον αφροποιητή γάλακτος (6) τραβώντας τον προς τα έξω.

ΑΦΑΙΡ. ΑΛΑΤ. ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Το πρόγραμμα αφαλάτωσης λειτουργεί τώρα για περ. 12 λεπτά.

ΚΑΘΑΡ./ΓΕΜ. ΔΟΧ. ΝΕΡΟΥ

ΠΑΤΗΣΤΕ START

- Ξεπλύνετε το δοχείο νερού (16) και γεμίστε το με φρέσκο νερό μέχρι την ένδειξη max.
- Πατήστε το πλήκτρο start (10).

ΑΦΑΙΡ. ΑΛΑΤ. ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελείται για περ. 30 δευτερόλεπτα και καθαρίζει τη συσκευή.

ΣΠΡΩΞΤΕ ΑΦΡΙΣΤΗ ΓΑΛ.

- Κλείστε τον αφροποιητή γάλακτος (6) πιέζοντάς τον προς τα μέσα.

#### ΑΦΑΙΡ. ΑΛΑΤ. ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Το πρόγραμμα αφαλάτωσης λειτουργεί τώρα για περ. 1 λεπτό.

#### ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΑΛ.

#### ΕΙΣΑΓΑΓΕΤΕ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛ.

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης (8).

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

## Καθαρισμός

Διάρκεια: περ. 10 λεπτά.

Εάν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ πιέστε το πλήκτρο off / i (12) για 3 δευτερόλεπτα και πιέστε στη συνέχεια το πλήκτρο start (10).

Η διαδικασία καθαρισμού ξεκινά.

Για να καθαρίσετε τη συσκευή ενδιάμεσα, πιέστε το πλήκτρο off / i (12) για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα. Πιέστε δύο φορές στιγμιαία το πλήκτρο off / i (12). Γυρίστε τον επάνω περιστροφικό διακόπτη (14) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη ENAPΞΗ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ. Για να ξεκινήσετε τη διαδικασία καθαρισμού πιέστε το πλήκτρο start (10).

Στην οθόνη εκτελείται το πρόγραμμα.

#### ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΑΛ.

#### ΕΙΣΑΓΑΓΕΤΕ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛ.

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης (8).

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Η συσκευή πραγματοποιεί δύο πλύσεις.

#### ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ

- Ανοίξτε το συρτάρι σκόνης (4).

#### ΓΕΜΙΣΤΕ ΜΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ

- Τοποθετήστε μια ταμπλέτα καθαρισμού της Siemens στο συρτάρι (4) και κλείστε το.

#### ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΣ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Το πρόγραμμα καθαρισμός λειτουργεί τώρα για περ. 8 λεπτά.

#### ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΑΛ.

#### ΕΙΣΑΓΑΓΕΤΕ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛ.

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης (8).

Η συσκευή έχει καθαριστεί και είναι πάλι έτοιμη για χρήση.

## Calc'n'Clean

Διάρκεια: περ. 35 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.

**Σημαντικό:** Αν έχει τοποθετηθεί φίλτρο νερού, στο δοχείο νερού (16), θα πρέπει να το αφαιρέσετε οπωσδήποτε πριν την έναρξη του προγράμματος σέρβις.

Εάν στην οθόνη εμφανιστεί το μήνυμα ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ CALC'N'CLEAN πιέστε το πλήκτρο off / i (12) για 3 δευτερόλεπτα και πιέστε στη συνέχεια το πλήκτρο start (10). Το πρόγραμμα συντήρησης ξεκινά.

Για να εκτελέσετε ενδιάμεσα το πρόγραμμα Calc'n'Clean, πιέστε το πλήκτρο off / i (12) για τουλάχιστον 3 δευτερόλεπτα. Πιέστε δύο φορές στιγμιαία το πλήκτρο off / i (12). Γυρίστε τον επάνω περιστροφικό διακόπτη (14) μέχρι να εμφανιστεί στην οθόνη η ένδειξη ENAPΞΗ CALC'N'CLEAN.

Για να ξεκινήσετε το πρόγραμμα Calc'n'Clean, πιέστε το πλήκτρο start (10). Στην οθόνη εκτελείται το πρόγραμμα.

#### ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΑΛ.

#### ΕΙΣΑΓΑΓΕΤΕ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛ.

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης (8).

## CALC'N'CLEAN ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Η συσκευή πραγματοποιεί δύο πλύσεις.

### ΑΝΟΙΞΤΕ ΤΟ ΣΥΡΤΑΡΙ

- Ανοίξτε το συρτάρι σκόνης (4).

### ΓΕΜΙΣΤΕ ΜΕ ΚΑΘΑΡΙΣΤΙΚΟ

- Τοποθετήστε μια ταμπλέτα καθαρισμού της Siemens στο συρτάρι (4) και κλείστε το.

**Σημείωση:** Εάν έχει ενεργοποιηθεί το φίλτρο νερού εμφανίζεται η αντίστοιχη προτροπή για να αφαιρέσετε το φίλτρο και να πίεστε εκ νέου το πλήκτρο **start** (10). Εάν δεν έχετε κάνει ήδη, αφαιρέστε τώρα το φίλτρο. Πατήστε το πλήκτρο **start** (10).

### ΓΕΜΙΣΤΕ ΜΕ ΚΑΘΑΡ. ΑΛΑΤ.

#### ΠΑΤΗΣΤΕ START

- Γεμίστε με χλιαρό νερό το άδειο δοχείο νερού (16) μέχρι τη σήμανση **0,5l** και διαλύστε σε αυτό 2 ταμπλέτες αφαλάτωσης της Siemens.
- Πατήστε το πλήκτρο **start** (10).

## CALC'N'CLEAN ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Το πρόγραμμα αφαλάτωσης λειτουργεί τώρα για περ. 10 λεπτά.

### ΤΟΠΟΘΕΤ. ΔΟΧΕΙΟ

#### ΤΡΑΒΗΞΤΕ ΑΦΡΙΣΤΗ ΓΑΛ.

- Τοποθετήστε ένα δοχείο χωρητικότητας τουλάχιστον 1 λ κάτω από την εκροή (6c).
- Ανοίξτε τον αφροποιητή γάλακτος (6) τραβώντας τον προς τα έξω.

## CALC'N'CLEAN ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Το πρόγραμμα αφαλάτωσης λειτουργεί τώρα για περ. 12 λεπτά.

### ΚΑΘΑΡ./ΓΕΜ. ΔΟΧ. ΝΕΡΟΥ

#### ΠΑΤΗΣΤΕ START

- Ξεπλύνετε το δοχείο νερού (16) και γεμίστε το με φρέσκο νερό μέχρι την ένδειξη **max.**
- Πατήστε το πλήκτρο **start** (10).

## CALC'N'CLEAN ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Το πρόγραμμα αφαλάτωσης εκτελείται για περ. 30 δευτερόλεπτα και καθαρίζει τη συσκευή.

### ΣΠΡΩΞΤΕ ΑΦΡΙΣΤΗ ΓΑΛ.

- Κλείστε τον αφροποιητή γάλακτος (6) πιέζοντάς τον προς τα μέσα.

## CALC'N'CLEAN ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ

Το πρόγραμμα καθαρισμός λειτουργεί τώρα για περ. 8 λεπτά.

### ΑΔΕΙΑΣΤΕ ΔΙΣΚΟΣ ΣΤΑΛ.

#### ΕΙΣΑΓΑΓΕΤΕ ΔΙΣΚΟ ΣΤΑΛ.

- Αδειάστε και τοποθετήστε πάλι το δίσκο στάλαξης (8).

Εάν χρησιμοποιείτε ένα φίλτρο, θα πρέπει να το τοποθετήσετε τώρα. Η συσκευή έχει καθαριστεί και είναι πάλι έτοιμη για χρήση.

## 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 (16) γεμάτο.

1. Τοποθετήστε ένα μεγάλο δοχείο κάτω από την εκροή (6c).
2. Πιέστε πλήκτρο **ψ** (11). Το πλήκτρο **ψ** (11) αναβοσβήνει, η συσκευή ζεσταίνεται για περ. 20 δευτερόλεπτα. Μετά εμφανίζεται στην οθόνη το μήνυμα **ΤΡΑΒΗΞΤΕ ΑΦΡΙΣΤΗ ΓΑΛ.**
3. Ανοίξτε τον αφροποιητή γάλακτος (6) τραβώντας τον προς τα έξω και αφήστε να βγει ατμός για περ. 15 δευτερόλεπτα.
4. Απενεργοποιήστε τη συσκευή από το διακόπτη τροφοδοσίας **O/I** (9).
5. Αδειάστε το δοχείο νερού (16) και το δίσκο στάλαξης (8).

## Εξαρτήματα

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

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

## Αποκομιδή

Απορρίψτε τη συσκευασία με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον. Η συσκευή αυτή έχει σημανθεί σύμφωνα με την οδηγία 2002/96/EG σχετική με παλιές ηλεκτρικές και ηλεκτρονικές συσκευές (waste electrical and electronic equipment – WEEE). Η οδηγία δίνει το πλαίσιο για τον τρόπο αποκομιδής και αξιοποίησης παλαιών συσκευών που ισχύει για ολόκληρη την Ε.Ε.

Για τους τρόπους αποκομιδής που ισχύουν επί του παρόντος, θα σας ενημερώσει ο ειδικός έμπορος.

Με 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 ειδοποιηθεί 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.

- Η εγγύηση δεν ισχύει σε περίπτωση πραγματοποίησης επισκευών ή γενικά παρεμβάσεων μη εξουσιοδοτημένων από την εταιρεία προς ώπων στην συσκευή.
- Η κάθε επισκευή ή η αντικατάσταση ελαττωματικού μέρους δεν παρατείνει τον χρόνο της εγγύησης.
- Εξαρτήματα και υλικά που αντικαθιστώνται κατά τη διάρκεια της εγγύησης επιστρέφονται στο συνεργείο.
- Η εγγύηση παύει να ισχύει από τη στιγμή που η κυριότητα της συσκευής μεταβιβάστει σε τρίτο πρόσωπο από τον αγοραστή.
- 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 ΜΕ ΚΟΚΚΟΥΣ! παρότι το δοχείο κόκκων (1) 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 (1). Ενδεχομένως αλλάξτε είδος καφέ. Σκουπίστε το άδειο δοχείο καφέ (1) με ένα στεγνό πανί.
Δεν τρέχει ζεστό νερό.	Το αφροποιητής γάλατος (6) ή η υποδοχή του ακροφυσίου έχουν ακαθαρσίες.	Καθαρίστε το αφροποιητής γάλατος (6) ή την υποδοχή του, βλέπτε κεφάλαιο «Φροντίδα και καθημερινός καθαρισμός».
Πολύ λίγο ή καθόλου αφρόγαλα ή το αφροποιητής γάλατος (6) δεν αναρροφά καθόλου γάλα.	Το αφροποιητής γάλατος (6) ή η υποδοχή του ακροφυσίου έχουν ακαθαρσίες.	Καθαρίστε το αφροποιητής γάλατος (6) ή την υποδοχή του, βλέπτε κεφάλαιο «Φροντίδα και καθημερινός καθαρισμός».
	Η συσκευή έχει μαζέψει πολλά άλατα.	Αφαλατώστε τη συσκευή.
	Ακατάλληλο γάλα.	Χρησιμοποιήστε γάλα με 1,5% λιπαρά.
	Το αφροποιητής γάλατος (6) δεν είναι συναρμολογημένο σωστά.	Βρέξτε τα εξαρτήματα του ακροφύσιου γάλατος και πιέστε μαζί σταθερά.
Ο καφές βγαίνει σταγόνα-σταγόνα ή δεν βγαίνει καθόλου καφές.	Πολύ λεπτός βαθμός άλεσης. Πολύ λεπτός καφές σε σκόνη.	Ρυθμίστε πιο χοντρή άλεση. Χρησιμοποιήστε πιο χοντροαλεσμένο καφέ.
	Η συσκευή έχει μαζέψει πολλά άλατα.	Αφαλατώστε τη συσκευή.
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.
<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 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 ΣΦΑΛΜΑ ΚΑΛ. HOTLINE	Υπάρχει σφάλμα στη συσκευή.	Καλέστε τη γραμμή τεχνικής εξυπηρέτησης.
Το φίλτρο νερού δεν συγκρατείται στο δοχείο νερού (16).	Το φίλτρο νερού δεν έχει τοποθετηθεί σωστά.	Πιέστε το φίλτρο νερού προς τα κάτω μέσα στην υποδοχή του δοχείου.
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 ΤΟ ΒΡΑΣΤΗΡΑ	Λερωμένη μονάδα βρασμού (5).	Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού (5).
	Υπάρχει υπερβολική ποσότητα σκόνης καφέ στη μονάδα βρασμού (5).	Καθαρίστε τη μονάδα βρασμού (5). (γεμίστε το πολύ 2 κουταλιές σκόνης καφέ.)
	Ο μηχανισμός της μονάδας παρασκευής λειτουργεί με δυσκολία.	Αφαιρέστε τη μονάδα παρασκευής και αλείψτε την με ένα ειδικό γράσο (κωδικός παραγγλίας 311368), βλέπε κεφάλαιο «Φροντίδα και καθημερινός καθαρισμός».
Μεγάλη διακύμανση της ποιότητας καφέ ή αφρόγαλου.	Στη συσκευή έχουν συσσωρευτεί πολλά άλατα.	Αφαλατώστε τη συσκευή σύμφωνα με τις οδηγίες, με δύο ταμπλέτες αφαλάτωσης.
<b>Εάν δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα, καλέστε οπωσδήποτε την ανοικτή γραμμή επικοινωνίας!</b>		

## Επίλυση απλών προβλημάτων από εσάς

Πρόβλημα	Αιτία	Λύση
Σταγόνες νερού στο εσωτερικό της συσκευής όταν αφαιρεθεί ο δίσκος στάλαξης (8).	Ο δίσκος στάλαξης (8) αφαιρέθηκε πολύ νωρίς.	Αφαιρέστε το δίσκο στάλαξης (8) μερικά δευτερόλεπτα μετά την τελευταία λήψη ριφήματος.
Ένδειξη οθόνης ΤΟΠΟΘΕΤ. ΜΟΝ. ΠΑΡΑΣΚ.	Η μονάδα παρασκευής (5) λείπει ή δεν αναγνωρίστηκε.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή με τη μονάδα παρασκευής (5) τοποθετημένη στη θέση της, περιμένετε τρία δευτερόλεπτα και κατόπιν ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.
Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις έχουν τροποποιηθεί και πρέπει να ενεργοποιηθούν εκ νέου (“Επαναφορά”).	Έχουν πραγματοποιηθεί προσωπικές, μη επιθυμητές ρυθμίσεις.	Απενεργοποιήστε τη συσκευή με το διακόπτη Ο/I (9). Κρατήστε πιεσμένο το πλήκτρο <b>off / i</b> (12) και το πλήκτρο <b>ψ</b> (11) και ενεργοποιήστε τη συσκευή με το διακόπτη Ο/I (9). Στη συνέχεια επιβεβαιώστε με το πλήκτρο <b>start</b> (10). Οι εργοστασιακές ρυθμίσεις έχουν ενεργοποιηθεί.
<b>Εάν δεν μπορούν να αντιμετωπιστούν τα προβλήματα, καλέστε οπωσδήποτε την ανοικτή γραμμή επικοινωνίας!</b>		

## Τεχνικά χαρακτηριστικά

Ηλεκτρική σύνδεση (τάση/συχνότητα)	220-240 V / 50-60 Hz
Ισχύς συστήματος θέρμανσης	1600 W
Μέγιστη πίεση αντλίας, στατική	15 bar
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου νερού (χωρίς φίλτρο)	1,7 l
Μέγιστη χωρητικότητα δοχείου άκοπου καφέ	300 g
Μήκος καλωδίου	100 cm
Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	385 x 280 x 479 mm
Βάρος, άδειο	9,3 kg
Τύπος μηχανισμού αλέσματος	Κεραμικό

## Съдържание

Включено в доставката .....	23
Кратко описание .....	23
Управляващи елементи.....	24
– Мрежов прекъсвач <b>O/I</b> .....	24
– Бутона <b>off / i</b> .....	24
– Бутона <b>ψ</b> .....	24
– Бутона <b>start</b> .....	24
– Въртящо се копче “Тъстота на кафето”	24
– Въртящо се копче “Избор на напитка”	24
– Дюза за пара.....	25
– Въртящо се копче .....	25
Съобщения на дисплея.....	25
<b>aromaDoubleShot</b> .....	25
Преди първоначална употреба на уреда.....	25
Воден филтър .....	27
Настройки от менюто.....	28
– ИЗКЛЮЧВАНЕ .....	28
– ФИЛТЪР .....	28
– СТАРТИР. CALC‘N‘CLEAN .....	28
– ТЕМПЕРАТ.....	28
– ЕЗИК.....	28
– ТВЪРДОСТ НА ВОДАта.....	28
Настройване на степента на смилане .....	29
Приготвяне на кафе на зърна .....	29
Приготвяне на напитка смляно кафе .....	30
Приготвяне на гореща вода .....	30
Приготвяне на мляко с пяна и топло мляко .....	30
Поддръжка и ежедневно почистване ....	31
– Почистване на дюзата за пара.....	32
– Почистете запарващото устройство ..	33
Съвети за пестене на енергия .....	34
Обслужващи програми.....	34
– Отстраняване на котлен камък .....	35
– Почистване .....	36
– Calc‘n‘Clean .....	36
Зашита от замръзване .....	38
Принадлежности.....	38
Отвеждане.....	38
Гаранционни.....	38
Самостоятелно отстраняване на незначителни проблеми .....	39
Технически характеристики.....	42

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

Моля спазвайте инструкциите в краткото  
ръководство.  
За целта то може да се съхранява в  
специално чекмедже (5c) до следващо  
използване.

## Указания за безопасност

**Моля прочетете внимателно ръководството за употреба и едва след това предприемайте действия! Съхранете ръководството! Предайте тези ръководства на новия собственик, ако продавате уреда.**

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!**

Изходът (6с) на дюзата за мляко става много горещ. След използване, не я докосвайте преди да е изстинала.

Използвайте този уред, само след като разпенителят за мляко (6) е бил напълно сглобен и монтиран.

#### **⚠ Опасност от задушаване!**

Не позволявайте на деца да играят с опаковъчния материал.

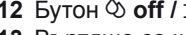
## **Включено в доставката**

Вижте илюстрацията в началото на това ръководство с инструкции.

- а Пълен автомат за еспресо TE503
- б Краткото ръководство за употреба
- с Указания за употреба
- д Дюза за пара/Въртящо се копче
- е Тест-лентичка за определяне на търдостта на водата
- ф Дозираща лъжичка за мляно кафе
- г Смазка (туба)

## **Кратко описание**

### **Фигури A, B, C, D и E**

- 1 Контейнер за кафето на зърна
- 2 Капак за запазване на аромата
- 3 Въртящ избиращ за настройка на степента на смилане
- 4 Контейнер за прахообразни продукти (кафе на прах/таблетки за почистване)
- 5 Устройство за запарка (**Фигура Е**)
  - а) Устройство за запарка
  - б) Вратичка
  - с) Контейнер за съхранение на краткото ръководство за употреба
  - д) Бутон
  - е) Блокировка
- 6 Дюза за пара (**Фигура С**)
  - а) Вентил за пара
  - б) Дюза за въздух
  - с) Изход
  - д) Въртящо се копче "Топло мляко/мляко с пяна"
  - е) Тръбичка за мляко
- 7 Дюза за кафе, регулируема на височина
- 8 Ваничка за остатъчна вода (**Фигура D**)
  - а) Защитен екран на ваничките за остатъчна вода
  - б) Контейнер за утайката от кафе
  - с) Ваничка за остатъчна вода – дюза за кафе
  - д) Решетъчна поставка – дюза за кафе
  - е) Поплавък
- 9 Мрежов прекъсвач О/И
- 10 Бутон start
- 11 Бутон 
- 12 Бутон  off / i
- 13 Въртящо се копче "Гъстота на кафето"
- 14 Въртящо се копче "Избор на напитка"
- 15 Дисплей
- 16 Сменяме контейнер за вода
- 17 Капак за резервоара за вода
- 18 Дозираща лъжичка за мляно кафе/дръжка за филтъра
- 19 Контейнер за съхранение на лъжичката за мляно кафе
- 20 Захранващ кабел с отделение за съхраняване

## Управляващи елементи

### Мрежов прекъсвач O/I

С мрежовия прекъсвач O/I (9) уредът се включва или се изключва напълно (подаването на електрически ток се прекъсва).

**Важно:** Преди изключване пуснете програмата за изплакване или използвайте бутона off / i (12) за изключване.

### Бутона off / i

Когато бутона off / i (12) се натисне кратко, уредът изплаква и се изключва. Натискане и задържане на бутона off / i (12) извежда на дисплея настройките на ползвателя или стартира функцията за отстраняване на котлен камък и почистване.

### Бутона

Чрез натискане на бутона (11) се произвежда пара, която служи за пригответо на мляко с пяна или топло мляко.

### Бутона start

Чрез натискане на бутона start (10) се стартира Зареждане или се задейства Обслужваща програма. Чрез повторно натискане на бутона start (10) по време на пригответо на напитката можете предварително да спрете зареждането.

### Въртящо се копче “Гъстота на кафето”



С въртящото се копче (13) се настройва гъстотата на кафето



МНОГО СЛАБО



СЛАБО



НОРМАЛНО



СИЛНО



DoubleShot СИЛНО +



DoubleShot СИЛНО ++



При тези гъстоти на кафето то се приготвя на две степени. Вижте “aromaDoubleShot” на страница 25.

### Въртящо се копче “Избор на напитка”



С въртящото се копче (14) се избират желаната напитка и количество-то. Освен това с него се променят настройките на ползвателя.



Късо ЕСПРЕСО



ЕСПРЕСО



късо CAFÉ CRÈME



CAFÉ CRÈME



дълго CAFÉ CRÈME



2 къси ЕСПРЕСО



2 ЕСПРЕСО



2 къси CAFÉ CRÈME



2 CAFÉ CRÈME



2 дълги CAFÉ CRÈME



изплакнете УРЕДА

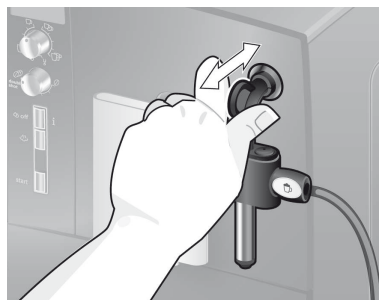


ПОЧИСТЕТЕ С-ТА МЛЯКО

**Указание:** Ако се избере напитка, която не може да се приготви, на дисплея се появява НЕВАЛИДНА КОМБИНАЦИЯ. Променете гъстотата на кафето или избора на напитка.

### **Дюза за пара**

Издърпайте дюзата за пара (6), за да я отворите и я натиснете обратно навътре, за да я затворите.



### **Въртящо се копче**

За да пригответе мляко с пяна, например за лате макиато или капучино, завъртете символа напред.

За да пригответе топло мляко, завъртете символа напред.

За да пригответе гореща вода, нагласете въртящото се копче в хоризонтално положение.

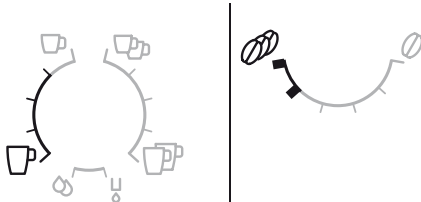


### **Съобщения на дисплея**

На дисплей (15) освен актуалното работно състояние се показват различни съобщения, които ви дават информация за състоянието или указват кога е необходима вашата намеса. Веднага щом извършите необходимото, съобщението изгасва и отново се показва менюто за избор на напитка.

## **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 TE503 има специална функция aromaDoubleShot. След половината пригответо 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 се активира със следните настройки:



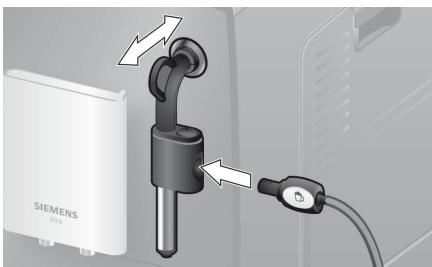
### **Преди първоначална употреба на уреда**

#### **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, карамелизирани 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 използваната вода с приложените тест-лентички. Ако проверката покаже стойност, различна от 4, програмирайте съответно уреда след пускането в експлоатация. (Вижте ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА на страница 28.)

## Въвеждане на уреда в експлоатация

- Поставете автомата за еспресо върху равна и достатъчна за теглото водоустойчива повърхност. Не пречвайте отворите за вентилация на машината.
- Издърпайте щекера на кабела от гнездото (20) 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**.
- Монтирайте разпенителя за мляко. Използвайте машината, само след като разпенителят за мляко (6) е бил напълно сглобен и монтиран.



- Отворете капака на резервоара за вода (17).
- Извадете резервоара за вода (16), измийте го и го напълнете с прясна, студена вода. Спазвайте маркировката **max**.
- Поставете резервоара за вода (16) в изправено положение и го притиснете надолу.
- Затворете капака на резервоара за вода (17).
- Напълнете резервоара за кафето (1) с кафе на зърна.  
(За приготвянето със смляно кафе Вижте "Приготвяне на напитка смляно кафе" на страница 30.)
- Натиснете мрежовия прекъсвач **O/I** (9). На дисплей (15) се появява менюто за настройка на езика на дисплея.

10. С горното въртящо се копче (14) изберете желания език на дисплея.

Mогат да се изберат следните езици:

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

11. Натиснете бутона **start** (10). Избраният език е запаметен. На дисплея се появява ИЗВАДЕТЕ ДЮЗАТА.

12. Поставете съда под изхода (6с).

13. Внимателно издърпайте дюзата за пара (6), за да я отворите. Уредът изплаква с вода дюзата за мляко (6). На дисплея се появява НАТИСНЕТЕ ДЮЗАТА.

14. Натиснете дюзата за пара (6) навътре, за да я затворите.

Уредът нагрява и изплаква. От дюзата за кафе изтича малко вода. Когато на дисплея се покаже изборът на напитка, уредът е готов за работа.

## Изключване на уреда

Когато уредът не е ползван в продължение на един час, той автоматично изплаква и се изключва (времетраенето може да се настройва, вижте ИЗКЛЮЧВАНЕ на страница 28).

**Изключение:** Уредът се изключва без изплакване, ако е била получена само гореща вода или пара.

За да изключите ръчно уреда преди това, натиснете бутона **off / i** (12). Уредът изплаква и се изключва.

**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.

След дълготрайна употреба върху отворите за вентилация може да се образуват капчици вода. Това е нормално.

## Воден филтър

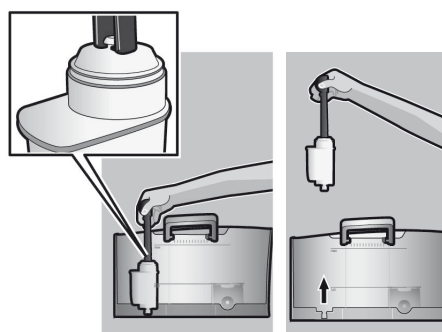
Водният филтър може да предотврати натрупването на котлен камък.

Преди поставянето на нов воден филтър, той трябва да бъде изплакнат. За тази цел действайте по следния начин:

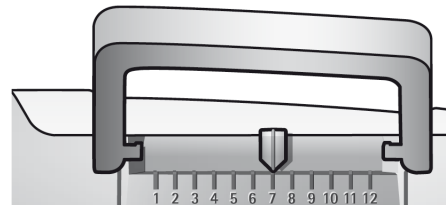
1. С помощта на лъжичката за мляно кафе (18) притиснете пътно водния филтър в контейнера за вода.
  2. Напълнете с вода контейнера за вода (16) до маркировката **max**.
  3. Натиснете и задръжте бутона **off / i** (12) за поне три секунди. Менюто се отваря.
  4. Натискайте бутона **off / i** (12), докато на дисплея се покаже **НЯМА/СТАР ФИЛТЪР**.
  5. С горното въртящо се копче (14) изберете **АКТИВИР. ФИЛТЪР**.
  6. Натиснете бутон **start** (10).
  7. Поставете съд с вместимост 0,5 литра под изхода (6с).
  8. Натиснете бутон **start** (10).
  9. Издърпайте дюзата за пара (6), за да я отворите.
  10. Водата протича през филтъра, за да го промие.
  11. Натиснете дюзата за пара (6) навътре, за да я затворите.
  12. Най-накрая изпразнете съда.
- Уредът отново е в готовност за експлоатация.

**Информация:** Чрез промиването на филтъра едновременно се активира и настройката за индикацията за смяна на филтъра **СМЕНЕТЕ ФИЛТЪР!**

След появя на индикацията **СМЕНЕТЕ ФИЛТЪР!** или най-много след 2 месеца ефективността на филтъра се изчерпва. От хигиенна гледна точка и с оглед предотвратяване 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 сервиза (467873). Ако не се постави нов филтър, завъртете настройката **ФИЛТЪР** на положение **НЯМА/СТАР**.



**Информация:** С индикатора на филтъра можете да маркирате месеца, в който сте поставили филтъра. Можете да маркирате също месеца, в който трябва да смените филтъра следващия път (най-късно след два месеца).



**Информация:** Ако уредът не се използва продължително време (например по време на отпуск), преди употреба поставеният филтър трябва да бъде промит. За тази цел пригответе една чаша гореща вода и я излейте.

## Настройки от менюто

В настройките на менюто можете индивидуално да регулирате уреда.

1. Задръжте бутон **off / i** (12) натиснат в продължение поне на 3 секунди.
2. Натискайте бутона **off / i** (12), докато на дисплея се появи желаната точка от менюто.
3. С горното въртящо се копче (14) изберете желаната настройка.
4. Потвърдете с бутона **start** (10).

За да излезете от менюто без да въведете промени, поставете въртящото се копче на НАЗАД и натиснете бутона **start** (10).

Можете настроите следното:

**ИЗКЛЮЧВАНЕ:** Тук може да се зададе интервалът време, след който уредът да се изключи автоматично след последното пригответяне на напитка. Възможна е настройка от 15 минути до 4 часа. Предварително зададеното време е един час; за да се пести енергия, то може да се намали.

**ФИЛТЪР:** Тук можете да зададете дали да се използва воден филтър. Ако не се използва воден филтър, завъртете настройката на НЯМА/СТАР ФИЛТЪР. Ако се използва воден филтър, завъртете настройката на АКТИВИР. ФИЛТЪРА. Новите водни филтри трябва да бъдат изплакнати преди употреба (Вижте "Воден филтър" на страница 27).

**СТАРТИР. CALC'N'CLEAN:** Обслужващите програми (CALC'N'CLEAN / OTC. НА КОТЛ. КАМ. / ПОЧИСТВАНЕ) могат да бъдат избрани ръчно от тук. Натиснете бутона **start** (10) и пуснете избраната програма (Вижте "Обслужващи програми" на страница 34).

**ТЕМПЕРАТ.:** Тук може да се регулира температурата на сваряване (ВИСОКА / СРЕДНА / НИСКА).

**ЕЗИК:** Тук може да се зададе езикът на дисплея.

**ТВЪРДОСТ НА ВОДАТА:** При този уред твърдостта на водата може да се настройва. Правилната настройка на твърдостта на водата е важна, за да може уредът своевременно да покаже кога котленият камък трябва да бъде отстранен от него. В завода предварително е зададена твърдост на водата 4.

Твърдостта на водата може да бъде определена с доставената тест-лентичка или да се получи информация от местното водоснабдяване.

Потопете тест-лентичката за кратко време във водата, изтръжкайте леко и след една минута отчетете резултата.

Степени на твърдост на водата и на настройките:

Степен	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

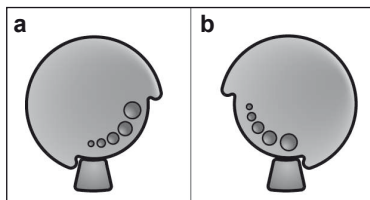
## Настройване на степента на смилане

С помощта на въртящия избирач (3) за настройка на степента на смилане може да се настрои желаната едрина на млякото 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 (3) между ситно мляко 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.

## Приготвяне на кафе на зърна

Този пълен автомат за еспресо мели прясно кафе за всяка доза по отделно.

**Съвет:** Използвайте най-вече смеси от кафе на зърна за пълни автомати за кафе или автомати за еспресо. 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.

**Важно:** Пълнете ежедневно резервоара за вода (16) с прясна вода. За безупречното функциониране на уреда е необходимо винаги да има достатъчно вода в резервоара за вода (16).

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

### Приготвяне

Уредът трябва да е готов за експлоатация.

1. Поставете предварително затоплена чаша под дюзата за кафе (7).
2. Чрез въртене на горното въртящо се копче (14) изберете желаното кафе и желаното количество. На дисплея се показват желаното кафе и количеството.
3. Чрез въртене на долното копче (13) изберете желаната гъстота на кафето. Избраната гъстота се показва на дисплея.
4. Натиснете бутона **start** (10). Кафето е предварително запарено и изтича в чашата (-ите).

**Указание:** При някои настройки кафе-то се приготвя на две стъпки (Вижте “*aromaDoubleShot*” на страница 25).

Изчакайте, докато процесът приключи напълно.

Чрез повторно натискане на бутона **start** (10) процесът на сваряване може да се прекрати предварително.

## Приготвяне на напитка смляно кафе

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

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

**Важно:** Пълнете ежедневно резервоара за вода (16) с прясна вода. За безупречно функциониране на уреда е необходимо винаги да има достатъчно вода в резервоара за вода (16).

### Приготвяне

1. Отваряне на контейнера за прахообразни продукти (4).
2. Напълнете с макс. 2 подравнени до зиращи лъжици смляно кафе.
3. Затворете контейнера за прахообразни продукти (4).
4. Изберете желаната напитка чрез въртене на горното въртящо се копче (14) (възможна е само една чаша).
5. Натиснете бутона **start** (10).

Кафето е предварително запарено и изтича в чашата.

**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.

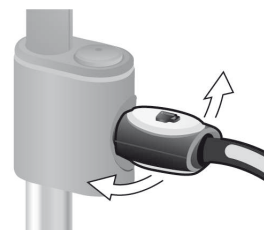
## Приготвяне на гореща вода

### ⚠ Опасност от изгаряне!

Дюзата за мляко (6) става много гореща. Хващайте дюзата за мляко (6) само за пластмасовата част.

Уредът трябва да е готов за експлоатация.

1. Поставете предварително затоплената чаша под отвора на дюзата за пар (6).
2. Поставете хоризонтално въртящото се копче (6d).



3. Издърпайте дюзата за пар (6), за да я отворите. Уредът нагрява. Горещата вода изтича за около 40 секунди от изхода на дюзата за мляко (6).
4. Спрете процеса, като натиснете навътре дюзата за пар (6).

## Приготвяне на мляко с пяна и топло мляко

### ⚠ Опасност от изгаряне!

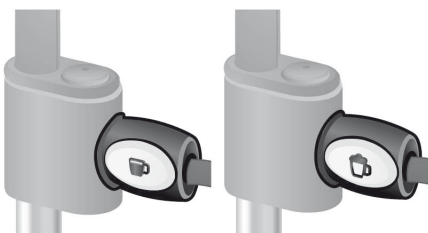
Дюзата за мляко (6) става много гореща. Хващайте дюзата за мляко (6) само за пластмасовата част.

**Съвет:** Най-напред разпенете млякото и тогава пригответе кафето или разпенете млякото отделно и добавете върху кафето.

Уредът трябва да е готов за експлоатация.

1. Поставете предварително нагрятата чаша под изхода (6c).
2. Поставете тръбичката за мляко (6e) в контейнера за мляко.

3. Поставете въртящото се копче (6d) на "Топло мляко" или "Мляко с пяна" .



4. Натиснете бутона (11).  
Бутона (11) мига, сега уредът нагрява в продължение на около 20 секунди. След това на дисплея се показва ИЗВАДЕТЕ ДЮЗАТА.  
5. Издърпайте дюзата за пара (6), за да я отворите.

#### Опасност от изгаряне!

Млякото с пяна или топлото мляко излиза с високо налягане от дюзата за мляко (6). Пръските мляко могат да причинят изгаряния. Внимателно отворете дюзата за пара (6). Не докосвайте изхода (6c) и не го насочвайте срещу хора.

6. Натиснете дюзата за пара (6) навътре, за да я затворите.

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

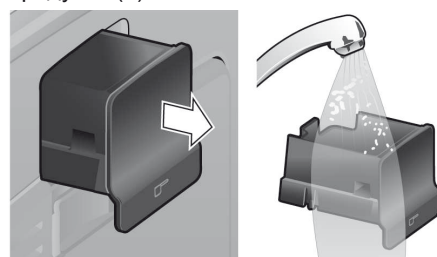
**Важно:** Засъхналите остатъци от мляко се отстраняват трудно, затова след всяко използване **непременно** почистявайте дюзата за пара (6) с хладка вода и изплаквайте, като използвате програмата **ПОЧИСТИТЕ С-ТА МЛЯКО** (Вижте страница 32).

## Поддръжка и ежедневно почистване

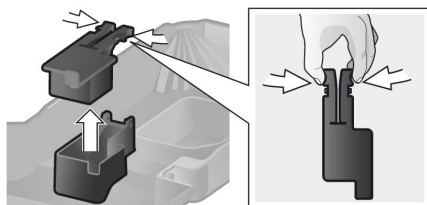
### Опасност от токов удар!

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.
- Издърпайте напред ваничката за остатъчна вода (8c) с резервния съд за кафето (8b). Извадете преградката (8a) и решетъчната поставка (8d). Изпразнете и почистете ваничката за остатъчна вода и резервния съд за кафето.
- Извадете контейнера за прахообразни продукти (4) и го почистете.



- Разглобете поплавъка (8e) и почистете с влажна кърпа.



- Не слагайте следните елементи в съдомиялната машина:** капака на контейнера за съхранение (5c), защитния екран на ваничките за остатъчна вода (8a), поплавъка (8e), контейнера за прахообразни продукти (4), устройството за запарка (5a).
- Следните елементи могат да се почистят в съдомиялна машина: ваничката за остатъчна вода - дюза за кафе (8c), контейнерът за утайка от кафе (8b), решетъчната поставка - дюза за кафе (8d), капакът за запазване на аромата (2) и лъжичката за мляно кафе (18).
- Избръшете вътрешността на уреда (държачите на ваничката и контейнера за прахообразни продукти).

**Важно:** Ваничката за остатъчна вода (8c) и контейнерът за утайка от кафе (8b) трябва да се изпразва и почиства ежедневно, за да се предотврати образуването на плесен.

**Указание:** Когато уредът се включва в студено състояние с мрежовия прекъсвач **O/I** (9) или се изключва автоматично след пригответянето на кафе, уредът изплаква автоматично. Така системата се почиства сама.

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

#### Почистване на дюзата за пара

Ако системата за мляко не е била почиствана след пригответяне на мляко, след известно време на дисплея ще се появи съобщението **ПОЧИСТЕТЕ С-ТА МЛЯКО!** Почкиствайте дюзата за пара след всяка употреба! За почистване оставете въртящото се копче (6d) в положението на последната употреба.

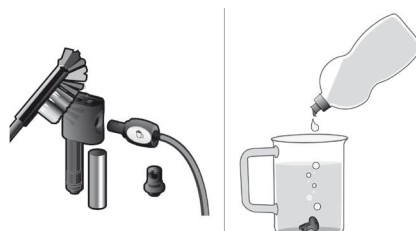
За да почистите предварително дюзата за пара автоматично:

- С въртящото копче (14) изберете **Ц.**
  - Поставете висок, празен контейнер под изхода (6c).
  - Натиснете изхода възможно най-близо до контейнера.
  - Поставете края на тръбичката за мляко (бe) в контейнера.
  - Натиснете бутона **start** (10).
  - Издърпайте дюзата за пара (6), за да я отворите.
- Машината автоматично пуска вода в контейнера и я изсмуква обратно през тръбичката за мляко, за да изплакне системата за мляко (бe). 1 минута процесът на изплакване спира автоматично.
- Натиснете дюзата за пара (6) навътре, за да я затворите.
  - Сега изпразнете чашата и почистете тръбичката за мляко (бe).

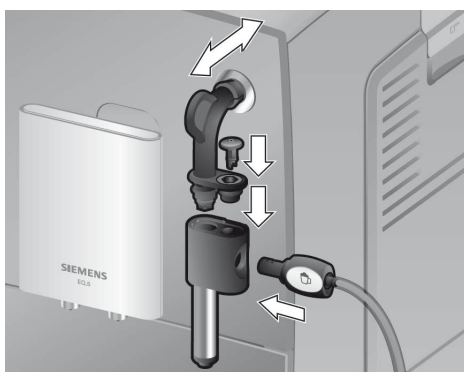
Системата за млякото допълнително трябва редовно да се почиства щателно (в съдомиялна машина или ръчно).

Разглобяване на дюзата за пара за почистване:

- Извадете изхода (6c) от вентила за пара (ба) (**Фигура С**).
- Почистете отделните части с промивен разтвор и мека четка. Ако е необходимо, накиснете в топъл промивен разтвор.



- Изплакнете всички части с бистра вода и ги подсушете.
- Сглобете всички части и ги поставете отново в машината.



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

Използвайте този уред, само след като разпениителят за мляко (6) е бил напълно слобден и монтиран.

**Почистете запарващото устройство**

Редовно почиствайте устройството за пара!

За да почистите предварително устройството за запарка:

1. С въртящото копче (14) изберете  $\textcircled{Q}$ .
2. Поставете празна чаша под изхода (7).
3. Натиснете бутона **start** (10).

Уредът извършва промиване.

В допълнение на автоматичната програма за почистване, сваляйте редовно устройството за пара (5a) и почиствайте (Вижте **фигура E** в началото на ръководството за работа).

1. Изключете уреда от мрежовия прекъсвач **O/I** (9). Не трябва да свети нито един бутон.
2. Отворете вратичката (5b) към устройството за запарка.
3. Плъзнете докрай червената блокировка (5e) на устройството за запарка наляво.

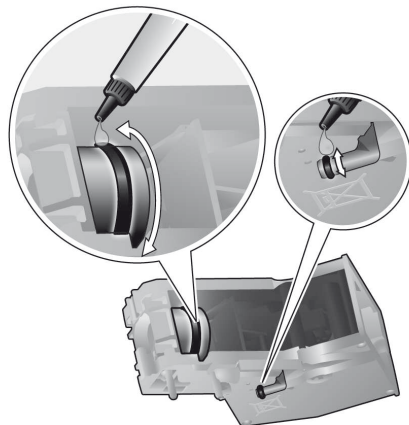
4. Натиснете червения бутоң (5d), хванете устройството за запарка за захващащите вдлъбнатини и внимателно го извадете.
5. Почистете основно устройството за запарка (5a) под течаща вода.



**Важно:** Не използвайте препарат за почистване или други почистващи средства и не поставяйте в съдомиялна машина.

6. Избършете изцяло вътрешността на уреда с влажна кърпа, отстранете евентуално наличните остатъци от кафе.
7. Оставете да изсъхнат устройството за пара (5a) и вътрешността на уреда.
8. Поставете отново устройството за запарка (5a) чрез притискане до опиране в ограничителя.
9. Плъзнете червената блокировка (5e) изцяло надясно и затворете вратичките (5b).

**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 предназначена за целта смазка (номер за поръчка 311368) навсякъде около уплътненията.



## Съвети за пестене на енергия

- Напълно автоматичната кафемашина се изключва автоматично след един час (фабрична настройка). Предварително зададеното време от един час може да се намали (вижте ИЗКЛЮЧВАНЕ на страница 28).
- Изключвайте пълния автомат за еспресо, когато не се използва. За целта натиснете бутона (12). Уредът изплаква и се изключва.
- Препоръчително е да не прекъсвате процеса на приготвяне 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 (5с).

В зависимост от употребата пред определени интервали на дисплея ще се появяват следните съобщения:

НЕОБХ. Е ОТС. НА КОТЛ. КАМ.

или

НЕОБХ. Е ПОЧИСТВАНЕ

или

НЕОБХОДИМ Е CALC'N'CLEAN

Уредът трябва незабавно да бъде почищен или да бъде отстранен котлен камък с помощта на съответната програма. По избор двата процеса могат да се комбинират чрез задействане на функция Calc'n'Clean (Вижте "Calc'n'Clean" на страница 36). 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. Спазвайте указанията за безопасност върху опаковката на почистващите средства.

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 (4)!

**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 (16) е поставен воден филтър, задължително го отстранете преди стартиране на обслужващата програма.

## Отстраняване на котлен камък

Продължителност: прибл. 25 минути

**Важно:** Ако в съда за вода (16) е поставен воден филтър, непременно го отстранете преди стартирането на процеса за отстраняване на котления камък.

Ако на дисплея се появи съобщението НЕОБХ.Е ОТС. НА КОТЛ. КАМ. натиснете бутона off / i (12) за 3 секунди и след това натиснете бутона start (10).

Стартира се процесът на отстраняване на котления камък.

За да отстраните междувремено котления камък от уреда, натискайте бутона off / i (12) поне 3 секунди.

След това два пъти натиснете за кратко бутона off / i (12). Въртете горното въртящо копче (14), докато на дисплея се появи СТАРТИР.ОТС. НА КОТЛ. КАМ. За да стартирате процеса на отстраняване на котления камък, натиснете бутона start (10). Дисплеят води през програмата.

- ИЗПРАЗН.ВАН. ЗА ОСТ. ВОД.  
ПОСТ. ВАН.ЗА ОСТАТ. ВОДА  
• Изпразнете ваничката за остатъчна вода (8) и отново я поставете.

**Указание:** Ако е активиран водния филтър, се появява съответната подканда да се отстрани филтъра и отново да се натисне бутона start (10). Извадете филтъра сега, ако вече не сте го направили. Натиснете бутона start (10).

- НАП.С ПРЕП.-ОТС.КОТЛ.КАМ.  
НАТИСНЕТЕ START  
• Напълнете празния резервоар (16) с хладка вода до обозначението **0,5l** и разтворете вътре 2 таблетки за за отстраняване на камък на Siemens.  
• Натиснете бутона start (10).

ОТС.КОТЛ.КАМ. Е СТАРТ.  
Програмата за отстраняване на котлен камък продължава около 10 минути.

- ПОСТАВЕТЕ СЪДА  
ИЗВАДЕТЕ ДЮЗАТА  
• Поставете съд с вместимост поне 0,5 литра под изхода (6с).  
• Издърпайте дюзата за пара (6), за да я отворите.

ОТС.КОТЛ.КАМ. Е СТАРТ.  
Програмата за отстраняване на котлен камък продължава около 12 минути.

- ПОЧИСТ./НАП. РЕЗ. ЗА ВОДА  
НАТИСНЕТЕ START  
• Изплакнете резервоара за вода (16) и дойдете прясна вода до обозначението **max**.  
• Натиснете бутона start (10).

ОТС.КОТЛ.КАМ. Е СТАРТ.  
Сега програмата за отстраняване на котления камък продължава около 30 секунди и изплаква уреда.

**НАТИСНЕТЕ ДЮЗАТА**

- Натиснете дюзата за пара (6) навътре, за да я затворите.

**ОТС.КОТЛ.КАМ. Е СТАРТ.**

Програмата за отстраняване на котлен камък продължава около 1 минута.

**ИЗПРАЗН.ВАН. ЗА ОСТ. ВОД.****ПОСТ. ВАН.ЗА ОСТАТ. ВОДА**

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода (8) и отново я поставете.

Сменете филтъра, ако се използва. Уредът отново е в готовност за експлоатация.

**Почистване**

Продължителност: прибл. 10 минути

Ако на дисплея се появи съобщението НЕОБХ. Е ПОЧИСТВАНЕ натиснете бутона off / i (12) за 3 секунди и след това натиснете бутона start (10).

Стартира се процеса на почистване.

За да почистите междувременно уреда, натискайте бутона off / i (12) поне 3 секунди.

След това два пъти натиснете за кратко бутона off / i (12). Въртете горното въртящо копче (14), докато на дисплея се появи СТАРТИР. ПОЧИСТВАНЕ. За да стартирате процеса на почистване, натиснете бутона start (10).

Дисплеят води през програмата.

**ИЗПРАЗН.ВАН. ЗА ОСТ. ВОД.****ПОСТ. ВАН.ЗА ОСТАТ. ВОДА**

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода (8) и отново я поставете.

**ПОЧИСТВАНЕ Е СТАРТ.**

Уредът ще извърши изплакването два пъти.

**ОТВОРЕТЕ КОНТЕЙНЕРА**

- Отваряне на контейнера за прахообразни продукти (4).

**НАПЪЛНЕТЕ С ТАБЛ. ЗА ПОЧ.**

- Поставете една почистваща таблетка Siemens и затворете контейнера (4).

**ПОЧИСТВАНЕ Е СТАРТ.**

Програмата за почистване продължава около 8 минути.

**ИЗПРАЗН.ВАН. ЗА ОСТ. ВОД.****ПОСТ. ВАН.ЗА ОСТАТ. ВОДА**

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода (8) и отново я поставете.

Уредът е почистен и готов за работа.

**Calc'n'Clean**

Продължителност: прибл. 35 минути

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

**Важно:** Ако в резервоара за вода (16) е поставен воден филтер, задължително го отстранете преди стартиране на обслужващата програма.

Ако на дисплея се появи съобщението НЕОБХОДИМ Е CALC'N'CLEAN натиснете бутона off / i (12) за 3 секунди и след това натиснете бутона start (10).

Стартира се сервизната програма.

За да извършите междувременно Calc'n'Clean, натискайте бутона off / i (12) поне 3 секунди.

След това два пъти натиснете за кратко бутона off / i (12). Въртете горното въртящо копче (14), докато на дисплея се появи СТАРТИР. CALC'N'CLEAN. За да

стартирате Calc'n'Clean, натиснете бутона **start** (10).  
Дисплеят води през програмата.

#### ИЗПРАЗН.ВАН. ЗА ОСТ. ВОД.

#### ПОСТ. ВАН.ЗА ОСТАТ. ВОДА

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода (8) и отново я поставете.

#### CALC'N'CLEAN Е СТАРТ.

Уредът ще извърши изплакването два пъти.

#### ОТВОРЕТЕ КОНТЕЙНЕРА

- Отваряне на контейнера за прахообразни продукти (4).

#### НАПЪЛНИТЕ С ТАБЛ. ЗА ПОЧ.

- Поставете една почистваща таблетка Siemens и затворете контейнера (4).

**Указание:** Ако е активиран водният филтър, се появява съответната подкана да се отстрани филтъра и отново да се натисне бутона **start** (10). Извадете филтъра сега, ако вече не сте го направили. Натиснете бутона **start** (10).

#### НАП.С ПРЕП.-ОТС.КОТЛ.КАМ.

#### НАТИСНЕТЕ START

- Напълнете празния резервоар (16) с хладка вода до обозначението **0,5l** и разтворете вътре 2 таблетки за отстраняване на камък на Siemens.
- Натиснете бутона **start** (10).

#### CALC'N'CLEAN Е СТАРТ.

Програмата за отстраняване на котлен камък продължава около 10 минути.

#### ПОСТАВЕТЕ СЪДА

#### ИЗВАДЕТЕ ДЮЗАТА

- Поставете съд с вместимост поне 1 л под изхода (6c).
- Издърпайте дюзата за пара (6), за да я отворите.

#### CALC'N'CLEAN Е СТАРТ.

Програмата за отстраняване на котлен камък продължава около 12 минути.

#### ПОЧИСТ./НАП. РЕЗ. ЗА ВОДА

#### НАТИСНЕТЕ START

- Изплакнете резервоара за вода (16) и долейте прясна вода до обозначението **max.**
- Натиснете бутона **start** (10).

#### CALC'N'CLEAN Е СТАРТ.

Сега програмата за отстраняване на котлени камък продължава около 30 секунди и изплаква уреда.

#### НАТИСНЕТЕ ДЮЗАТА

- Натиснете дюзата за пара (6) навътре, за да я затворите.

#### CALC'N'CLEAN Е СТАРТ.

Програмата за почистване продължава около 8 минути.

#### ИЗПРАЗН.ВАН. ЗА ОСТ. ВОД.

#### ПОСТ. ВАН.ЗА ОСТАТ. ВОДА

- Изпразнете ваничката за остатъчна вода (8) и отново я поставете.

Сменете филтъра, ако се използва. Уредът е почистен и готов за работа.

## Защита от замръзване

**⚠ За да се избегнат повреди по уреда в резултат на въздействието на минусови температури при транспортиране или съхранение, той трябва да бъде предварително изцяло изпразнен.**

**Информация:** Уредът трябва да е в готовност за експлоатация, а резервоарът за вода (16) - пълен.

1. Поставете голям съд под изхода (6c).
2. Натиснете бутон  (11).  
Бутона  (11) мига, сега уредът нагрява в продължение на около 20 секунди. След това на дисплея се показва ИЗВАДЕТЕ ДЮЗАТА.
3. Отворете дюзата за пара (6), като я издърпате, и изпуснете парата за около 15 секунди.
4. Изключете уреда от мрежовия прекъсвач **O/I** (9).
5. Изпразнете съда за вода (16) и ваничката за остатъчна вода (8).

## Принадлежности

Можете да получите следните принадлежности 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
Съд за мляко (изолиран)	TZ70009	673480
Смазка (туба)	-	311368

## Отвеждане

Извърлете опаковката по екологически образен начин. Този уред е обозначен съгласно Директива 2002/96/EO за стари електрически и електронни уреди (waste electrical and electronic equipment-WEEE). Директивата 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

а този уред са валидни условията за гаранция, които са издадени от нашите представителства в съответната страна. Подробности ще Ви даде Вашия търговец, откъдето 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 <b>НАПЪЛНЕТЕ КАФ.</b> НА ЗЪР.! 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 (1) на зърна. Може да се наложи да смените вида на кафето. Изпустете контейнера за кафе (1) на зърна и го избръшете със суха кърпа.
Не е възможно приготвяното на гореща вода.	Дюзата за пара (6) или нейния приемник са замърсени.	Почистете дюзата за пара (6) или държача, вижте "Поддръжка и ежедневно почистване".
Прекалено малко или никаква млечна пяна или дюзата за пара (6) не засмуква мляко.	Дюзата за пара (6) или нейния приемник са замърсени.  В уреда се е съbral много котлен камък.	Почистете дюзата за пара (6) или държача, вижте "Поддръжка и ежедневно почистване".  Отстранете котления камък от уреда.
	Неподходящ вид мляко.	Използвайте мляко с масленост от 1,5 %.
	Дюзата за пара (6) не е поставена правилно.	Навлажнете частите на дюзата за мляко и ги притиснете силно една към друга.
Кафето се стича само на капки или вече не тече.	Степента на смилане е прекалено фина. Смляното кафе е прекалено фино.  В уреда се е съbral много котлен камък.	Нагласете кафемелачката на по-груба степен на мелене. Използвайте по-грубо смляно кафе.  Отстранете котления камък от уреда.
<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 няма никакъв каймак.	Неподходящ вид кафе.	Използвайте сорт кафе с по-високо съдържание на зърна "Робуста".
	Кафето на зърна не е вече прясно изпечено.	Използвайте пресни зърна.
	Степента на смилане не отговаря на вида на кафето на зърна.	Настройте на фина степен на мелене.
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-финно 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 ПОВРЕДА-ОБ. ГОРЕЩА ЛИН.	Уредът има повреда.	Моля свържете се с горещата линия.
Водният филтър не задържа във водния резервоар (16).	Водният филтър не е закрепен правилно.	Натиснете силно и направо водния филтър 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-финно смилане на кафето 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: ПОЧИСТЕТЕ УС. ЗА ПАРА	Замърсяване на устройството за пара (5).	Почистете устройството за пара (5).
	Твърде много смляно кафе в устройството за пара (5).	Почистете устройството за пара (5) (напълнете максимално 2 равни мерителни лъжички смляно кафе).
	Механизмът на устройството за пара заяжда.	Отстранете устройството за пара и го обработете със специално предназначена за целта смазка (Номер за поръчка 311368), вижте "Поддръжка и ежедневно почистване".
Силно променливо качество на кафето или млечната пяна.	Уредът е натрупал котлен камък.	Почистете уреда съгласно указанието с две таблетки за отстраняване на котлен камък.
Капеща вода по вътрешната долна повърхност на уреда при свалена ваничка за остатъчна вода (8).	Ваничката за остатъчна вода (8) е свалена твърде рано.	Сваляйте ваничката за остатъчна вода Ваничката за остатъчна вода (8) е свалена твърде рано. Едва няколко секунди след последното приготвяне на напитка.
Съобщение на дисплея: ПОСТАВЕТЕ УС. ЗА ПАРА	Устройството за запарка (5) липсва или не е разпознато.	Изключете уреда с устройството за запарка (5) в него, изчакайте три секунди и включете уреда.
Заводските настройки бяха променени и трябва да се активират отново ("Reset").	Бяха извършени собствени, нежелани настройки.	Изключете уреда с мрежовия прекъсвач <b>O/I</b> (9). Дръжте натиснати бутона <b>off / i</b> (12) и бутона <b>W</b> (11) и изключете уреда с мрежовия прекъсвач <b>O/I</b> (9). Накрая потвърдете с бутона <b>start</b> (10). Заводските настройки са активирани.

**Ако не можете да отстраните проблемите, непременно се обадете на горещата линия за потребители!**

## Технически характеристики

Електрическо свързване (напрежение/честота)	220-240 V / 50-60 Hz
Мощност на нагряването	1600 W
Максимално налягане на помпата, статично	15 bar
Максимална вместимост на водния резервоар (без филтър)	1,7 l
Максимална вместимост на резервоара за кафето на зърна	300 g
Дължина на захранващия кабел	100 cm
Размери (В x Ш x Д)	385 x 280 x 479 mm
Тегло в ненапълнено състояние	9,3 kg
Вид на кафемелачката	Керамика

# Tartalom

A csomagolás tartalma .....	44
Rövid áttekintés .....	44
Kezelőelemek .....	45
– Hálózati kapcsoló <b>O/I</b> .....	45
–  off /  i gomb .....	45
–  start gomb .....	45
– Káveérősség-beállító forgatógomb .....	45
– Italválasztó forgatógomb .....	45
– Tejhabosító .....	46
– Forgatókapcsoló .....	46
Display jelentések .....	46
aromaDoubleShot .....	46
Első használat előtt .....	46
Vízszűrő .....	48
Menübeállítások .....	49
– KIKAPCSOLÁS .....	49
– Szűrő .....	49
– CALC'N'CLEAN INDÍTÁSA .....	49
– HŐMÉRS .....	49
– NYELV .....	49
– VÍZKEMÉNYSÉG .....	49
Az örlési fokozat beállítása .....	49
Kávékészítés szemeskávéból .....	50
Elkészítés örölt kávából .....	50
Forróvíz vételezés .....	51
Tejhab és meleg tej készítése .....	51
Ápolás és napi tisztítás .....	52
– A tejrendszer tisztítása .....	52
– A forrázó egység tisztítása .....	53
Energiatakarékkossági tippek .....	54
Szervízprogram .....	54
– Vízkőmentesítés .....	55
– Tisztítás .....	56
– Calc'n'Clean .....	56
Fagyvédelem .....	57
Tartozékok .....	57
Ártalmatlantánítás .....	58
Garanciális feltételek .....	58
Egyszerű problémák saját kezű elhárítása .....	59
Műszaki adatok .....	61

Tisztelt kávédarabos vásárlónk, szívből gratulálunk ehhez a teljesen automata Siemens eszpresszógéphez.

Vegye figyelembe a mellékelt rövid útmutatót is.

Ez egy erre szánt speciális tárolóban (5c) a legközelebbi használatig elhelyezhető.

## Biztonsági utasítások

**A használati utasítást gondosan olvassa el, eszerint használja a készüléket ésőrizze meg! Ha a készüléket eladja, melékelje hozzá ezt a használati utasítást. Ez a teljesen automata presszógép háztartási mennyiségű 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 típusábla adatai szerint szabad bekötni és üzemeltetni. Csak akkor használja, ha a vezeték és a készülék nem sérült.

A készüléket csak belső helyiségekben és szobahőmérsékleten használja.

Az olyan személyeknek (gyermekekkel is beleérte), akik 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 közébe. 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 kábelt soha ne merítse vízbe.

Ne nyúljon a darálóból!

A készüléket csak fagymentes helyiségben használja.

#### **⚠ Leforrázás veszélye!**

A tejhabosító kifolyócsöve (6c) nagyon felforrósodik. Használat után hagyja kihűlni, csak utána fogja meg.

A készüléket csak teljesen összeállított és felhelyezett tejhabosítóval (6) használja.

#### **⚠ Fulladásveszély!**

Ne engedje a gyermekeknek, hogy a csomagolóanyagokkal játszanak.

## A csomagolás tartalma

Lásd az ábrákat az útmutató elején.

- a TE503 teljesen automata presszógép
- b Rövid útmutató
- c Használati utasítás
- d Tejhabosító/Forgatókapcsoló
- e Vízkeménység-tesztelő szalag
- f Mérőkanál
- g Zsír (tubus)

## Rövid áttekintés

### A, B, C, D és E ábrák

- 1 Szemeskávé tartály
- 2 Aromazáró fedél
- 3 Forgatókapcsoló az örlési fokozat beállításához
- 4 Porkavé fiók  
(kávépor/tisztítótabletta)
- 5 Forrázóegység (E ábra)
  - a) Forrázóegység
  - b) Ajtaja
  - c) A rövid útmutató tárolója
  - d) Nyomógomb
  - e) Zár
- 6 Tejhabosító (C ábra)
  - a) Gőzszelep
  - b) Habosító fűvőka
  - c) Kifolyócső
  - d) Forgatókapcsoló a meleg tej/  
tejhab kiválasztására
  - e) Tejtömlő
- 7 Kávékifolyó, állítható magasságú
- 8 Cseppfogó (D ábra)
  - a) Cseppfogó burkolat
  - b) Kávézacc tartó
  - c) Kávékifolyó cseppfogója
  - d) Kávékifolyó csepplemeze
  - e) Úszó
- 9 Hálózati kapcsoló O/I
- 10 start gomb
- 11 ↘ gomb
- 12 ⌂ off / i gomb
- 13 Kávéerősségi-beállító forgatógomb
- 14 Italválasztó forgatógomb
- 15 Display
- 16 Kivehető víztartály
- 17 Víztartály fedele
- 18 Mérőkanál (segédeszköz a vízszűrő betételéhez)
- 19 Mérőkanáltartó rekesz
- 20 Tápkábel tárolórekesszel

## Kezelőelemek

### Hálózati kapcsoló O/I

Az hálózati kapcsoló (9) **O/I** segítségével a készülék bekapcsolható vagy teljesen ki-kapcsolható (áramtalanítás).

**Fontos:** Kikapcsolás előtt futtassa az öblítőprogramot, vagy az **off / i** gombot (12) használja a kikapcsoláshoz.

### **off / i gomb**

Az **off / i** gomb (12) rövid megnyomása esetén a készülék öblít és kikapcsol. Ha nyomva tartja az **off / i** gombot (12), akkor megjelennek a felhasználói beállítások, vagy elindul a vízkömentesítő vagy tisztító funkció.

### **gomb**

A **gomb** (11) megnyomásával gőz fejleszthető tejhab vagy meleg tej készítéséhez.

### **start gomb**

A start gomb (10) megnyomása a vételezetést indítja be vagy egy szervizprogramot hajt végre. Ha az italkészítés közben a **start** gombot (10) ismét megnyomja, a vételezetést be lehet fejezni.

### Kávéerősség-beállító forgatógomb

 Ezzel a forgatógombbal (13) állítható be a kávé erőssége.

 NAGYON GYENGE

GYENGE

NORMÁL

ERŐS

 DOUBLESHOT ERŐS +

DOUBLESHOT ERŐS ++

 Az így jelölt erősségeknél a kávé két fázisban készül el. Lásd az „aromaDoubleShot” fejezetet a 46 oldalon.

### Italválasztó forgatógomb



Ezzel a forgatógombbal (14) választhatja ki a kívánt italt és annak csészénkénti mennyiségett. A gomb a felhasználói beállítások módosításakor is használatos.



RÖVID PRESSZÓ



RÖVID KRÉMKÁVÉ



KRÉMKÁVÉ



Hosszú KRÉMKÁVÉ



2 RÖVID PRESSZÓ



2 PRESSZÓ



2 RÖVID KRÉMKÁVÉ



2 KRÉMKÁVÉ



2 HOSSZÚ KRÉMKÁVÉ



ÖBLÍTSE ÁT A KÉSZÜLÉKET

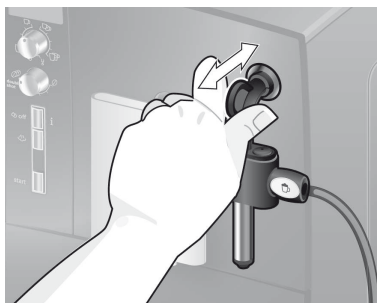


TISZT. A TEJRENDSZERT

**Megjegyzés:** Ha olyan italt választ, amelyet nem lehet elkészíteni, akkor a **HIBÁS KOMBINÁCIÓ** felirat jelenik meg a kijelzőn. Módosítsa az erősséget vagy a kiválasztott italt.

## Tejhabosító

A tejhabosító (6) kihúzva nyitható ki, és benyomva csukható be.

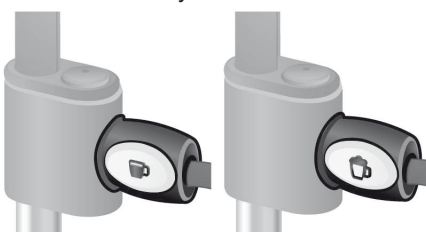


## Forgatókapcsoló

Tejhabosításhoz – például latte macchiato vagy kapucsínó készítésekor – a ☕ jelzést fordítsa előre.

Ha meleg tejet szeretne, akkor a ☕ jelzést fordítsa előre.

Forró víz kiadásához állítsa a forgatókapcsolót vízszintes helyzetbe.



## Display jelentések

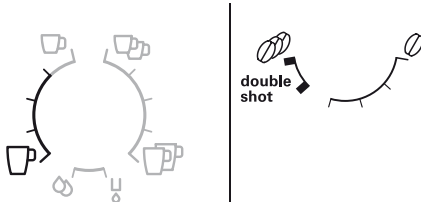
A kijelzőn (15) az aktuális működési állapot kijelzésén kívül különböző üzenetek is megjelenhetnek, melyek állapotinformációkkal szolgálnak vagy beavatkozást kérnek.

Amint a felhasználó végrehajtja a szükséges intézkedést, az üzenet eltűnik, és ismét az italválasztó menü lesz látható.

## **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 TE503 ezért nagyon erős kávé készítésekor bekapcsolja a speciális aromaDoubleShot funkciót. A készülék a kávé felének elkészítése után újra őröl és forráz, és így csak kellemes, finom illat érezhető.

Az aromaDoubleShot funkció a következő beállításoknál aktív:



## **Első használat előtt**

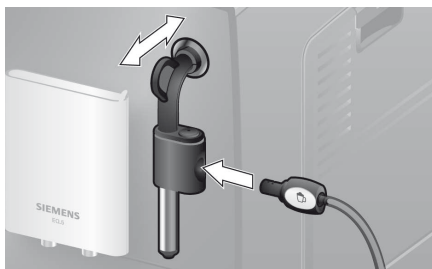
### **Általános tudnivaló**

Csak tiszta, hideg, szénsavmentes vizet és lehetőleg presszógepbe vagy teljesen automata kávéfőzőbe való szemeskávé-keveréket töltsön a készülék megfelelő tartályaiba. Ne használjon cukormázzal bevont, karamellizált vagy egyéb cukortartalmú adalékkal kezelt szemes kávét, mert eltömítik a forrázó egységet.

Gyárilag a 4 vízkeménység fokozat van beállítva. A vízkeménysége megállapítható a mellékeltek vizsgálócsíkkal. Ha a mérés 4-től eltérő értéket ad, akkor bekapcsolás után ennek megfelelően módosítsa a készülék beállítását (lásd a „Menü-beállítások“ című fejezet VÍZKEMÉNYSÉG pontját a 49 oldalon).

## A készülék használatba vétele

1. A presszógépet vízszintes, vízálló felületre helyezze, amely képes megtartani a gép tömegét. Ügyeljen rá, hogy a készülék szellőzőnyílásai ne legyenek letakarva.
2. A csatlakozó dugót húzza ki a kábeltaróból (20) megfelelő hosszra és dugja be a konnektorba. A hossz megfelelő méretre beállítható, ha felfelé betolla vagy ha lefelé kihúzza a kábelt. Ehhez állítsa a készüléket a hátoldalával pl. az asztal széléhez és húzza a kábelt **lefelé** vagy **felfelé**.
3. Helyezze fel a tejhabosítót. A készüléket csak teljesen összeállított és felhelyezett tejhabosítóval (6) használja.



4. A víztartáry fedelét (17) nyissa fel.
5. Vegye le a víztartályt (16), öblítse ki és friss, hideg vízzel töltse meg. Figyeljen a **max** jelölésre.
6. A víztartályt (16) helyezze fel egyenesen és nyomja teljesen le.
7. A víztartáry fedelét (17) csukja be ismét.
8. A szemeskávé tartályt (1) töltse meg szemeskávéval. (Kávéörlemény használatához lásd az „Elkészítés örölt kávéból” fejezetet a 50 oldalon.)
9. Nyomja meg a hálózati kapcsolót (9) **O/I**. A kijelzőn (15) megjelenik a nyelvválasztó menü.

10. Válassza ki a kívánt kijelzőnyelvet a felső forgatógombbal (14).

A következő nyelvek közül választhat:

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

11. Nyomja meg a **start** gombot (10). A készülék menti a kiválasztott nyelvet. A kijelzőn megjelenik a **HÚZZA KI A T. HABOSÍTÓT** felirat.

12. Állítsan egy edényt a kifolyócső (6c) alá.

13. Óvatosan kihúzva nyissa ki a gőzszelepet (6). A készülék vízzel átöblíti a tejhabosítót (6). A kijelzőn megjelenik a **TOLJA BE A T.HABOSÍTÓT** felirat.

14. A gőzszelepet (6) visszanyomva, zárja el azt.

A készülék melegszik és öblít. Egy kevés víz folyik ki a kávégéfolyóból. Miután a kijelzőn megjelennek az italválasztó szimbólumok, a készülék üzemkész.

## A készülék kikapcsolása

Ha a készüléket egy órán át nem használják, akkor az automatikus öblítést követően kikapcsol (az időtartam állítható, lásd a „Menübeállítások” című fejezetet KIKAPCSOLÁS pontját a 49 oldalon).

**Kivétel:** Ha a készülék csak forró vizet vagy gözt adott ki, akkor nem öblít.

Ha a készüléket korábban szeretné kikapcsolni, akkor nyomja meg az **off / i** gombot (12). A készülék öblít és kikapcsol.

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

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

Hosszabb használat után vízcseppek képződhetnek a szellőzőnyílásokon. Ez nem rendellenesség.

## Vízsűrő

Egy vízsűrő segíthet a vízkörerakódás megelőzésében.

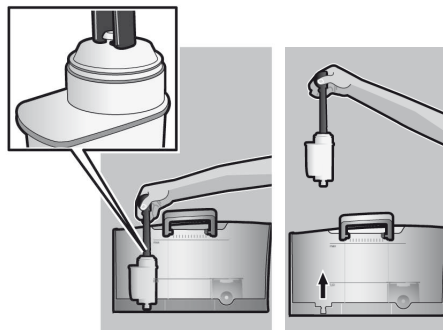
Egy új vízsűrőt használat előtt el kell öblíteni. Az eljárás a következő:

1. A vízsűrőt a mérőkanál (18) segítségével erősen nyomja a víztartályba.
  2. Töltsé meg a víztartályt (16) a **max** jelzésig.
  3. Tartsa nyomva 3 másodpercig az **off / i** gombot (12). Megnyílik a menü.
  4. Nyomja meg annyiszor az **off / i** gombot (12), hogy a **NINCS VAGY RÉGI** A SZŰRŐ felirat jelenjen meg a kijelzőn.
  5. A felső forgatógomb (14) segítségével válassza ki az AKTIVÁLJA A SZŰRŐT pontot.
  6. Nyomja meg a **start** gombot (10).
  7. Állítson egy 0,5 literes edényt a kifolyócső (6c) alá.
  8. Nyomja meg a **start** gombot (10).
  9. Kihúzva nyissa ki a tejhabosítót (6).
  10. A víz átfolyik a szűrőn, hogy átöblítse.
  11. Benyomva csukja be a tejhabosítót (6).
  12. Ezután az edényt ürítse ki.
- A készülék ismét üzemkész.

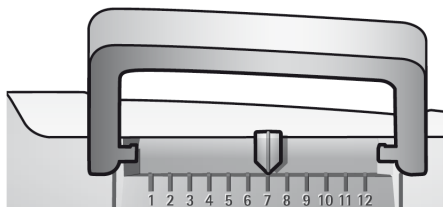
**Infó:** A szűrő öblítése egyidejűleg a szűrcsere beállításának a kijelzését is aktiválta.

Ha a **CSERÉLJEN SZŰRŐT** kijelzés megjelenik, vagy legkésőbb 2 hónap után a szűrő hatástalaná válik. Higiéniai okokból és a vízkörépződés elkerülése érdekében (a készülék károsodhat) ki kell cserélni.

Pótzsűrő kapható a szaküzletekben (TZ70003) vagy az ügyfélszolgálatnál (467873). Ha nem tesz be új szűrőt, akkor a SZŰRŐ beállítást **NINCS VAGY RÉGI A SZŰRŐ** – re forgassa.



**Infó:** A szűrőjelző segítségével megjelölheti azt a hónapot, amikor a szűrőt behelyezte. A legközelebbi szűrcsere hónapját is meg lehet jelölni (legkésőbb két hónap múlva).



**Infó:** Ha a készüléket hosszabb ideig nem használta (pl. szabadság), akkor a behelyezett szűrőt a készülék használata előtt cél-szerű átöblíteni. Ehhez vételezzen forró vizet a készülékből, és öntse ki.

## Menübeállítások

A menübeállítások segítségével egyéni igényeinek megfelelővé teheti a készüléket.

1. Az **off / i** gombot (12) legalább 3 másodpercig tartsa megnyomva.
2. Nyomja meg annyiszor az **off / i** gombot (12), hogy a kívánt menüpont jelenjen meg a kijelzőn.
3. Válassza ki a kívánt beállítást a felső forgatógombbal (14).
4. Erősítse meg választását a **start** gomb (10) megnyomásával.

Ha változtatás nélkül szeretne kilépni a menüből, akkor fordítsa KILÉPÉS a forgatókapcsolót, és nyomja meg a **start** gombot (10).

A következőket állíthatja be:

**KIKAPCSOLÁS:** Itt beállíthatja, hogy a készülék az utolsó ital elkészítése után mennyi idővel kapcsoljon ki automatikusan. A beállítás értéke 15 perc és 4 óra között lehet. A gyárilag beállított időtartam 1 óra; ez energiamegtakarítás céljából lerövidíthető.

**SZŰRŐ:** Itt állíthatja be, hogy használ-e vízsűrűt. Ha nincs vízsűrű, akkor válassza a NINCS VAGY RÉGI A SZŰRŐ beállítást. Ha használ vízsűrűt, akkor válassza a AKTIVÁLJA A SZŰRŐT beállítást.

Használat előtt az új vízsűrűt át kell öblíteni (lásd az „Vízsűrő” fejezetet a 48 oldalon).

**CALC’N’CLEAN INDÍTÁSA:** Itt választhatók ki a szervizprogramok (CALC’N’CLEAN / VÍZKÖMÉNT. / TISZTÍTÁS). Nyomja meg a **start** gombot (10) a kiválasztott program végrehajtásához (lásd az „Szervízprogram” fejezetet a 54 oldalon).

**HÖMÉRS.:** Itt a forrázási hőmérsékletet (MAGAS / KÖZEPES / ALACSONY) állíthatja be.

**NYELV:** Itt a kijelző nyelvét állíthatja be.

**VÍZKEMÉNYSÉG:** A készülék menüjében megadható a víz keménysége. A vízkeménység helyes beállítása azért fontos, hogy a készülék időben jelezesse, mikor kell vízkőmentesíteni. A vízkeménység előre beállított értéke a 4-es fokozat.

A vízkeménységet megállapíthatja a mellékelt próbacsíkkal, vagy érdeklődhet a helyi vízműveknél.

A próbacsíkot tartsa rövid ideig a vízbe, majd finoman rázza le; 1 perc után olvassa le az eredményt.

Vízkeménységi fokok és beállítási fokoza-

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

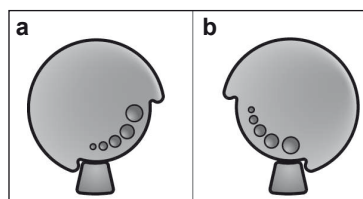
## Az őrlési fokozat beállítása

Az őrlési fokozat forgató kapcsolójával (3) 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 (3) be lehet állítani finom kávépor (**a**: az óramutató járásával ellentétesen) és durvább kávépor (**b**: az óramutató járása szerint) között.



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

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

## Kávékészítés szemeskávából

Ez az automata eszpresszógép minden forrázásnál friss kávét őröl.

**Tipp:** Lehetőleg eszpresszó vagy teljesen automata kávéfőzőbe való szemeskávé keveréket használjon. Az optimális minőség érdekében a kávészemekeket hűvös zárt helyen tárolja vagy fagyassza be. A kávé-szemeket mélyfagyaszott állapotban is lehet őrölni.

**Fontos:** Naponta töltön friss vizet a víztartályba (16). Legyen mindenkorral a készülék víztartályában (16).

Különböző kávéitalok készíthetők nagyon egyszerűen egy gombnyomással.

### Elkészítés

A készüléknek üzemkésznek kell lennie.

1. Az előre melegenített csészé(k)e)t tegye a kávékifolyó (7) alá.
  2. Válassza ki a felső forgatógomb (14) segítségével a kívánt kávét és annak mennyiségett. A kiválasztott kávé és mennyiséggel megjelenik a kijelzőn.
  3. Válassza ki az alsó forgatógomb (13) segítségével a kívánt kávéerősséget. A kijelzőn megjelenik a kiválasztott erősség.
  4. Nyomja meg a **start** gombot (10).
- A készülék a kávét forrázza és a kávé a csészé(k)ebe folyik.

**Megjegyzés:** Bizonyos beállítások esetén a kávé két fázisban készül el (lásd az „aromaDoubleShot” fejezetet a 46 oldalon).

Várja meg az italkészítés teljes befejezését. Az italkészítés a **start** gomb (10) újbóli megnyomásával idő előtt leállítható.

## Elkészítés őröl kávából

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

**Megjegyzés:** Ha az ital őröl kávából képzül, az aromaDoubleShot funkció nem használható.

**Fontos:** Naponta töltön friss vizet a víztartályba (16). Legyen mindenkorral a készülék víztartályában (16).

### Elkészítés

1. Nyissa ki a porkávéfiót (4).
2. Maximum 2 csapott mérőkanál kávéport töltön be.

**Figyelem:** Egész kávészemet vagy azonnal oldódó kávét ne töltön bele.

3. A fiót (4) csukja be.
  4. Válassza ki a kívánt italt a felső forgatógomb (14) segítségével (csak egy csésze lehetséges).
  5. Nyomja meg a **start** gombot (10).
- A készülék a kávét forrázza és a kávé a csészébe folyik.

**Utalás:** Ha még egy csésze kávét óhajt, ismételje meg a műveletet. Ha 90 másodpercen belül nem vételez kávét, akkor a forrázókat a kávérősségekkel automatikusan kiürül, hogy a túltelítést elkerülje. A készülék öblít.

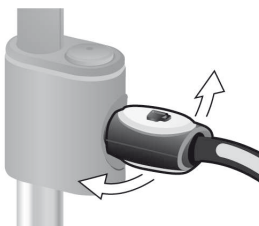
## Forróvíz vételezés

### ⚠ Égési veszély!

A tejhabosító (6) nagyon felforrósodik. Csak a műanyag részénél érintse a tejhabosítót (6).

A készüléknek üzemkésznek kell lennie.

1. Az előmelegített csészét vagy poharat tegye a tejhabosító (6) kifolyója alá.
2. Fordítsa a forgatókapcsolót (6d) vízszintes állásba.



3. Kihúzva nyissa ki a tejhabosítót (6). A készülék melegszik. Kb. 40 másodpercen át forró víz folyik a tejhabosító (6) kifolyócsövéről.
4. Állítsa le a folyamatot a tejhabosító (6) visszanyomásával a helyére.

## Tejhab és meleg tej készítése

### ⚠ Égési veszély!

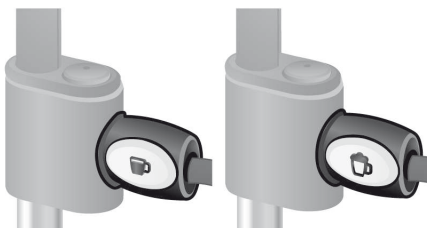
A tejhabosító (6) nagyon felforrósodik. Csak a műanyag részénél érintse a tejhabosítót (6).

**Tipp:** A kávét ráeresztheti az előzőleg elkészített tejhabra, vagy a külön felhabosított tejet ráonthatni a kávé tetejére.

A készüléknek üzemkésznek kell lennie.

1. Állítson egy előmelegített csészét a kifolyócső (6c) alá.
2. Vezesse be a tejtömlőt (6e) a tejtartályba.

3. Fordítsa a forgatókapcsolót (6d) „meleg tej” ⚡ vagy „tejhab” ⚡ állásba.



4. Nyomja meg a ⚡ gombot (11). A készülék kb. 20 másodpercig melegszik, ezalatt a ⚡ gomb (11) villog. Ezután a HÚZZA KI A T.HABOSÍTÓT felirat jelenik meg a kijelzőn.
5. Kihúzva nyissa ki a tejhabosítót (6).

### ⚠ Égési veszély!

A tejhabosítóból (6) nagy nyomású tejhabot és meleg tejet folyik ki. A freccsenő tej forrázási sérülést okozhat. Óvatosan nyissa ki a tejhabosítót (6). A kifolyócsövet (6c) ne érintse meg, és ne irányítsa senkire.

6. Benyomva csukja be a tejhabosítót (6).

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

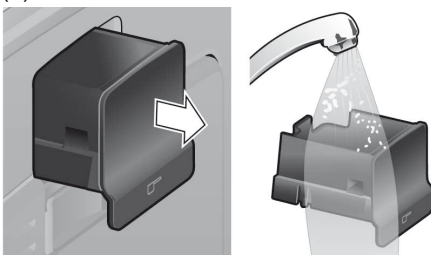
**Fontos:** A rászáradt tejmaradványokat nehéz eltávolítani, ezért a tejhabosítót (6) minden használat után **feltétlenül** tisztítsa meg langos vízzel, majd öblítse át a Tiszt. A TEJRENDSZERT programmal (lásd 52 oldal).

## Ápolás és napi tisztítás

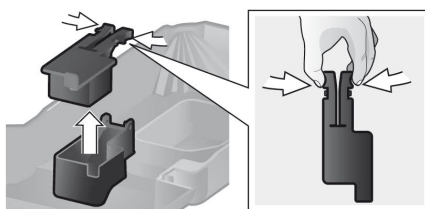
### ⚠ Áramütés veszélye!

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

- 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.
- Húzza előre a cseppfogó tálat (8c) a kávezacstartóval (8b). Vegye le a burkolatot (8a) és a cseppelemez (8d). Ürítse ki és tisztítsa meg a cseppfogó tálat és a kávezacstartót.
- Húzza ki és tisztítsa meg a porkávéfiókot (4).



- Vegye le és nedves ruhával törölje meg az úszót (8e).



- **A következő alkatrészek nem helyezhetők mosogatógéphez:** a rövid útmutató tárolója (5c), a cseppfogó burkolata (8a), az úszó (8e), a porkávéfiók (4) és a forrázóegység (5a).

- A következő alkatrészek tisztíthatók mosogatógépben: a kávékifolyó cseppfogója (8c), a kávezacstartó (8b), a kávékifolyó cseppelemeze (8d), az aromazáró fedél (2) és a mérőkanál (18).
- Törölje ki a készülék belsejét (a felfogótálat és a porkávéfiókot).

**Fontos:** A cseppfogót (8c) és a kávezacstartót (8b) naponta kell üríteni és tisztítani, hogy ne keletkezzen penész.

**Megjegyzés:** Ha a készülék hideg, amikor az O/I hálózati kapcsolóval (9) bekapcsolják, illetve amikor kávé kiadása után automatikusan kikapcsol, a készülék automatikusan öblít. A rendszer így kitisztítja magát.

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

### A tejrendszer tisztítása

Ha tej kiadása után nem tisztítja meg a tejrendszt, akkor bizonyos idő elteltével a TISZT. A TEJ-RENDSZERT! üzenet jelenik meg a kijelzőn.

A tejrendszt minden használat után meg kell tisztítani. A tisztításhoz hagyja a forgatókapcsolót (6d) abban az állásban, ahol gyakran a legutóbb használta.

A tejrendszer automatikus előtisztítása:

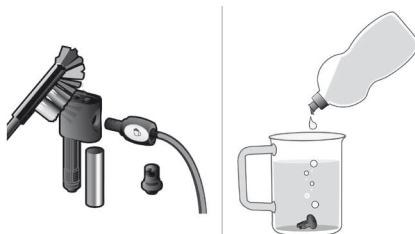
1. A forgatógombbal (14) válassza ki a beállítást.
  2. Állítson egy üres, lehetőleg magas edényt a kifolyócső (6c) alá.
  3. Tolja a kávékifolyót minél közelebb az edényhez.
  4. A tej tömlő (6e) végét helyezze az edénybe.
  5. Nyomja meg a start gombot (10).
  6. Kihúzva nyissa ki a tejhabosítót (6).
- A készülék automatikusan vizet tölt az edénybe, és az öblítéshez ismét felszívja a tej tömlőn (6e) keresztül. Kb. 1 percig múlva az öblítés automatikusan leáll.

7. Benyomva csukja be a tejhabosítót (6).
8. Ürítse ki az edényt, és tisztítsa meg a tejömlőt (6e).

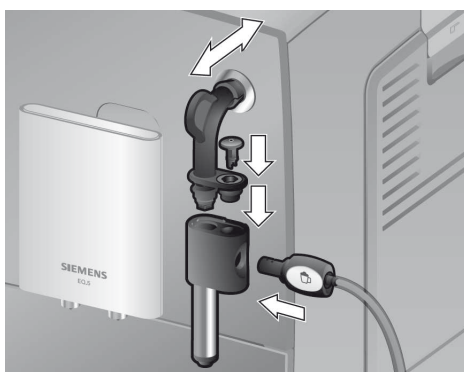
A tejrendszert ezenfelül rendszeresen gondosan meg kell tisztítani (mosogatógépben vagy kézzel).

A tejrendszer szétszerelése a tisztításhoz:

1. Válassza le a kifolyócsövet (6c) a gózszelepről (6a) (**C ábra**).
2. Az egyes részeket mosószerrel és finom kefével tisztítsa. Szükség esetén áztassa meleg mosószerben.



3. Az alkatrészeket öblítse le tiszta vízzel és törölje meg őket.
4. Az egyes részeket szerelje ismét össze és ütközésig helyezze be őket.



#### **⚠ Leforrázás veszély!**

A készüléket csak teljesen összeállított és felhelyezett tejhabosítóval (6) használja.

#### **A forrázó egység tisztítása**

A forrázóegységet rendszeresen tisztítsa.

A forrázóegység automatikus előtisztítása:

1. A forgatógombbal (14) válassza ki a beállítást.
2. Állítson egy üres poharat a kifolyócső (7) alá.
3. Nyomja meg a **start** gombot (10).

A készülék öblít.

Az automatikus tisztítóprogram mellett a forrázóegységet (5a) is rendszeresen ki kell venni tisztítás céljából (lásd **az E ábrát** az útmutató elején).

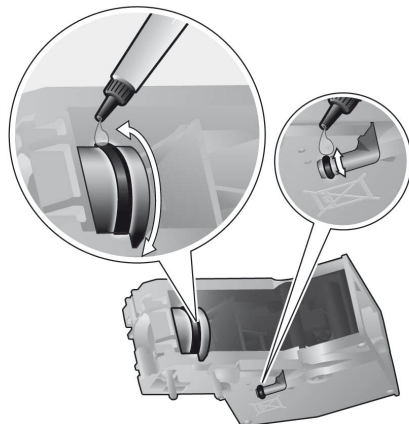
1. A hálózati kapcsolóval (9) kapcsolja ki a készüléket. Semmilyen gomb nem világít.
2. Nyissa ki a forrázóegység ajtaját (5b).
3. A forrázóegységen lévő piros zárat (5e) tolja egészen balra.
4. Nyomja meg a piros nyomógombot (5d) és a forrázóegységet fogja meg a fogantyújánál és óvatosan vegye ki.
5. Gondosan tisztítsa meg a forrázóegységet (5a) folyó víz alatt.



**Fontos:** Az egységet mosogató- vagy tisztítószer nélkül tisztítsa, és ne helyezze mosogatógépbe.

6. Nedves ruhával gondosan törölje meg a készülék belsejét, távolítsa el az esetleges kávémadaradványokat.
7. Hagyja megszáradni a forrázóegységet (5a) és a készülék belsejét.
8. A forrázóegységet (5a) helyezze vissza ütközésig.
9. A piros zárat (5e) tolja egészen jobbra és az ajtót (5b) 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).



## Energiatakarékossági tippek

- A készülék egy óra után (gyári beállítás) automatikusan kikapcsol. Az egyórás gyári beállítás megváltoztatható (lásd a „Menübeállítások” című fejezet KIKAPCSOLÁS pontját a 49 oldalon).
- Ha nem használja a készüléket, akkor kapcsolja ki. Ehhez nyomja meg az off / i gombot (12). A készülék öblít és kikapcsol.
- A kávé- vagy tejhabvételezést lehetőség szerint ne szakítsa meg. A kávé- vagy tejhabvételezés idő előtti megszakítása fokozott energiafogyasztással jár és a cseppfogó hamarabb megtelik.
- A készüléket rendszeresen kell vízkőmenteseníti a vízkőlerakódás megelőzése érdekében. A vízkőmaradványok nagyobb energiafogyasztást okoznak.

## Szervízprogram

**Tipp:** Lásd a tárolóban (5c) levő rövid útmutatót is.

A használattól függően bizonyos időközönként megjelennek a kijelzőn az alábbi üzenetek:

VÍZKÖMÉNT. SZÜKSÉGES!

vagy

TISZTÍTÁS SZÜKSÉGES!

vagy

CALC'N'CLEAN SZÜKSÉGES!

Ekkor a készüléket a megfelelő szervizprogrammal haladéktalanul tisztítani és vízköteleníteni kell. A két folyamatot választás szerint a Calc'n'Clean funkció egyesítheti (lásd az „Calc'n'Clean” fejezetet a 56 oldalon). Ha a szervízprogramot nem az utasítás szerint hajtja végre, a készülék megrongálódhat.

### Figyelem

*A szervízprogram minden futtatásakor használjon vízkőoldó- és tisztítószeret az útmutató szerint. Tartsa szem előtt a tisztítószer csomagolásán szereplő biztonsági utasításokat. A szervízprogramot 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 tablettaét vagy más vízkőoldószert a porkávé fiókba (4)!*

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

Rendelési szám	Kereskedelemtől	Ügyfélszolgálat
Tisztító-tabletták	TZ60001	310575
Vízkőoldó tabletták	TZ60002	310967

**Fontos:** Ha a víztartályba (16) szűrő van behelyezve, ezt a szervizprogram indítása előtt mindenképpen el kell távolítani.

## Vízkőmentesítés

Időtartam: kb. 25 perc.

**Fontos:** Ha van vízsűrő a víztartályban (16), akkor azt a vízkőmentesítés indítása előtt feltétlenül ki kell venni.

Ha a kijelzőn megjelenik a VÍZKÖM. SZÜKSÉGES! felirat, akkor nyomja le 3 másodpercre a off / i gombot (12), majd rögtön ezután nyomja meg a start gombot (10) az indításhoz.

Elindul a vízkőmentesítési folyamat.

Ha a figyelmeztetés megjelenése előtt szerezné vízkőmentesítést a készüléket, akkor nyomja le a off / i gombot (12) legalább 3 másodpercre. Ezután nyomja meg két-szer röviden a off / i gombot (12).

Forgassa a fenti forgatógombot (14) mindaddig, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a VÍZKÖM. INDÍTÁSA felirat. A vízkőmentesítés indításához nyomja meg a start gombot (10).

A display kalauzol a programban.

### ÜRÍTSE KI A CSEPPTÁLAT

### HELY. BE A CSEPPTÁLAT

- Ürítse ki a cseppek fogó tálát (8), és helyezze vissza.

**Megjegyzés:** Ha aktív a vízsűrő, akkor a kijelzőn megjelenő üzenet ennek eltávolítását, majd a start gomb (10) újbóli megnyomását fogja kérni. Ha használ szűrőt, akkor

azt most helyezze vissza. Nyomja meg a start gombot (10).

### TÖLTSÖN BE VÍZKÖOLDÓT

#### NYOMJA MEG: START

- Töltsön langyos vizet az üres víztartályba (16) a **0,5l** jelzésig és oldjon fel benne 2 Siemens vízkőoldótablettát.
- Nyomja meg a start gombot (10).

### VÍZKÖMENTESÍTÉS

A vízkőmentesítő program kb. 10 percig fut.

### HELYEZZEN BE EDÉNYT

### HÚZZA KI A T.HABOSÍTÓT

- Állítson egy legalább 0,5 literes edényt a kifolyócső (6c) alá.
- Kihúzva nyissa ki a tejhabosítót (6).

### VÍZKÖMENTESÍTÉS

A vízkőmentesítő program kb. 12 percig fut.

### TISZT./TÖLT. A TARTÁLYT

#### NYOMJA MEG: START

- Öblítse ki a víztartályt (16) és a **max** jelzésig töltön bele friss vizet.
- Nyomja meg a start gombot (10).

### VÍZKÖMENTESÍTÉS

A vízkőmentesítő program kb. 30 másodpercig fut, és átöblíti a készüléket.

### TOLJA BE A T.HABOSÍTÓT

- Benyomva csukja be a tejhabosítót (6).

### VÍZKÖMENTESÍTÉS

A vízkőmentesítő program kb. 1 percig fut.

### ÜRÍTSE KI A CSEPPTÁLAT

### HELY. BE A CSEPPTÁLAT

- Ürítse ki a cseppek fogó tálát (8), és helyezze vissza.

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

## Tisztítás

Időtartam: kb. 10 perc.

Ha a kijelzőn megjelenik a TISZTÍTÁS SZÜKSÉGES! felirat, akkor nyomja le 3 másodpercre a **off / i** gombot (12), majd rögtön ezután nyomja meg a **start** gombot (10) az indításhoz. Elindul a tisztítási folyamat.

Ha a figyelmeztetés megjelenése előtt szerezné kitisztítani a készüléket, akkor nyomja le a **off / i** gombot (12) legalább 3 másodpercre. Ezután nyomja meg kétszer röviden a **off / i** gombot (12). Forgassa a fenti forgatógombot (14) mindaddig, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a TISZTÍTÁS INDÍTÁSA felirat. A tisztítás indításához nyomja meg a **start** gombot (10).

A display kalauzol a programban.

**ÜRÍTSE KI A CSEPPTÁLAT**

**HELY. BE A CSEPPTÁLAT**

- Ürítse ki a csepffogó tálat (8), és helyezze vissza.

**TISZTÍTÁS**

A készülék kétszer öblít.

**NYISSA KI A FIÓKOT**

- Nyissa ki a porkavéfiókot (4).

**TÖLTSÖN BE TISZT.SZERT**

- Egy Siemens tisztítótablettát dobjon bele és a fiókot (4) csukja be.

**TISZTÍTÁS**

A tisztítóprogram kb. 8 percig fut.

**ÜRÍTSE KI A CSEPPTÁLAT**

**HELY. BE A CSEPPTÁLAT**

- Ürítse ki a csepffogó tálat (8), és helyezze vissza.

A készülék ezek után tiszta, és ismét üzemkész.

## Calc'n'Clean

Időtartam: kb. 35 perc.

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

**Fontos:** Ha a víztartályba (16) szűrő van behelyezve, ezt a szervizprogram indítása előtt mindenkorban el kell távolítani.

Ha a kijelzőn megjelenik a CALC'N'CLEAN SZÜKSÉGES! felirat, akkor nyomja le 3 másodpercre a **off / i** gombot (12), majd rögtön ezután nyomja meg a **start** gombot (10) az indításhoz. Elindul a szervizprogram.

Ha a figyelmeztetés megjelenése előtt szerezné végrehajtani a Calc'n'Clean eljárást, akkor nyomja le a **off / i** gombot (12) legalább 3 másodpercre. Ezután nyomja meg kétszer röviden a **off / i** gombot (12). Forgassa a fenti forgatógombot (14) mindaddig, amíg a kijelzőn meg nem jelenik a CALC'N'CLEAN INDÍTÁSA felirat. A Calc'n'Clean indításához nyomja meg a **start** gombot (10).

A display kalauzol a programban.

**ÜRÍTSE KI A CSEPPTÁLAT**

**HELY. BE A CSEPPTÁLAT**

- Ürítse ki a csepffogó tálat (8), és helyezze vissza.

**CALC'N'CLEAN**

A készülék kétszer öblít.

**NYISSA KI A FIÓKOT**

- Nyissa ki a porkavéfiókot (4).

**TÖLTSÖN BE TISZT.SZERT**

- Egy Siemens tisztítótablettát dobjon bele és a fiókot (4) csukja be.

**Megjegyzés:** Ha aktív a vízsűrő, akkor a kijelzőn megjelenő üzenet ennek eltávolítását, majd a **start** gomb (10) újbóli megnyomását fogja kérni. Ha használ szűrőt, akkor azt most helyezze vissza. Nyomja meg a **start** gombot (10).

#### TÖLTSÖN BE VÍZKŐOLDÓT

##### NYOMJA MEG: START

- Töltsön langyos vizet az üres víztartályba (16) a **0,5l** jelzésig és oldjon fel benne 2 Siemens vízkőoldótablettét.
- Nyomja meg a **start** gombot (10).

#### CALC'N'CLEAN

A vízkőmentesítő program kb. 10 percig fut.

#### HELYEZZEN BE EDÉNYT

##### HÚZZA KI A T.HABOSÍTÓT

- Állítsan egy legalább 1 liter edényt a kifolyócső (6c) alá.
- Kihúzva nyissa ki a tejhabosítót (6).

#### CALC'N'CLEAN

A vízkőmentesítő program kb. 12 percig fut.

#### TISZT./TÖLT. A TARTÁLYT

##### NYOMJA MEG: START

- Öblítse ki a víztartályt (16) és a **max** jelzésig töltsön bele friss vizet.
- Nyomja meg a **start** gombot (10).

#### CALC'N'CLEAN

A vízkőmentesítő program kb. 30 másodpercig fut, és átöblíti a készüléket.

#### TOLJA BE A T.HABOSÍTÓT

- Benyomva csukja be a tejhabosítót (6).

#### CALC'N'CLEAN

A tisztítóprogram kb. 8 percig fut.

#### ÜRÍTSE KI A CSEPPTÁLAT

##### HELY. BE A CSEPPTÁLAT

- Ürítse ki a cseppegő tálat (8), és helyezze vissza.

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

## 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 (16) legyen feltöltve.

1. Állítsan egy nagy edényt a kifolyócső (6c) alá.
2. Nyomja meg a  gombot (11). A készülék kb. 20 másodpercig melegszik, ezalatt a  gomb (11) villog. Ezután a HÚZZA KI A T.HABOSÍTÓT felirat jelenik meg a kijelzőn.
3. Kihúzva nyissa ki a tejhabosítót (6), és kb. 15 másodpercig eresszen ki gözt.
4. A hálózati kapcsolóval (9) **O/I** kapcsolja ki a készüléket.
5. Ürítse ki a víztartályt (16) és a cseppegő tálat (8).

## Tartozékok

A következő tartozékok a kereskedelemben és az ügyfélszolgálatnál beszerezhetők.

Rendelési szám	Kereskedelem	Ügyfélszolgálat
Tisztító-tabletták	TZ60001	310575
Vízkőoldó tableták	TZ60002	310967
Vízsűrő	TZ70003	467873
Tejtartály (szigetelt)	TZ70009	673480
Zsír (tubus)	-	311368

## Ártalmatlanítás

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

## Garanciális feltételek

A garanciális feltételeket a 151/2003. (IX.22.) számú kormányrendelet szabályozza. 72 órán belüli meghibásodás esetén a készüléket a kereskedő kicseréli. Ezután vevőszolgálatunk gondoskodik 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 feltételt 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.

## Egyszerű problémák saját kezű elhárítása

Probléma	Ok	Segítség
Displaykijelzés TÖLTSÖN BE SZEM. KÁVÉTI teli tartály (1) vagy daráló ellenére nem darál kávét.	A kávészemek nem potyognak bele a darálóba (túl olajos kávészemek).	Finoman kopogtasse meg a kávé tartályt (1). Esetleg használjon másfajta kávét. Az üres kávé tartályt (1) törlölje ki egy száraz ronggyal.
Forróvíz vételezés nem lehetséges.	Eltömődött a tejhabosító (6) vagy annak tartója.	Tisztítsa meg a tejhabosítót (6) vagy a tartóját, lásd: „Ápolás és napi tisztítás”.
Túl kevés tejhab vagy nincs tejhab vagy a tejhabosító (6) nem szív fel tejet.	Eltömődött a tejhabosító (6) vagy annak tartója.  A készülék erősen vízköves.  A tej nem megfelelő.	Tisztítsa meg a tejhabosítót (6) vagy a tartóját, lásd: „Ápolás és napi tisztítás”.  A készüléket vízkőmentesíteni kell.  1,5 %-os zsírtartamú tejet használjon.
A kávé csak csöpög a készülékből, vagy egyáltalán nem jön ki kávé.	A tejhabosító (6) nincs rendesen összerakva.	Nedvesítse meg és erősen nyomja egymásba a tejhabosító alkatrészeit.
A kávén nincs „crema”.	Túl finom őrlési fokozat.  A készülék erősen vízköves.	Az őrlési fokozatot állítsa durvábbra. Durvább kávéport használjon.  A készüléket vízkőmentesíteni kell.
A kávé túl „savanyú”.	A kávéfajta nem megfelelő.  A kávé nem frissen pörkölt.  Az őrlési fokozat nincs a kávészemhez igazítva.	Olyan kávéfajtát használjon, amely nagy arányban tartalmaz robusta kávészemet.  Használjon friss kávét.  Az őrlési fokozatot állítsa finomra.
	Az őrlési fokozat túl durva vagy a kávépor túl durva.  A kávéfajta nem megfelelő.	Az őrlési fokozatot állítsa finomabbra. Finomabb kávéport használjon.  Sötétebb pörkölést használjon.
<b>Ha a problémát nem tudja elhárítani, hívja a forró drótot!</b>		

## Egyszerű problémák saját kezű elhárítása

Probléma	Ok	Segítség
A kávé túl „keserű”.	Az örlési fokozat túl finom vagy a kávépor túl finom.	Az örlési fokozatot állítsa durvábbra vagy használjon durvább kávéport.
	A kávégfajta nem megfelelő.	Használjon másfajta kávét.
Displaykijelzés HIBA - HÍVJA A FORRÓDR.	A készülékben hiba van.	Hívja fel a forró drótot.
A vízszűrő nem marad a víztartályban (16).	Nincs jól rögzítve a vízszűrő.	Erősen nyomja a vízszűrőt egyenesen lefelé, a tartály csatlakozójába.
A kávézacc nem tömör, és túlságosan nedves.	Az örlési fokozat túl finomra vagy túl durvára van állítva, vagy túl kevés a kávéörlemény.	Állítsa durvábbra vagy finomabbra az örlési fokozatot, illetve 2 csapott mérőkanál kávéörleményt használjon.
TISZT. MEG A FORRÁZÓT üzenet jelenik meg a kijelzőn.	Piszkos a forrázóegység (5).  Túl sok a kávéörlemény a forrázóegységen (5).	Tisztítsa meg a forrázóegységet (5).  Tisztítsa meg a forrázóegységet (5). (Legfeljebb 2 csapott mérőkanálnyi kávéörleményt töltön be.)
	A forrázóegység szerkezete nehezen mozgatható.	Vegye ki a forrázóegységet, és kezelje erre a céllra szolgáló speciális zsírral (rendszeri szám: 311368), lásd: „Ápolás és napi tisztítás”.
A kávé és a tejhab minősége erősen ingadozik.	A készülék vízköves.	Vízkömentesítse a készüléket két vízkoldó tablettával az útmutató alapján.
Odacsepegett a víz a készülék belső részébe, a kivett cseppfogó (8) tál helyére.	Túl korán vette ki a cseppfogó (8) tálcát.	A cseppfogó (8) tálcát csak az utolsó ital elkészítése után néhány másodperccel vegye ki.
<b>Ha a problémát nem tudja elhárítani, hívja a forró drótot!</b>		

## Egyszerű problémák saját kezű elhárítása

Probléma	Ok	Segítség
HELYEZZE BE A FORRÁZÓT üzenet jelenik meg a kijelzőn.	Nincs forrázóegység (5), vagy a készülék nem ismeri fel.	Kapcsolja ki a készüléket behelyezett forrázóegységgel (5), majd három másodperc múlva kapcsolja be újra.
A gyári beállítások módosultak, újra aktiválni kell őket („reset” funkció).	Már nem kívánt saját beállítások vannak kiválasztva.	Kapcsolja ki a készüléket az <b>O/I</b> hálózati kapcsolóval (9). Tartsa nyomva az <b>Q off / i</b> gombot (12) és a <b>↓</b> (11) gombot, és kapcsolja be a készüléket az <b>O/I</b> hálózati kapcsolóval (9). Ezután erősítse meg szándékát a <b>start</b> gomb (10) megnyomásával. Visszaállnak a gyári beállítások.

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

## Műszaki adatok

Elektromos csatlakozás (feszültség/frekvencia)	220-240 V / 50-60 Hz
Melegítési teljesítmény	1600 W
Maximális szivattyúnyomás, statikus	15 bar
Víztartály maximális kapacitása (szűrő nélkül)	1,7 l
Szemeskávé-tartály maximális kapacitása	300 g
Vezeték hosszúsága	100 cm
Méretek (ma. x szé. x mé.)	385 x 280 x 479 mm
Tömeg, üresen	9,3 kg
Daráló típusa	kerámia

## Sommario

Contenuto della confezione .....	63
Riepilogo delle parti e degli elementi di comando .....	63
Elementi di comando .....	64
- Interruttore di rete <b>O/I</b> .....	64
- Tasto  off / i .....	64
- Tasto  .....	64
- Tasto <b>start</b> .....	64
- Pulsante "Intensità caffè" .....	64
- Pulsante "Selezione bevanda" .....	64
- Inserto schiuma .....	65
- Selettore .....	65
Messaggi sul display .....	65
aromaDoubleShot .....	65
Al primo impiego .....	65
Filtro per l'acqua .....	67
Impostazioni del menu .....	68
- SHUT OFF .....	68
- FILTRO .....	68
- AVVIO CALC'N'CLEAN .....	68
- TEMP .....	68
- LINGUA .....	68
- DUREZZA ACQUA .....	68
Regolare il grado di macinatura .....	69
Preparazione con chicchi di caffè .....	69
Preparazione con caffè macinato .....	70
Prelievo di acqua calda .....	70
Preparazione di schiuma di latte e di latte caldo .....	70
Cura e pulizia quotidiana .....	71
- Risciacquare il sistema del latte .....	72
- Pulire l'unità di infusione .....	73
Consigli per risparmiare energia .....	73
Programmi di assistenza .....	74
- Decalcificare .....	74
- Pulire .....	75
- Calc'n'Clean .....	76
Protezione dal gelo .....	77
Accessori .....	77
Smaltimento .....	77
Garanzia .....	77
Soluzione di piccoli guasti .....	78
Dati tecnici .....	80

Gentili amanti del caffè.

Congratulazioni per aver acquistato questa macchina automatica per espresso della società Siemens.

Si prega di osservare anche le istruzioni brevi. Queste si possono inserire in un apposito scomparto (5c), che consente di tenerle sempre a portata di mano per la consultazione durante l'uso.

## Istruzioni di sicurezza

**Leggere con attenzione interamente, osservare e conservare le istruzioni per l'uso! Nel caso in cui cediate l'apparecchio a terzi, allegate anche le istruzioni corrispondenti.**

Questa macchina per espresso automatica è destinata alla produzione di quantità per l'uso domestico o ad usi simili a quello domestico, quali cucine per piccoli studi, negozi, uffici, aziende agricole o altro tipo di aziende artigianali, nonché per l'utilizzo da parte di ospiti in pensioni, piccoli alberghi e simili configurazioni residenziali.

### Pericolo di scarica elettrica!

Nel collegamento e nell'uso dell'apparecchio rispettare i dati della targhetta di identificazione.

Usare solo se il cavo di alimentazione e l'apparecchio non presentano danni.

Usare l'apparecchio solo in ambienti interni a temperatura ambiente.

Non permettere l'uso dell'apparecchio ai bambini o a soggetti con ridotte capacità fisiche o psichiche o comunque non dotati di sufficiente esperienza e conoscenza, a meno che non siano sorvegliati o non abbiano ricevuto istruzioni sull'uso dell'apparecchio da una persona che sia responsabile della loro sicurezza.

Tenere i bambini lontani dall'apparecchio. Sorvegliare i bambini, per evitare che giochino con l'apparecchio.

In caso di guasto, estrarre immediatamente la spina di alimentazione.

Per evitare rischi, le riparazioni all'apparecchio, quali ad esempio la sostituzione di un cavo di alimentazione danneggiato, devono essere eseguite solo dal nostro servizio di assistenza clienti.

Non immergere mai l'apparecchio o il cavo di alimentazione in acqua.

Non toccare i dispositivi di macinazione.

Utilizzare l'apparecchio solo in ambienti protetti dal gelo.

#### **⚠ Pericolo di scottature!**

L'uscita (6c) dell'inserto schiuma diventa molto caldo. Prima di toccarlo, dopo l'uso, è necessario lasciarlo raffreddare.

Utilizzare l'apparecchio solo se l'inserto schiuma (6) è completamente assemblato e montato.

#### **⚠ Pericolo di soffocamento!**

Non lasciare che i bambini giochino con il materiale di imballaggio.

## **Contenuto della confezione**

vedere la panoramica all'inizio delle istruzioni per l'uso

- ⓐ Macchina automatica per espresso TE503
- ⓑ Istruzioni brevi
- ⓒ Istruzioni per l'uso
- ⓓ Inserto schiuma/Selettore
- ⓔ Striscia per la misurazione della durezza dell'acqua
- ⓕ Dosatore del caffè macinato
- ⓖ Grasso (in tubo)

## **Riepilogo delle parti e degli elementi di comando**

### **Figure A, B, C, D ed E**

- 1 Serbatoio chicchi
- 2 Coperchio salva-aroma
- 3 Selettore della regolazione del grado di macinatura
- 4 Cassetto per caffè macinato/pastiglie di pulizia
- 5 Unità di infusione (**figura E**)
  - a) Unità di infusione
  - b) Sportello
  - c) Scomparto per riporre le istruzioni brevi
  - d) Pulsante
  - e) Dispositivo di blocco
- 6 Inserto schiuma (**figura C**)
  - a) Valvola vapore
  - b) Ugello aria
  - c) Uscita
  - d) Selettore per latte caldo/schiuma
  - e) Tubetto latte
- 7 Uscita caffè regolabile in altezza
- 8 Raccogligocce (**figura D**)
  - a) Pannello raccogligocce
  - b) Contenitore per fondi di caffè
  - c) Raccogligocce uscita caffè
  - d) Griglia di sgocciolamento uscita caffè
  - e) Galleggiante
- 9 Interruttore di rete O/I
- 10 Tasto **start**
- 11 Tasto **↓**
- 12 Tasto **⌚ off / i**
- 13 Pulsante "Intensità caffè"
- 14 Pulsante "Selezione bevanda"
- 15 Display
- 16 Serbatoio acqua rimovibile
- 17 Coperchio del serbatoio per l'acqua
- 18 Dosatore del caffè macinato (guida per l'inserimento per il filtro dell'acqua)
- 19 Scomparto per il dosatore del caffè
- 20 Cavo di corrente con cassetto

## Elementi di comando

### Interruttore di rete O/I

L'apparecchio si accende o si spegne completamente con l'interruttore di rete **O/I** (9) (interruzione dell'alimentazione elettrica).

**Importante:** prima dell'accensione, avviare il programma di pulizia e per spegnere utilizzare il tasto **off / i** (12).

### Tasto **off / i**

Premendo brevemente il tasto **off / i** (12) l'apparecchio esegue un lavaggio e si spegne. Premendo a lungo il tasto **off / i** (12) si richiamano le impostazioni utente o si avvia la funzione di decalcificazione e di pulizia.

### Tasto **↓**

Azionando il tasto **↓** (11) si produce il vapore che serve per la preparazione della schiuma del latte o del latte caldo.

### Tasto start

Premendo il tasto **start** (10) si avvia la preparazione della bevanda e un programma di assistenza.

Premendo nuovamente il tasto **start** (10) durante la preparazione della bevanda è possibile interrompere anticipatamente il prelievo.

### Pulsante “Intensità caffè”



Con il pulsante (13) si imposta l'intensità del caffè.

Da **Ø**

a



MOLTO DELICATO

DELICATO

NORMALE

FORTE

DOUBLESHOT FORTE +

DOUBLESHOT FORTE ++



Con queste intensità, il caffè viene preparato con 2 livelli di infusione. Ved. capitolo “aromaDoubleShot” a pagina 65.

### Pulsante “Selezione bevanda”



Con il pulsante (14) si seleziona la bevanda e la quantità. Inoltre permette di modificare le impostazioni per l'utente.

Da **□**

a



ESPRESSO RISTRETTO

ESPRESSO

CAFÉ CRÈME RISTRETTO

CAFÉ CRÈME

CAFÉ CRÈME LUNGO

Da **□□**

a



2 RISTRETTI ESPRESSI

2 ESPRESSI

2 RISTRETTI

CAFÉ CRÈME

2 CAFÉ CRÈME

2 LUNGHI CAFÉ CRÈME



RISCIACQUARE

APPARECCHIO



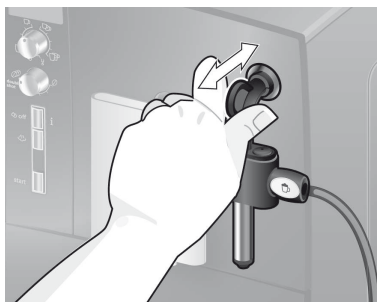
RISCIACQUARE

SIST. LATTE

**Nota:** se viene selezionata una bevanda, che non può essere preparata, nel display compare COMB.NON VALIDA. Modificare l'intensità del caffè oppure la bevanda scelta.

### Inserto schiuma

Per aprire l'inserto schiuma (6), è sufficiente estrarlo o reinserirlo.

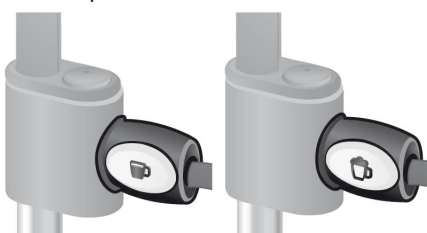


### Selettori

Per prelevare la schiuma del latte, ad esempio per il Latte Macchiato o il Cappuccino, ruotare finché il simbolo ☕ è rivolto in avanti.

Per prelevare latte caldo, ruotare finché il simbolo ☕ è rivolto in avanti.

Per prelevare acqua calda, posizionare il selettori in posizione orizzontale.

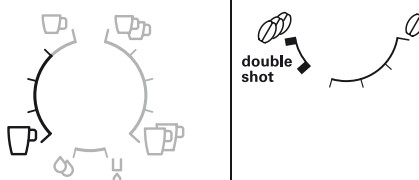


### **Messaggi sul display**

Sul display (15), oltre all'attuale stato operativo, vengono visualizzati altri messaggi, che forniscono informazioni sugli altri stati oppure comunicano quando è necessario l'intervento dell'utente. Non appena l'intervento è stato eseguito, il messaggio scompare e viene nuovamente visualizzato il menu per la selezione delle bevande.

### **aromaDoubleShot**

Una cottura prolungata del caffè provoca un gusto più amaro e la formazione di aromi indesiderati, che ne compromettono il sapore e la digeribilità. Per un caffè extra-forte la TE503 dispone di un'apposita funzione speciale aromaDoubleShot. A metà della quantità di preparazione il caffè viene macinato nuovamente e infuso in modo da attivare solo gli aromi più profumati e pregiati. La funzione aromaDoubleShot è attiva nelle seguenti impostazioni:



### **Al primo impiego**

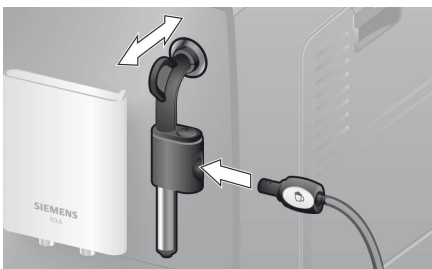
#### **Informazioni generali**

Usare solo acqua pulita e fresca, non addizionata con anidride carbonica, e preferibilmente miscele di caffè apposite per macchine per espresso o macchine automatiche per caffè. Non usare chicchi di caffè glassati, caramellati o trattati con altri additivi contenenti zucchero, in quanto otturano l'unità di infusione.

In questo apparecchio è possibile regolare la durezza dell'acqua. Il valore preimpostato è 4. Determinare la durezza dell'acqua con le apposite strisce fornite in dotazione. Se dal controllo risulta un valore diverso da 4, dopo la messa in funzione programma di conseguenza l'apparecchio (vedere capitolo "Impostazioni del menu" DUREZZA ACQUA a pagina 68).

## Mettere l'apparecchio in funzione

- Posizionare la macchina automatica per espresso su una superficie piana e sufficiente resistente all'acqua in funzione del peso dell'apparecchio stesso. La fessura di ventilazione dell'apparecchio deve restare libera.
- Estrarre il cavo dal vano portacavo (20) e inserire la spina. Per regolare la lunghezza, estrarre il cavo spostandolo verso il **basso** oppure reinserirlo spostandolo verso l'**alto**. Per eseguire questa operazione, posizionare l'apparecchio ad esempio al bordo del tavolo.
- Montare l'inserto schiuma. Utilizzare l'apparecchio solo se l'inserto schiuma (6) è completamente assemblato e montato.



- Sollevare il coperchio del serbatoio per l'acqua (17).
- Estrarre il serbatoio per l'acqua (16), sciacquarlo e riempirlo con acqua pulita fredda. Non superare il livello indicato come **max**.
- Posizionare il serbatoio dell'acqua (16) diritto e spingerlo completamente verso il basso.
- Richiudere il coperchio del serbatoio per l'acqua (17).
- Riempire l'apposito serbatoio (1) con i chicchi di caffè. (Per la preparazione del caffè macinato, vedere il capitolo "Preparazione con caffè macinato" a pagina 70.)
- Premere l'interruttore di rete **O/I** (9). Sul display (15) compare il menu per l'impostazione della lingua del display.

10. Con il pulsante (14) selezionare la lingua desiderata. Sono disponibili le seguenti lingue:

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

- Premere il tasto **start** (10). La lingua selezionata viene memorizzata. Sul display compare il messaggio **TIRARE INS.SCHIUMA**.
- Posizionare il recipiente sotto l'uscita (6c).
- Estrarre delicatamente l'inserto schiuma (6) per aprirlo. L'apparecchio esegue un lavaggio con acqua dell'inserto schiuma (6). Sul display compare il messaggio **PREMERE INS.SCHIUMA**.
- Spingere l'inserto schiuma (6) per chiuderlo.

L'apparecchio inizia il riscaldamento e il lavaggio. Dall'uscita caffè fuoriesce un po' di acqua. Quando il display visualizza la selezione delle bevande, l'apparecchio è pronto per l'uso.

## Spegnere l'apparecchio

Se l'apparecchio non viene utilizzato per un'ora, esegue automaticamente il lavaggio e si spegne (la durata è liberamente impostabile, ved. capitolo "Impostazioni del menu" **SHUT OFF** a pagina 68).

**Eccezione:** se è stata prelevata solo acqua calda oppure vapore, l'apparecchio si spegne senza eseguire il lavaggio.

Per spegnere prima l'apparecchio manualmente, premere il tasto **off / i** (12). L'apparecchio esegue il lavaggio e si spegne.

**Nota:** al primo utilizzo dopo l'esecuzione di un programma di servizio, oppure se l'apparecchio non è stato utilizzato per lungo tempo, la prima bevanda non ha ancora il suo pieno aroma e non dovrebbe essere consumata.

Dopo la prima messa in funzione della macchina automatica per espresso, si otterrà una crema consistente e densa solo dopo aver prodotto alcune tazze.

Dopo un utilizzo prolungato è normale che sulle fessure di ventilazione si formino delle gocce d'acqua.

## Filtro per l'acqua

Un filtro per l'acqua consente di ridurre la presenza di depositi di calcare.

Ogni volta che si inserisce un nuovo filtro acqua nel serbatoio acqua, è necessario eseguire un risciacquo del nuovo filtro.

Procedere come descritto qui di seguito:

1. Spingere fino in fondo al serbatoio acqua il filtro acqua aiutandosi con il dosatore (18).
2. Riempire poi il serbatoio (16) con acqua fino al contrassegno **max**.
3. Tenere premuto il tasto **off / i** (12) per almeno 3 secondi. Si apre l'impostazione del menu.
4. Premere il tasto **off / i** (12) fino a quando sul display compare **Ness. FILTRO VECCHIO**.
5. Con il pulsante superiore (14) selezionare **ATTIVARE FILTRO**.
6. Premere il tasto **start** (10).
7. Posizionare sotto l'uscita (6c) un recipiente da 0,5 litri.
8. Premere il tasto **start** (10).
9. Aprire l'inserto schiuma (6) tirandolo delicatamente.
10. Ora l'acqua scorre attraverso il filtro per sciacquarlo.
11. Chiudere l'inserto schiuma (6) spingerlo all'interno.

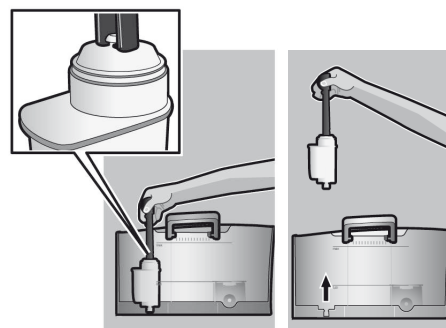
12. Quindi vuotare il recipiente.  
L'apparecchio è nuovamente pronto per l'uso.

**Informazione:** contemporaneamente al risciacquo del filtro viene attivata l'impostazione di visualizzazione del cambio filtro.

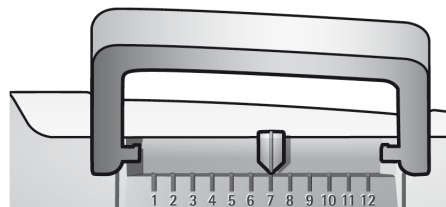
L'effetto del filtro è esaurito quando compare l'indicazione **CAMBIARE FILTRO!** oppure al massimo dopo 2 mesi dalla sostituzione. Il filtro deve essere sostituito per ragioni igieniche e affinché l'apparecchio non presenta un eccesso di calcare (che può danneggiare l'apparecchio stesso).

Filtri di ricambio sono disponibili presso i rivenditori (TZ70003) o presso il servizio di assistenza clienti (467873).

Se non viene inserito alcun nuovo filtro, posizionare l'impostazione **FILTRO** su **NESS.FILTRO VECCHIO**.



**Informazione:** con l'indicatore del filtro è possibile evidenziare il mese nel quale è stato inserito il filtro. È anche possibile evidenziare il mese futuro nel quale si dovrà cambiare il filtro (al più tardi entro due mesi).



**Informazione:** se l'apparecchio resta inattivo per un periodo prolungato (ad esempio durante le vacanze), prima dell'uso si dovrebbe eseguire il risciacquo del filtro inserito. A tale scopo prelevare una tazza di acqua calda e buttarla via.

## Impostazioni del menu

Nelle impostazioni del menu è possibile personalizzare l'utilizzo dell'apparecchio.

1. Tenere premuto il tasto **off / i** (12) per almeno 3 secondi.
2. Premere il tasto **off / i** (12) fino a quando sul display compare la voce di menu desiderata.
3. Con il pulsante (14) selezionare l'impostazione desiderata.
4. Confermare con il tasto **start** (10).

Per uscire dal menu senza eseguire modifiche, posizionare il selettori su **ESCI** e premere il tasto **start** (10).

Le impostazioni possibili sono:

**SHUT OFF:** Qui è possibile impostare l'intervallo di tempo, successivo all'ultima bevanda preparata, al termine del quale l'apparecchio si spegne automaticamente. Il periodo impostabile varia dai 15 minuti alle 4 ore. L'intervallo preimpostato è di 1 ora; per ragioni di risparmio energetico è anche possibile ridurlo.

**FILTRO:** Qui è possibile impostare se viene utilizzato un filtro per l'acqua. Se non viene utilizzato nessun filtro per l'acqua, ruotare l'impostazione su **NESS.FILTRO VECCHIO**.

Se viene utilizzato un filtro per l'acqua, ruotare l'impostazione su **ATTIVARE**

**FILTRO.** Prima di poter utilizzare un nuovo filtro per l'acqua, è necessario lavarlo (ved. capitolo "Filtro per l'acqua" a pagina 67).

**Avvio CALC'N'CLEAN:** Qui potete selezionare manualmente i programmi di assistenza (CALC'N'CLEAN / DECALCIF. / PULIZIA). Premere il tasto **start** (10) ed eseguire il programma selezionato (ved. capitolo "Programmi di assistenza" a pagina 74).

**TEMP.:** Qui è possibile impostare la temperatura di infusione (ALTA / MEDIA / BASSA).

**LINGUA:** Qui è possibile impostare la lingua del display.

**DUREZZA ACQUA:** Questo apparecchio consente di impostare la durezza dell'acqua. L'impostazione corretta della durezza dell'acqua è importante affinché l'apparecchio possa indicare per tempo quando è necessario eseguire la decalcificazione. Il valore predefinito per la durezza dell'acqua è 4.

La durezza dell'acqua si può testare mediante l'apposita striscia di test fornita in dotazione, oppure è possibile richiedere questa informazione all'azienda locale fornitrice.

Immergere per breve tempo la striscia di test in acqua, scuotere leggermente e dopo un minuto leggere il risultato.

Livello	Grado di durezza dell'acqua	
	Tedesco (°dH)	Francese (°fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

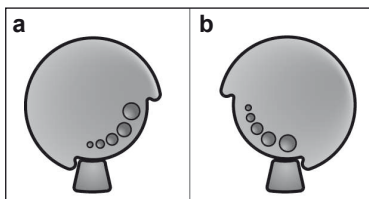
## Regolare il grado di macinatura

Con il selettor (3) è possibile regolare il grado di macinatura desiderato per il caffè.

### Attenzione

*Regolare il grado di macinatura solo con il macinacaffè in funzione! In caso contrario l'apparecchio potrebbe subire danni. Non toccare i dispositivi di macinazione.*

- Con il macinacaffè in funzione, posizionare il selettor (3) su un valore compreso tra caffè macinato fine (**a**: Ruotare in senso antiorario) e caffè macinato grosso (**b**: Ruotare in senso orario).



**Informazione:** la nuova regolazione risulta effettiva solo a partire dalla seconda tazza.

**Consiglio:** per chicchi più tostati scegliere un grado di macinatura più fine, per chicchi meno tostati scegliere un grado di macinatura più grosso.

## Preparazione con chicchi di caffè

Questa macchina automatica per espresso macina automaticamente i chicchi freschi prima di ogni preparazione.

**Consiglio:** usare preferibilmente miscele di caffè o espresso appositamente preparate per l'uso con macchine da caffè. Per garantire una qualità ottimale, conservare i chicchi di caffè in luogo fresco e chiuso oppure congelarli. È possibile macinare anche chicchi congelati.

**Importante:** l'acqua del serbatoio dell'acqua (16) deve essere sempre fresca. Il serbatoio (16) dovrebbe contenere sempre una quantità di acqua sufficiente per garantire il funzionamento dell'apparecchio.

È possibile preparare diverse bevande a base di caffè in modo molto semplice agendo sui tasti.

### Preparazione

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

1. Posizionare la o le tazze preriscaldate sotto l'uscita caffè (7).  
**Consiglio:** per un espresso ristretto, riscaldare sempre prima la tazza, ad esempio con acqua calda.
2. Selezionare il caffè desiderato e la quantità richiesta ruotando il pulsante superiore (14). Il caffè e la quantità richiesti vengono visualizzati sul display.
3. Selezionare l'intensità desiderata del caffè ruotando il pulsante (13). L'intensità desiderata viene visualizzata sul display.
4. Premere il tasto **start** (10). Il caffè viene preriscaldato e poi fluisce nella o nelle tazze.

**Nota:** in alcune impostazioni il caffè viene preparato in due fasi (ved. capitolo "aromaDoubleShot" a pagina 65). Attendere fino a quando la procedura è completamente conclusa.

Premendo nuovamente il tasto **start** (10), è possibile concludere anticipatamente il processo di infusione.

## Preparazione con caffè macinato

Questa macchina automatica per caffè espresso può funzionare anche con caffè macinato (non con caffè solubile).

**Nota:** la funzione aromaDoubleShot non è disponibile per la preparazione con caffè macinato.

**Importante:** l'acqua del serbatoio dell'acqua (16) deve essere sempre fresca. Il serbatoio (16) dovrebbe contenere sempre una quantità di acqua sufficiente per garantire il funzionamento dell'apparecchio.

### Preparazione

- Aprire il cassetto del caffè macinato (4).
- Versare 2 dosatori di caffè pieni.
- Attenzione:** non versare nel cassetto chicchi interi o caffè solubile.
- Chiudere il cassetto del caffè macinato (4).
- Selezionare la bevanda desiderata ruotando il pulsante superiore (14) (è possibile solo una tazza).
- Premere il tasto **start** (10).

Il caffè viene preriscaldato e poi fluisce nella tazza.

**Nota:** per preparare un'altra tazza con caffè, ripetere l'operazione. Se entro 90 secondi non viene prelevato caffè, l'unità di infusione si vuota automaticamente per prevenire che l'acqua trabordi. L'apparecchio esegue un risciacquo.

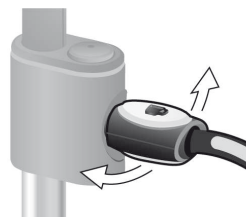
## Prelievo di acqua calda

### ⚠ Pericolo di ustioni!

L'inserto schiuma (6) diventa molto caldo. Toccare l'inserto schiuma (6) solo afferrandolo l'impugnatura in plastica.

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Posizionare la tazza o il bicchiere sotto l'uscita dell'inserto schiuma (6).
- Portare il selettori (6d) in posizione orizzontale.



- Aprire l'inserto schiuma (6) tirandolo delicatamente. L'apparecchio si riscalda. Per circa 40 secondi fuoriesce acqua calda dall'uscita dell'inserto schiuma (6).
- Chiudere l'inserto schiuma (6) spingendolo all'interno.

## Preparazione di schiuma di latte e di latte caldo

### ⚠ Pericolo di ustioni!

L'inserto schiuma (6) diventa molto caldo. Toccare l'inserto schiuma (6) solo afferrandolo l'impugnatura in plastica.

**Consiglio:** eseguire prima la schiumatura del latte e poi prelevare il caffè oppure schiumare il latte separatamente e aggiungerlo al caffè.

L'apparecchio deve essere pronto per l'uso.

- Posizionare la tazza preriscaldata sotto l'uscita (6c).
- Introdurre il tubetto del latte (6e) in un apposito recipiente.

- Posizionare il selettore (6d) su "Latte caldo" ☕ o "Schiuma latte" ☕.



- Premere il tasto ☕ (11). Il tasto ☕ (11) lampeggi e l'apparecchio si riscalda per circa 20 secondi. Quindi sul display compare il testo TIRARE INS.SCHIUMA.
- Aprire l'inserto schiuma (6) tirandolo delicatamente.

**⚠ Pericolo di ustioni!**

Dall'inserto schiuma (6) fuoriesce schiuma di latte oppure latte caldo ad alta pressione. Gli spruzzi di latte possono provocare ustioni. Aprire con cautela l'inserto schiuma (6). Non toccare l'uscita (6c), né orientarla verso le persone.

- Ciudere l'inserto schiuma (6) spingendolo all'interno.

**Consiglio:** per ottenere una schiuma di latte di ottima qualità, utilizzare preferibilmente latte freddo con una percentuale minima di grasso dello 1,5 %.

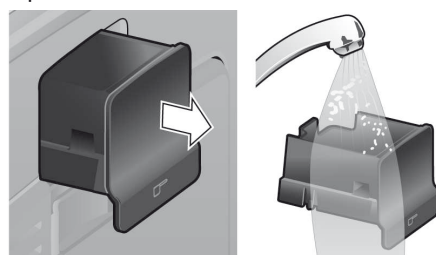
**Importante:** i resti secchi di latte sono difficili da rimuovere, per questa ragione si **deve assolutamente** sempre pulire l'inserto schiuma (6) con acqua tiepida dopo ogni uso e avviare il programma RISCIACQUARE SIST. LATTE (ved. pagina 72).

## Cura e pulizia quotidiana

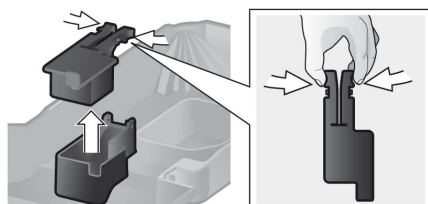
**⚠ Pericolo di scarica elettrica!**

Prima della pulizia, staccare la spina di rete. Non immergere mai l'apparecchio in acqua. Non usare dispositivi di pulizia a vapore.

- Pulire l'esterno con un panno morbido e umido.
- Non usare panni o detergenti abrasivi.
- Rimuovere sempre subito eventuali resti di calcare, caffè, latte e decalcificante. Sotto questi resti possono formarsi punti di corrosione.
- Estrarre in avanti il pannello raccogligocce (8c) con il contenitore per fondi di caffè (8b). Estrarre il pannello (8a) e la griglia (8d). Svuotare la pannello e il contenitore per fondi di caffè.
- Togliere il cassetto per caffè macinato (4) e pulirlo.



- Smontare il galleggiante (8e) e pulirlo con un panno umido.



- Non lavare in lavastoviglie i seguenti componenti:** coperchio dello scomparto per riporre le istruzioni brevi (5c), pannello raccogligocce (8a), galleggiante (8e), cassetto per caffè macinato (4), unità di infusione (5a).

- I seguenti componenti possono essere lavati in lavastoviglie: raccogligocce uscita caffè (8c), contenitore per fondi di caffè (8b), griglia di sgocciolamento uscita caffè (8d), aroma cover (2) e dosatore del caffè macinato (18).
- Pulire con un panno l'interno dell'apparecchio (supporto vaschette e cassetto del caffè macinato).

**Importante:** il raccogligocce uscita caffè (8c) e il contenitore per fondi di caffè (8b) si dovrebbero vuotare e pulire ogni giorno, per evitare la formazione di muffe.

**Nota:** se l'apparecchio è freddo quando viene acceso con l'interruttore di rete **O/I** (9) o se si spegne automaticamente dopo il prelievo del caffè, esso si lava automaticamente. Il sistema è quindi autopulente.

**Importante:** se l'apparecchio non è stato utilizzato per lungo tempo (ad esempio dopo una vacanza), è necessario eseguire una pulizia a fondo dello stesso, comprendendo anche il sistema del latte e l'unità di infusione.

### Risciacquare il sistema del latte

Se dopo un prelievo di latte il sistema latte non è stato pulito, dopo un certo periodo di tempo sul display compare il messaggio **RISCIACQUARE SIST. LATTE!**.

Risciacquare il sistema del latte dopo ogni utilizzo! Per il risciacquo lasciare il selettoro (6d) nella posizione dell'ultimo utilizzo.

Pre-risciacquo automatico del sistema del latte:

- Con il pulsante selezionare  (14).
- Posizionare un recipiente vuoto, possibilmente alto, sotto l'uscita (6c).
- Spostare l'uscita del caffè il più vicino possibile al recipiente.
- Inserire l'estremità del tubetto latte (6e) nel recipiente.
- Premere il tasto **start** (10).

- Aprire l'inserto schiuma (6) tirandolo delicatamente.

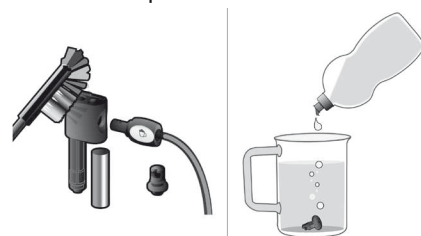
L'apparecchio ora riempie automaticamente il recipiente con acqua e quindi la riaspira attraverso il tubetto latte (6e) per pulirlo. La procedura di risciacquo si conclude automaticamente dopo circa 1 minuto.

- Chiudere l'inserto schiuma (6) spingendolo all'interno.
- Svuotare il recipiente e pulire il tubetto latte (6e).

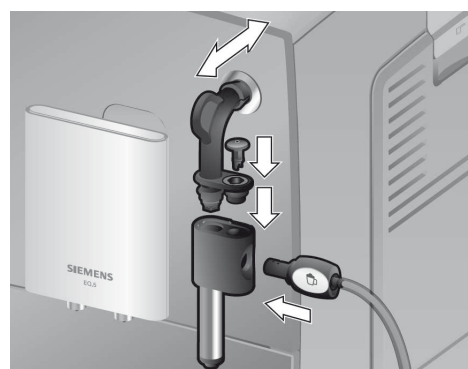
Inoltre pulire a fondo regolarmente anche il sistema del latte (in lavastoviglie oppure a mano).

Smontare il sistema del latte per sciacquarlo:

- Staccare l'uscita (6c) dalla valvola (6a) (**figura C**).
- Pulire le singole parti con una miscela di acqua e detersivo e una spazzola morbida. Se necessario immergere nella miscela di acqua e detersivo calda.



- Sciacquare ed asciugare tutte le parti.
- Rimontare tutti i pezzi, inserendoli fino in fondo nelle loro posizioni.



### **⚠ Pericolo di scottature!**

Utilizzare l'apparecchio solo se l'inserto schiuma (6) è completamente assemblato e montato.

### **Pulire l'unità di infusione**

Pulire regolarmente l'unità di infusione!

Per eseguire la pulizia preventiva automatica dell'unità di infusione:

1. Con il pulsante (14) selezionare ☘.
2. Posizionare un bicchiere vuoto sotto l'uscita (7).
3. Premere il tasto **start** (10).

L'apparecchio esegue un risciacquo.

Oltre al programma di pulizia automatica, l'unità di infusione (5a) dovrebbe venir tolta regolarmente per poterla pulire (ved. **figura E** all'inizio delle istruzioni).

1. Spegnere l'apparecchio con l'interruttore di rete **O/I** (9). Non è illuminato nessun tasto.
2. Aprire lo sportello (5b) dell'unità di infusione.
3. Spingere completamente verso sinistra il blocco rosso (5e) sull'unità di infusione.
4. Premere il pulsante (5d), afferrare l'unità di infusione per le apposite maniglie sagomate ed estrarla con cautela.
5. Lavare bene l'unità di infusione (5a) sotto l'acqua corrente.

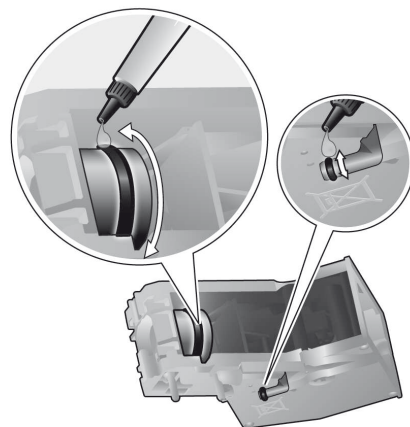


**Importante:** eseguire il lavaggio senza utilizzare detergenti o altri prodotti per la pulizia e non lavare in lavastoviglie.

6. Pulire bene l'interno dell'apparecchio con un panno umido e togliere le eventuali tracce di caffè.

7. Lasciar asciugare l'unità di infusione (5a) e l'interno dell'apparecchio.
8. Inserire l'unità di infusione (5a) fino in fondo.
9. Spingere completamente verso destra il blocco rosso (5e) e chiudere lo sportello (5b).

**Nota:** dopo una pulizia approfondita, sarebbe opportuno lubrificare regolarmente tutte le guarnizioni dell'unità di infusione per garantire una cura ottimale. A tale scopo applicare in modo uniforme uno strato sottile dell'apposito grasso (n.ordine 311368).



### **Consigli per risparmiare energia**

- La macchina automatica per espresso si spegne automaticamente dopo un'ora (impostazione predefinita). Il tempo preimpostato di un'ora può essere ridotto (ved. **SHUT OFF** nel capitolo "Impostazioni del menu" a pagina 68).
- Se la macchina per espresso non viene utilizzata, spegnere l'apparecchio. A tale scopo premere il tasto **off / i** (12). L'apparecchio esegue il lavaggio e si spegne.

- Se possibile non interrompere mai il prelievo di caffè o di latte. L'arresto anticipato del prelievo di latte o di caffè provoca un consumo maggiorato di energia e un eccessivo livello di acqua residua nel raccogligocce.
- Decalcificare regolarmente l'apparecchio, per evitare eccessivi depositi di calcare. La presenza di residui di calcare provoca un maggior consumo di energia.

## Programmi di assistenza

**Consiglio:** vedere anche Istruzioni brevi nello scomparto per la conservazione (5c).

A seconda della frequenza di utilizzo, a determinati intervalli di tempo, il display visualizza i seguenti messaggi:

DECALCIF. NECESSARIA!

oppure

PULIZIA NECESSARIA!

oppure

CALC'N'CLEAN NECESSARIO!

In questo caso l'apparecchio deve essere immediatamente pulito o decalcificato utilizzando il corrispondente programma. A scelta le due procedure si possono riunire nella funzione Calc'n'Clean (ved. capitolo "Calc'n'Clean" a pagina 76). Se il programma di assistenza non viene utilizzato correttamente secondo le istruzioni, esiste il rischio di provocare dei danni all'apparecchio.

### Attenzione

*Per ogni programma di assistenza, utilizzare i decalcificanti e i detergenti seguendo le istruzioni. Osservare le istruzioni di sicurezza sulla confezione del detergente.*

*Non interrompere mai il programma di assistenza. Non ingerire i liquidi utilizzati!*

*Non utilizzare mai aceto, sostanze a base di aceto, acido citrico o sostanze a base di acido citrico! Non mettere mai le pastiglie di decalcificante o altri decalcificanti nel cassetto del caffè macinato (4)!*

**Presso i rivenditori autorizzati e il servizio clienti sono disponibili specifiche pastiglie decalcificanti e detergenti.**

Codice ordinazione	Rivenditori	Servizio clienti
Pastiglie di pulizia	TZ60001	310575
Pastiglie decalcificanti	TZ60002	310967

**Importante:** se nel serbatoio per l'acqua (16) è inserito un filtro per l'acqua, è assolutamente necessario toglierlo prima di iniziare il programma di assistenza.

## Decalcificare

Durata: circa 25 minuti.

**Importante:** se nel serbatoio acqua (16) è inserito un filtro, è obbligatorio toglierlo prima di iniziare la decalcificazione.

Se sul display compare il messaggio DECALCIF. NECESSARIA!, premere il tasto off / i (12) per 3 secondi e successivamente premere il tasto start (10). La decalcificazione si avvia.

Per decalcificare ogni tanto l'apparecchio, premere il tasto off / i (12) per almeno 3 secondi. Quindi premere per due volte rapidamente il tasto off / i (12). Ruotare il pulsante superiore (14) fino a quando sul display compare AVVIO DECALCIF.

Per avviare la decalcificazione, premete il tasto start (10).

Il display guida nelle fasi del programma.

VUOTARE VASCHETTA

INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo.

**Nota:** se il filtro per l'acqua è attivo, comporre il corrispondente invito, togliere il filtro e premere nuovamente il tasto **start** (10). Togliere ora il filtro, se non è già stato fatto. Premere il tasto **start** (10).

#### AGGIUNGERE DECALCIF.

##### PREMERE START

- Riempire il serbatoio dell'acqua (16) con acqua tiepida fino al contrassegno **0,5l** e sciogliervi 2 pastiglie decalcificanti Siemens.
- Premere il tasto **start** (10).

#### DECALCIF. IN CORSO

Il programma di decalcificazione dura circa 10 minuti.

#### INSERIRE RECIPIENTE

#### TIRARE INS.SCHIUMA

- Posizionare un recipiente da almeno 0,5 litri sotto l'uscita (6c).
- Aprire l'inserto schiuma (6) tirandolo delicatamente.

#### DECALCIF. IN CORSO

Il programma di decalcificazione dura circa 12 minuti.

#### PULIRE/RIEMP.SERB.

##### PREMERE START

- Sciaccquare il serbatoio dell'acqua (16) e riempirlo con acqua pulita fino al contrassegno **max**.
- Premere il tasto **start** (10).

#### DECALCIF. IN CORSO

Il programma di decalcificazione dura circa 30 secondi e poi esegue il risciacquo.

#### PREMERE INS.SCHIUMA

- Chiudere l'inserto schiuma (6) spingendolo all'interno.

#### DECALCIF. IN CORSO

Il programma di decalcificazione dura circa 1 minuto.

#### VUOTARE VASCHETTA

#### INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo. Se viene utilizzato un filtro, è il momento di reinserirlo. L'apparecchio è decalcificato e nuovamente pronto per l'uso.

## Pulire

Durata: circa 10 minuti.

Se sul display compare il messaggio **PULIZIA NECESSARIA!**, premere il tasto **off / i** (12) per 3 secondi e successivamente premere il tasto **start** (10). Il processo di pulizia si avvia.

Per pulire ogni tanto l'apparecchio, premere il tasto **off / i** (12) per almeno 3 secondi. Quindi premere per due volte rapidamente il tasto **off / i** (12). Ruotare il pulsante superiore (14) fino a quando sul display compare **AVVIO PULIZIA**. Per avviare il processo di pulizia, premete il tasto **start** (10). Il display guida nelle fasi del programma.

#### VUOTARE VASCHETTA

#### INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo.

#### PULIZIA IN CORSO

L'apparecchio esegue un doppio ciclo di lavaggio.

#### APRIRE CASSETTO

- Aprire il cassetto del caffè macinato (4).

#### AGGIUNGERE DETERGENTE

- Inserire una pastiglia di pulizia Siemens e chiudere il cassetto (4).

#### PULIZIA IN CORSO

Il programma di pulizia dura circa 8 minuti.

#### VUOTARE VASCHETTA

#### INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo. L'apparecchio è pulito e nuovamente pronto per l'uso.

## Calc'n'Clean

Durata: circa 35 minuti.

La funzione Calc'n'Clean combina le due operazioni di decalcificazione e di pulizia. Se la scadenza delle due procedure è ravvicinata, la macchina automatica per caffè espresso propone questo programma di servizio.

**Importante:** se nel serbatoio per l'acqua (16) è inserito un filtro per l'acqua, è assolutamente necessario toglierlo prima di iniziare il programma di assistenza.

Se sul display compare il messaggio CALC'N'CLEAN NECESSARIO!, premere il tasto **off / i** (12) per 3 secondi e successivamente premere il tasto **start** (10). Il programma di servizio si avvia. Per eseguire ogni tanto il Calc'n'Clean, premere il tasto **off / i** (12) per almeno 3 secondi. Quindi premere per due volte rapidamente il tasto **off / i** (12). Ruotare il pulsante superiore (14) fino a quando sul display compare AVVIO CALC'N'CLEAN. Per avviare il Calc'n'Clean di pulizia, premete il tasto **start** (10).

Il display guida nelle fasi del programma.

### VUOTARE VASCHETTA

### INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo.

### CALC'N'CLEAN IN CORSO

L'apparecchio esegue un doppio ciclo di lavaggio.

### APRIRE CASSETTO

- Aprire il cassetto del caffè macinato (4).

### AGGIUNGERE DETERGENTE

- Inserire una pastiglia di pulizia Siemens e chiudere il cassetto (4).

**Nota:** se il filtro per l'acqua è attivo, comporre il corrispondente invito, togliere il filtro e premere nuovamente il tasto **start** (10). Togliere ora il filtro, se non è già stato fatto. Premere il tasto **start** (10).

### AGGIUNGERE DECALCIF.

### PREMERE START

- Riempire il serbatoio dell'acqua (16) con acqua tiepida fino al contrassegno **0,5l** e sciogliervi 2 pastiglie decalcificanti Siemens.
- Premere il tasto **start** (10).

### CALC'N'CLEAN IN CORSO

Il programma di decalcificazione dura circa 10 minuti.

### INSERIRE RECIPIENTE

### TIRARE INS.SCHIUMA

- Posizionare un recipiente da almeno 1 litro sotto l'uscita (6c).
- Aprire l'inserto schiuma (6) tirandolo delicatamente.

### CALC'N'CLEAN IN CORSO

Il programma di decalcificazione dura circa 12 minuti.

### PULIRE/RIEMP.SERB.

### PREMERE START

- Sciacquare il serbatoio dell'acqua (16) e riempirlo con acqua pulita fino al contrassegno **max**.
- Premere il tasto **start** (10).

### CALC'N'CLEAN IN CORSO

Il programma di decalcificazione dura circa 30 secondi e poi esegue il risciacquo.

### PREMERE INS.SCHIUMA

- Chiudere l'inserto schiuma (6) spingendolo all'interno.

### CALC'N'CLEAN IN CORSO

Il programma di pulizia dura circa 8 minuti.

## VUOTARE VASCHETTA INSERIRE VASCHETTA

- Svuotare il raccogligocce (8) e reinserirlo. Se viene utilizzato un filtro, è il momento di reinserirlo. L'apparecchio è pulito e nuovamente pronto per l'uso.

## Protezione dal gelo

**⚠ Per evitare danni provocati dall'azione del gelo durante il trasporto o il deposito, è necessario svuotare completamente l'apparecchio.**

**Informazione:** l'apparecchio deve essere pronto per l'uso e il serbatoio dell'acqua (16) deve essere pieno.

1. Posizionare un grande recipiente sotto l'uscita (6c).
2. Premere il tasto  (11). Il tasto  (11) lampeggia e l'apparecchio si riscalda per circa 20 secondi. Quindi sul display compare il testo TIRARE INS.SCHIUMA.
3. Aprire l'inserto schiuma (6) tirandolo e lasciare evaporare per circa 15 secondi.
4. Spegnere l'apparecchio con l'interruttore di rete O/I (9).
5. Svuotare il serbatoio dell'acqua (16) ed il raccogligocce (8).

## Accessori

I seguenti accessori generalmente sono disponibile presso i rivenditore e presso il servizio clienti.

Codice ordinazione	Rivenditori	Servizio clienti
Pastiglie di pulizia	TZ60001	310575
Pastiglie decalcificanti	TZ60002	310967
Filtro acqua	TZ70003	467873
Recipiente per il latte (isolato)	TZ70009	673480
Grasso (in tubo)	–	311368

## Smaltimento

Si prega di smaltire le confezioni nel rispetto dell'ambiente. Questo apparecchio è contrassegnato conformemente alla Direttiva europea 2002/96/CE Rifiuti di apparecchiature elettriche ed elettroniche (waste electrical and electronic equipment – WEEE). La direttiva stabilisce il quadro generale per un ritiro e recupero valido in tutta l'UE. Informarsi presso il rivenditore specializzato sulle attuali disposizioni per la rottamazione.

## Garanzia

Per questo apparecchio sono valide le condizioni di garanzia pubblicate dal nostro rappresentante nel paese di vendita. Il rivenditore, presso il quale è stato acquistato l'apparecchio, è sempre ben disposto a fornire a richiesta informazioni a proposito. Per l'esercizio del diritto di garanzia è comunque necessario presentare il documento di acquisto.

Con riserva di modifica.

## Soluzione di piccoli guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Sul display compare il messaggio AGGIUNGERE CHICCHI! anche se il serbatoio chicchi (1) è pieno o se il macinacaffè non macina chicchi.	I chicchi non ricadono nel macinacaffè (chicchi troppo oleosi).	Battere leggermente il serbatoio chicchi (1). Eventualmente cambiare il tipo di caffè. Quando il serbatoio chicchi (1) è vuoto, pulirlo con un panno asciutto.
Prelievo acqua calda impossibile.	L'inserto schiuma (6) o l'alloggiamento dell'inserto schiuma è otturato.	Pulire l'inserto schiuma (6) o il suo alloggiamento, cfr. Cap. "Cura e pulizia quotidiana".
Troppo poco o troppa schiuma oppure L'inserto schiuma (6) non aspira il latte.	L'inserto schiuma (6) o l'alloggiamento dell'inserto schiuma è sporco.	Pulire l'inserto schiuma (6) o il suo alloggiamento, cfr. Cap. "Cura e pulizia quotidiana".
	L'apparecchio ha troppi depositi di calcare.	Decalcificare l'apparecchio.
	Latte non adatto.	Usare latte con una percentuale di grasso del 1,5%.
	L'inserto schiuma (6) non è montato correttamente.	Inumidire le parti dell'inserto schiuma e rimontarle.
Il caffè scende solo a gocce oppure non è possibile più alcun prelievo di caffè.	Grado di macinatura troppo fine. Caffè macinato troppo fine.	Aumentare il grado di macinatura. Usare caffè macinato più grosso.
	L'apparecchio ha troppi depositi di calcare.	Decalcificare l'apparecchio.
Il caffè non ha nessuna crema.	Tipo di caffè non adatto.	Utilizzare una qualità di caffè che contenga una percentuale elevata di chicchi robusta.
	I chicchi non sono freschi di tostatura.	Utilizzare chicchi freschi.
	Il grado di macinatura non è adeguato ai chicchi di caffè.	Impostare il grado di macinatura fine.
<b>Se non è possibile risolvere un problema, chiamare l'assistenza!</b>		

## Soluzione di piccoli guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Il caffè è troppo "acido".	Il grado di macinatura è troppo grosso oppure il caffè è macinato troppo grosso.	Impostare il grado di macinatura su un valore più fine oppure utilizzare un caffè macinato più fine.
	Tipo di caffè non adatto.	Utilizzare un caffè più tostato.
Il caffè è troppo "amaro".	Il grado di macinatura è troppo fine oppure il caffè è macinato troppo fine.	Impostare il grado di macinatura su un valore più grosso oppure utilizzare un caffè macinato più grosso.
	Tipo di caffè non adatto.	Cambiare il tipo di caffè.
Messaggio sul display <b>GUASTO ASSISTENZA.</b>	Si è verificato un errore nell'apparecchio.	Chiamare l'assistenza.
Il filtro dell'acqua non resta incastrato nel serbatoio dell'acqua (16).	Il filtro dell'acqua non è fissato correttamente.	Tenere diritto il filtro dell'acqua e spingerlo saldamente nel collegamento del serbatoio.
I fondi di caffè non sono compatti e sono troppo bagnati.	Il grado di macinatura impostato è troppo fine o troppo grosso oppure è stato utilizzato troppo poco caffè macinato.	Impostare un grado di macinatura più grosso o più fine oppure utilizzare 2 dosatori rasi di caffè macinato.
Messaggi a display <b>PULIRE UN. INFUSIONE.</b>	Unità di infusione (5) sporca.	Pulire l'unità di infusione (5).
	Troppo caffè macinato nell'unità di infusione (5).	Pulire l'unità di infusione (5) (usare al massimo 2 dosatori rasi di caffè macinato).
	Il meccanismo dell'unità di infusione si muove con fatica.	Rimuovere l'unità di infusione e trattare con grasso apposito (n.ordine 311368), cfr. Cap. "Cura e pulizia quotidiana".
<b>Se non è possibile risolvere un problema, chiamare l'assistenza!</b>		

## Soluzione di piccoli guasti

Guasto	Causa	Rimedio
Forti differenze nella qualità del caffè o della schiuma del latte.	L'apparecchio presenta incrostazioni di calcare.	Procedere alla decalcificazione dell'apparecchio, secondo le istruzioni, con due compresse di decalcificante.
Presenza di gocce d'acqua sul fondo interno dell'apparecchio dopo aver tolto il raccogligocce (8).	Il raccogligocce (8) è stato estratto troppo presto.	Estrarre il raccogligocce (8) solo alcuni secondi dopo l'ultimo prelievo.
Messaggi a display <b>INSERIRE UN. INFUSIONE.</b>	Manca l'unità di infusione (5) oppure non è stata riconosciuta.	Spegnere l'apparecchio con l'unità di infusione (5) inserita, attendere per tre secondi e riaccendere.
Le impostazioni predefinite sono state modificate e ora è necessario ripristinarle ("reset").	Sono state eseguite impostazioni personali, non richieste.	Spegnere l'apparecchio con l'interruttore di rete <b>O/I</b> (9). Tenere premuto il tasto <b>Q off / i</b> (12) e il tasto <b>Q</b> (11) e accendere l'apparecchio con l'interruttore di rete <b>O/I</b> (9). Quindi confermare con il tasto <b>start</b> (10). Le impostazioni predefinite sono attive.

**Se non è possibile risolvere un problema, chiamare l'assistenza!**

## Dati tecnici

Collegamento elettrico (tensione/frequenza)	220-240 V / 50-60 Hz
Potenza del riscaldamento	1600 W
Pressione massima pompa, statica	15 bar
Capacità massima del serbatoio acqua (senza filtro)	1,7 l
Capacità massima del contenitore chicchi	300 g
Lunghezza del cavo	100 cm
Dimensioni (A x L x P)	385 x 280 x 479 mm
Peso, a vuoto	9,3 kg
Tipo di meccanismo di macinatura	Ceramica

## İçindekiler

Teslimata dahildir.....	82
İşlevlere bir bakış.....	82
Kumanda elemanları .....	83
- Açma / Kapama şalteri O/I .....	83
-  off /  i tuşu.....	83
-  start tuşu.....	83
- „Kahve sertliği“ çevirmeli-düğmesi .....	83
- „İçecek seçimi“ çevirmeli-düğmesi .....	83
- Süt köpürtücü .....	84
- Çevirmeli-seçici .....	84
Diyalog panel mesajları .....	84
aromaDoubleShot.....	84
Kullanmaya başlamadan önce .....	84
Su filtresi.....	86
Menü ayarları.....	87
- OTO KAPANMA .....	87
- FILTRE .....	87
- CALC'N'CLEAN BASLAT .....	87
- İSLİ .....	87
- DİL .....	87
- SU SERTLİĞİ .....	87
Öğütme derecesi ayarı .....	87
Kahve çekirdekleri ile kahve hazırlama .....	88
Kahvenin çekilmiş kahve tozu ile hazırlanması .....	88
Sıcak su hazırlama .....	89
Süt köpüğü ve sıcak süt hazırlama.....	89
Bakım ve günlük temizlik .....	90
- Süt sistemini temizleme .....	90
- Demleme ünitesinin temizlenmesi.....	91
Enerji tasarrufu için tavsiyeler.....	92
Servis programları .....	92
- Kireç çözme .....	93
- Temizlik .....	94
- Calc'n'Clean .....	94
Donmaya karşı koruma .....	95
Aksesuarlar.....	96
İlmha edilmesi .....	96
Garanti.....	96
Basit sorunların giderilmesi .....	97
Teknik Veriler .....	99

Değerli Kahve Sever,

Siemens marka tam otomatik espresso makinesini satın aldığınız için sizi içten tebrik ederiz.

Kullanım kılavuzları bir çok model için yapılmaktadır. Sizin cihazınız ile detaylar arasında farklılıklar olabilir. Lütfen dikkat ederek okuyunuz.

Lütfen ekteki kısa kılavuzu da dikkate alın. Kısa kılavuz, bir sonraki kullanıma kadar özel saklama bölümünde (5c) muhafaza edilebilir.

## Güvenlik uyarıları

**Bu kullanım kılavuzunu dikkatlice okuyun, içindeki talimatlara uygun ve kullanım kılavuzunu muhafaza edin! Lütfen bu cihazı satarken yeni sahibine bu kılavuzu verin.**

**Bu tam otomatik espresso makinesi evlerde veya benzeri yerlerde ticari amaçlı olmayan uygulamalarda kullanım için öngörülmüş olup işlenen miktarlar evdeki normal kullanım miktarlarını aşmamalıdır. 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 kaynağuna bağlayın ve çalıştırın.

Cihazı, elektrik kablosunda ve cihazda herhangi bir hasar yoksa kullanın.

Cihazı yalnızca iç mekanlarda oda sıcaklığında kullanın.

Bu alet fiziken yetersiz, algılanmadada zorluk çeken veya zihinsel özürlü kişilerce (çocuklar da dahil) veya onların güvenliğinden sorumlu bir kişinin gözetimi altında olmasının; 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.

Arıza 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 köpürtücü çıkışı (6c) aşırı ısınır.

Kullandıktan sonra soğumasını bekleyin ve sonra dokunun.

Bu cihazı ancak süt köpürtücüyü (6) tam olarak takip çalışmaya hazır hale getirdikten sonra kullanın.

#### **⚠️ Boğulma riski!**

Çocukların ambalaj malzemesiyle oynamasına izin vermeyin.

## **Teslimata dahildir**

Bu kullanım kılavuzunun başındaki örnek resme bakın.

- ⓐ Tam otomatik espresso makinesi TE503
- ⓑ Hızlı başvuru kılavuzu
- ⓒ Kullanma kılavuzu
- ⓓ Süt köpürtücü/Çevirmeli-seçici
- ⓔ Su sertliği test çubuğu
- ⓕ Ölçek kaşığı
- ⓖ Yağ (tüp)

## **İşlevlere bir bakış**

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

- 1 Kahve çekirdeği haznesi
- 2 Aroma kapağı
- 3 Öğütme derecesi ayarı için düğme
- 4 Toz çekmecesi  
(Çekilmiş kahve / Temizlik tabletleri)
- 5 Demleme ünitesi (**Resim E**)
  - a) Demleme ünitesi
  - b) Kapak
  - c) Kısa kılavuz saklama bölmesi
  - d) Tuş
  - e) Kilitleme
- 6 Süt köpürtücü (**Resim C**)
  - a) Buhar vanası
  - b) Hava ağızlığı
  - c) Çıkış
  - d) İllik süt/süt köpüğü için çevirmeli seçici
  - e) Süt borusu
- 7 Yüksekliği ayarlanabilir kahve çıkış yeri
- 8 Damlama kabı (**Resim D**)
  - a) Damlama kapları paneli
  - b) Atık kahve bölmesi
  - c) Kahve çıkış yeri damlama kabı
  - d) Kahve çıkış yeri damlama sacı
  - e) Şamandıra
- 9 Açma / Kapama şalteri O / I
- 10 start tuşu
- 11 ☼ tuşu
- 12 ☽ off / i tuşu
- 13 „Kahve sertliği“ çevirmeli-düğmesi
- 14 „İçecek seçimi“ çevirmeli-düğmesi
- 15 Diyalog paneli
- 16 Çıkarılabilir su deposu
- 17 Su deposu kapağı
- 18 Ölçek kaşığı  
(Su filtresi yerleştirme kılavuzu)
- 19 Ölçüm kaşığı saklama haznesi
- 20 Saklama havuzlu güç kablosu

# Kumanda elemanları

## Açma / Kapama salteri O/I

Elektrik şalteri O/I (9) cihazı açmak veya tamamen kapatmak (elektrik kaynağını kesmek) için kullanılır.

**Önemli:** Kapatmadan önce temizleme programını çalıştırın ya da kapatmak için off / i tuşunu (12) kullanın.

## off / i tuşu

off / i tuşuna (12) hafifçe basıldığında, makine durulanır ve kapanır. off / i tuşuna (12) basıp, basılı tutmak kullanıcı ayarlarını gösterir ve tortu giderme ve temizleme fonksiyonunu başlatır.

## tuşu

Süt köpüğü veya ılık süt hazırlamak üzere buhar oluşturmak için tuşuna (11) basın.

## start tuşu

Nolu start tuşuna (10) basılarak kahve alımı başlatılır veya bir servis programı gerçekleştirilir.

İçecek hazırlanırken nolu start tuşuna (10) tekrar basılarak kahve alımı işlem bitmeden durdurulabilir.

## „Kahve sertliği“ çevirmeli-düğmesi



Bu çevirmeli-düğme (13) kahve sertliğini ayarlamak için kullanılır.

'den

ÇOK HAFIF  
HAFIF  
NORMAL  
GÜCLÜ

'ye

DOUBLESHOT GÜCLÜ +  
DOUBLESHOT GÜCLÜ ++



Bu sertlik derecelerinde kahve 2 aşamada demlenir.  
Bkz. „aromaDoubleShot“, sayfa 84.

## „İçecek seçimi“ çevirmeli-düğmesi



Bu çevirmeli-düğme (14) gereken süt ve kupa başına düşecek miktarı seçmek için kullanılır. Ayrıca kullanıcı ayarlarını değiştirmek için de kullanılır.

'den

KÜCÜK ESPRESSO  
ESPRESSO  
KÜCÜK CAFÉ CRÈME  
CAFÉ CRÈME  
BÜYÜK CAFÉ CRÈME

'den

2 KÜCÜK ESPRESSO  
2 ESPRESSO  
2 KÜCÜK CAFÉ CRÈME  
2 CAFÉ CRÈME  
2 BÜYÜK CAFÉ CRÈME

'ye

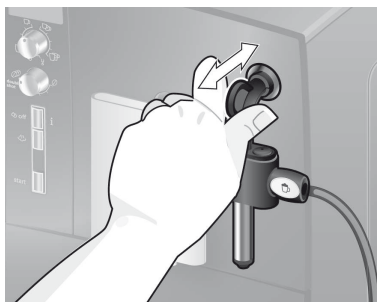
MAKİNEYİ DURULA

SÜT SİSTEMİNİ TEMİZLE

**Not:** Eğer hazırlanamayacak bir içecek seçilirse, ekranda GEÇERSİZ KOMBİNASYON yazısı belirir. Kahvenin sertlik derecesini veya seçilen içeceği değiştirin.

## Süt köpürtücü

Süt köpürtücüyü (6) açmak için çekin ve kapatmak için geri itin.



## Cevirmeli-seçici

Süt köpüğü hazırlamak için – örneğin latte macchiato ya da cappuccino için – ☕ simbolünü öne çevirin.

Sıcak süt hazırlamak için, ☘ simbolünü öne çevirin.

Sıcak su hazırlamak için döner seçiciyi yatay pozisyonuna getirin.



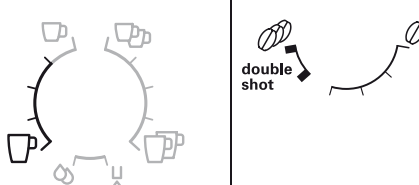
## **Diyalog panel mesajları**

Ekran (15) sadece o anki çalışma durumunu değil, size durum bilgisi veren veya hangi işlemi ne zaman yapacağınızı söyleyen çeşitli mesajlar da göster. Gerekli işlemi gerçekleştirdiğiniz anda mesaj kaybolur ve yeniden içeceğin seçimi menüsü görüntülenir.

## **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 TE503 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 fonksiyonu aşağıdaki ayarlarla etkinleştirilir:



## **Kullanmaya başlamadan önce**

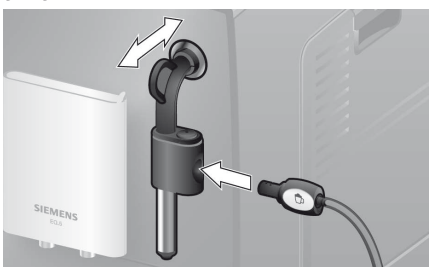
### **Genel açıklamalar**

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 çekirdeklerini kullanmayın, bunlar demleme ünitesini tıkayabilir.

Bu cihazda su sertliğini ayarlamak mümkün-kündür. Su sertliğinin fabrika ayarı 4 sertlidir. Kullanılan suyun sertlik derecesini cihazla birlikte teslim edilen kontrol şartları ile tespit edin. Eğer kontrolde 4 haricindeki bir değer ortaya çıkarsa, cihazı açtıktan sonra ayarlarını buna göre değiştirin. Eğer kontrolde 4 haricindeki bir değer ortaya çıkarsa, cihazı açtıktan sonra ayarlarını buna göre değiştirin (bkz. **SU SERTLİĞİ**, sayfa 87).

## Cihazın çalıştırılması

1. Tam otomatik espresso makinesini düz olan ve cihazın ağırlığını taşıyabilen suya dayanıklı bir yüzeye koyun. Makinenin havalandırma girişlerinin tikanmasına asla izin vermeyin.
2. Fişi kablo bölmesinden (20) çıkarın ve prize takın. Kablonun uzunluğu, yukarıya doğru geri itilerek ve aşağıya doğru çekilerek uygun şekilde ayarlanabilir. Bunun için cihazı, arka tarafı örneğin masa kenarına gelecek şekilde yerleştirin ve kabloyu ya **aşağıya** doğru çekin yada **yukarıya** doğru itin.
3. Süt köpürtücüyü takın. Makineyi ancak süt köpürtücüyü (6) tam olarak takıp çalışmaya hazır hale getirdikten sonra çalıştırın.



4. Su deposunu kapağını (17) yukarı kaldırın.
5. Su deposunu (16) çıkarın, su ile durulayın ve içine temiz, soğuk su doldurun. Maksimum su seviyesini gösteren **max** işaretine dikkat edin.
6. Su deposunu (16) düz bir şekilde oturtun ve aşağıya doğru bastırın.
7. Su deposu kapağını (17) tekrar kapatın.
8. Kahve çekirdeği haznesine (1) kahve çekirdekleri doldurun. (Öğütülmüş kahve kullanarak hazırlamak için, bkz „Kahvenin çekilmiş kahve tozu ile hazırlanması“, sayfa 88.)
9. Açma/Kapama şalterine **O/I** (9) basın. Ekran (15), ekran dili ayarlama menüsünü gösterir.

10. Üstteki çevirmeli-düğmeyi (14) kullanarak istediğiniz ekran dilini seçin.

Aşağıdaki diller mevcuttur:

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

11. **start** tuşuna (10) basın. Seçilen dil kaydedilmiştir. Ekranda SÜT KÖPÜRT. ÇEK gözükür.
12. Çıkışın (6c) altına bir kap yerleştirin.
13. Açmak için buhar vanasını (6) dışarı doğru dikkatle çekin. Cihaz, süt köpürtücüyü (6) suyla durular. Ekranda SÜT KÖPÜRT. İT gözükür.
14. Süt köpürtücüyü (6) kapatmak için bastırın.

Cihaz isınır ve durular. Suyun bir kısmı kahve çıkışından dışarı taşacaktır. Ekranda içecek seçimi menüsü gösterildiğinde, cihaz kullanıma hazırır.

## Cihazı kapatma

Eğer cihaz bir saat boyunca kullanılmamışsa otomatik olarak durulama yapar ve kapanır (kapanma süresi programlanabilir, bkz. OTO KAPANMA sayfa 87).

**İstisna:** Sadece sıcak su ya da buhar hazırlayılsa cihaz durulanmadan kapanacaktır.

Bundan önce cihazı elle kapatmak için **off / i** tuşuna (12) basın. Cihaz durulanıp kapanacaktır.

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

Uzun süreli kullanımlardan sonra havalandırma deliklerinde damlacıklar oluşabilir. Bu normaldir.

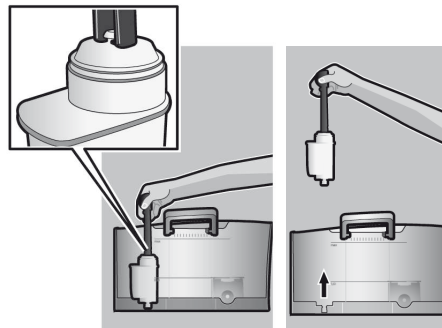
## Su filtresi

Bir su filtresi ile tortu birikimi engellenebilir. Yeni bir su filtresi kullanılmadan önce filtrenin durulanması şarttır. Bu ayarı yapmak için:

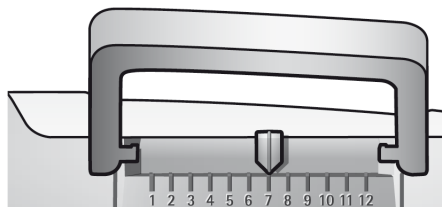
1. Su filtresini, ölçüm kaşığının (18) yardımıyla, su haznesinin içine doğru sıkıca bastırın.
  2. Su deposuna (16) **max** işaretine kadar su doldurun.
  3. **off / i** (12) düğmesini en az üç saniye basılı tutun. Menü açılır.
  4. Ekranda **FILTRE YOK / ESKİ** görülenine kadar **off / i** (12) düğmesine tekrar tekrar basın.
  5. Üstteki çevirmeli-düğmeyi (14) kullanarak **FILTREYİ ETKİNLEŞTİR**'ni seçin.
  6. **start** tuşuna (10) basın.
  7. Çıkışın (6c) altına 0,5 litre kapasiteli bir kap yerleştirin.
  8. **start** tuşuna (10) basın.
  9. Süt köpürtücüyü (6) açmak için çekin.
  10. Su filtreden geçerek filtreyi durular.
  11. Süt köpürtücüyü (6) kapatmak için bastırın.
  12. Sonra kabı boşaltın.
- Cihaz tekrar çalışmaya hazırır.

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

**FILTREYİ DEĞİŞTİR** görüntülendiğinde veya en geç 2 ay sonra filtre etkisini yitirmiştir. Filtre hijyenik nedenlerden dolayı ve cihazın kireçlenmemesi için (cihaz hasar görebilir) değiştirilmelidir. Yedek filtreler piyasadan (TZ70003) veya müşteri hizmetleri servisinden (467873) temin edilebilir. Eğer yeni bir filtre yerleştirilmezse **FILTRE** ayarı **YOK / ESKİ** konumuna çevirin.



**Not:** Filtreyi taktığınız ayı işaretlemek içinfiltre göstergesini kullanabilirsiniz. Ayrıcafiltreyi değiştirmenizin gerekeceği bir sonraki ayı (en az iki ay sonrası) da işaretleyebilirsiniz.



**Bilgi:** Cihaz eğer uzun süre kullanılmazsa (örneğin tatilé gidildiğinde), yerleştirilenfiltre cihaz kullanılmadan önce durulanmalıdır. Bunu yapmak için bir bardak sıcak su hazırlayın ve dökün.

## Menü ayarları

Menü ayarlarını kullanarak cihazı kişisel ihtiyaçlarınıza uygun hale getirebilirsiniz.

- Q off / i tuşunu (12) minimum 3 saniye basılı tutun.**
- İstediğiniz menü öğesi ekranda belirene kadar Q off / i tuşuna (12) art arda basın.**
- Üstteki çevirmeli-düğmeyi (14) kullanarak istediginiz ayarı seçin.**
- start düğmesine (10) basarak onaylayın.**

Menüden herhangi bir değişiklik yapmadan çıkmak için çevirmeli-düğmeyi ÇIK konumuna çevirin ve **start** düğmesine (10) basın.

Aşağıdaki ayarları yapabilirsiniz:

**OTO KAPANMA:** Burada, son içecek hazırlandıktan sonra cihazın otomatik olarak kapanması için ne kadar süre geçmesi gerekeğini ayarlayabilirsiniz. 15 dakika ila 4 saat arasında bir süre ayarlanabilir. Varsayılan süre 1 saatir ama enerji tasarrufu için bu süre kısaltılabilir.

**FILTRE:** Burada su filtresinin kullanılıp kullanılmayacağını belirleyebilirsiniz. Eğer bir su filtersi kullanılmıyorsa ayarlar **FILTRE YOK / ESKI** olarak belirleyin. Eğer bir su filtersi kullanılıyorsa ayarları **FILTREYI ETKİNLEŞTİR** olarak belirleyin.

Kullanılmadan önce yeni su filtrelerinin durulanması gerekmektedir (bkz. „Su filtersi“, sayfa 86).

**CALC'N'CLEAN BAŞLAT:** Servis programları (CALC'N'CLEAN / KIREÇ ÇÖZME / TEMİZLEME) buradan manuel olarak seçilebilir. **start** düğmesine (10) basın ve seçilen programı çalıştırın (bkz. „Calc'n'Clean“, sayfa 94).

**ISI:** Demleme sıcaklığı (YÜKSEK / ORTA / DÜŞÜK) buradan ayarlanabilir.

**DİL:** Ekran dili buradan ayarlanabilir.

**SU SERTLİĞİ:** Bu cihazda su sertliğini ayarlamak mümkündür. 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, hafifçe sallayın ve bir dakika sonra sonucu okuyun.

Su sertlik dereceleri ve ayar seviyeleri:

Seviye	Su sertliği derecesi Alman ( $^{\circ}$ dH)	Fransız ( $^{\circ}$ fH)
1	1-7	1-13
2	8-14	14-25
3	15-21	26-38
4	22-30	39-54

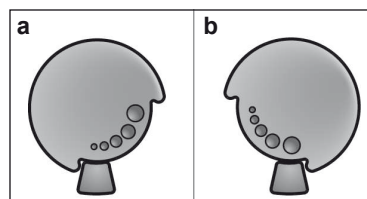
## Öğütme derecesi ayarı

Kahve öğütme derecesi ayarı için olan (3) 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, (3) 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 çekirdeklerinde daha ince bir öğütme derecesi, az kavrulmuş kahve çekirdeklerinde daha kalın bir öğütme derecesi ayarlayın.

## Kahve çekirdekleri ile kahve hazırlama

Bu tam otomatik espresso makinesi her demleme işleminde yeni kahve öğütür.

**Tavsiye:** 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 öğütülebilir.

**Önemli:** Su deposuna (16) her gün temiz su doldurun. Cihazın çalışması için su deposunda (16) daima yeterli miktarda su bulunmalıdır.

Çeşitli kahveleri hazırlamak için sadece düğmeye basmak yeterlidir.

### Hazırlık

Cihaz çalışmaya hazır olmak zorundadır.

1. Isıtılmış fincanı (fincanları) kahve çıkışının (7) altına koyun.
2. Üst çevirmeli-düğmeyi (14) çevirerek istediğiniz kahveyi ve kupa başına düşebilecek miktarı seçin. Seçtiğiniz kahve ve kupa başına düşen miktar ekranda gösterilir.
3. Alt çevirmeli-düğmeyi (13) kullanarak istediğiniz kahve sertliğini seçin. Seçilen kahve sertlik derecesi ekranda gösterilir.
4. **start** tuşuna (10) basın.

Kahve pişirilir ve sonra fincanın (fincanların) içine akar.

**Not:** Bazı ayarlarda kahve iki aşamada hazırlanır (bkz. „aromaDoubleShot“, sayfa 84). İşlem bütünüyle tamamlanana kadar bekleyin.

Demleme işlemini kısa kesmek için **start** düğmesine (10) yeniden basın.

## 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.

**Önemli:** Su deposuna (16) her gün temiz su doldurun. Cihazın çalışması için su deposunda (16) daima yeterli miktarda su bulunmalıdır.

### Hazırlık

1. Toz çekmecesini (4) açınız.

2. Maksimum 2 ölçü kaşığı (silme doldurulmuş) kahve tozu doldurun

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

3. Kahve tozu çekmecesini (4) kapatın.
4. Üst çevirmeli-düğmeyi (14) çevirerek istediğiniz içeceğin seçin (sadece bir kupa mümkündür).

5. **start** tuşuna (10) basın.

Kahve pişirilir ve sonra fincanın 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.

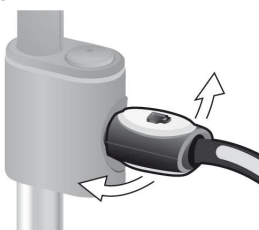
## Sıcak su hazırlama

### **⚠ Haşlanma tehlikesi!**

Süt köpürtücü (6) aşırı ısınır. Süt köpürtücüyü (6) sadece plastik kısmından tutun.

Cihaz çalışmaya hazır olmak zorundadır.

1. Isıtılan fincanı veya bardağı süt köpürtücüünü (6) altına koyun.
2. Çevirmeli-seçiciyi (6d) yatay konuma getirin.



3. Süt köpürtücüyü (6) açmak için çekin. Cihaz ısınır. Süt köpürtücü (6) çıkışından yaklaşık 40 saniye boyunca sıcak su akar.
4. Süt köpürtücüyü (6) bastırarak işlemi durdurun.

## Süt köpüğü ve sıcak süt hazırlama

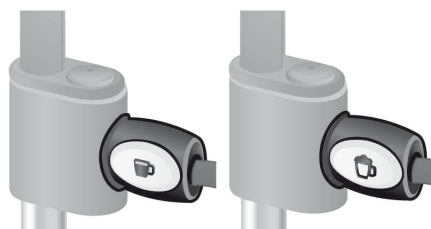
### **⚠ Haşlanma tehlikesi!**

Süt köpürtücü (6) aşırı ısınır. Süt köpürtücüyü (6) sadece plastik kısmından tutun.

**Tavsiye:** Önce sütü köpürtüp kahveyi ondan sonra hazırlayabilir veya sütü ayrıca köpürtüp kahvenin üzerine dökebilirsiniz.

Cihaz çalışmaya hazır olmak zorundadır.

1. Çıkışın (6c) altına önceden ısıtılmış bir kupa yerleştirin.
2. Süt borusunu (6e) bir süt haznesinin içine sokun.
3. Çevirmeli-seçiciyi (6d) „Süt köpüğü“ veya „İlk süt“ çevirin.



4. düğmesine (11) basın. düğmesi (11) yanıp söner ve cihaz yakl. 20 saniye boyunca ısınır. Ardından ekranda SÜT KÖPÜRT. ÇEK belirir.
5. Süt köpürtücüyü (6) açmak için çekin.

### **⚠ Haşlanma tehlikesi!**

Süt köpüğü veya ilk süt yüksek basınçla süt köpürtücüünden (6) dışarı akar. Fışkıran süt damları cildinizi yakabilir. Süt köpürtücüyü (6) dikkatle açın. Çıkışa (6c) dokunmayın veya birinin yüzüne doğru tutmayın.

6. Süt köpürtücüyü (6) kapatmak için bastırın.

**Tavsiye:** Optimum düzeyde bir süt köpüğü elde etmek için tercihen en az % 1,5 yağ oranına sahip soğuk süt kullanılmalıdır.

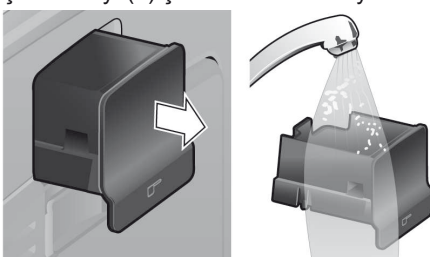
**Önemli:** Kuru süt kalıntısını temizlemek zordur, bu yüzden süt köpürtucusu (6) kullanıldan hemen sonra hafif ilk suyla **temizlenmeli** ve **SÜT SİSTEMİNİ TEMİZLE** programını kullanarak durulayın (bkz. sayfa 90).

## Bakım ve günlük temizlik

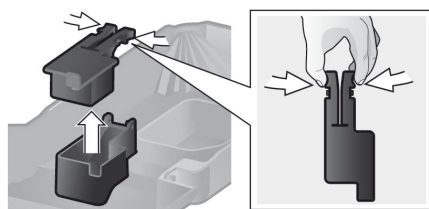
### **⚠ Elektrik çarpması tehlikesi!**

Temizlige başlamadan önce elektrik fişini çekin. Cihazı asla suya batırmayın. Buharlı temizleyici kullanmayın.

- Gövdeyi yumuşak ve nemli bir bezle silin.
- Aşındırıcı bez veya temizlik ilacı kullanmayın.
- Kireç, kahve, süt ve kireç çözme solüsyonunun kalıntılarını anında temizleyin. Bu tür kalıntıların altında korozyon oluşumu meydana gelebilir.
- Damlama kabını (8c), kahve telve haznesiyle birlikte (8b) ileri ve dışarı doğru çekin. Paneli (8a) ve izgarayı (8d) çıkartın. Damlama kabını ve kahve telve haznesini boşaltıp temizleyin.
- Çekmeceyi (4) çıkartın ve temizleyin.



- Şamandırayı (8e) çıkartın ve nemli bir bezle silin.



- **Aşağıdaki parçaları bulaşık makinesinde yıkamayın:** Saklama haznesi kapağı (5c), damlama kabı paneli (8a), şamandırayı (8e), çekmece (4), demleme ünitesi (5a).

- Aşağıdaki parçalar bulaşık makinesinde yıkanabilir: Kahve çıkışı için damlama kabı (8c), kahve telve haznesi (8b), kahve çıkışı izgarası (8d), aroma kapağı (2) ve ölçüm kaşığı (18).
- Cihazın iç kısmını silin (kap tutucular ve çekmece).

**Önemli:** Kahve çıkışının (8c) damlama kabı ve kahve telve haznesi (8b) küflenme olasılığına karşı her gün boşaltılmalı ve temizlenmelidir.

**Not:** Eğer cihaz güç şalterinden **O/I** (9) açıldığında soğuk ise veya kahve hazırlandıktan sonra otomatik olarak kapanırsa otomatik olarak durulama yapar. Başka bir deyişle sistem kendi kendini temizler.

**Önemli:** Eğer cihaz uzun bir süre kullanılmamışsa (örneğin tatilden döndüğünüzde) cihazı, süt sistemi ve demleme ünitesi dahil, bütünüyle iyice temizleyiniz.

### **Süt sistemini temizleme**

Süt kullanıldıktan sonra süt sistemi temizlenmediyse, belli bir zaman sonra ekranda **SÜT SİSTEMİNİ TEMİZLE!** mesajı görülecektir.

Süt sistemi her kullanımından sonra temizlenmelidir! Temizlemek için çevirmeli-seçiciyi (6d) son kullandığı konumda bırakın.

Süt sistemini otomatik olarak önceden temizlemek için:

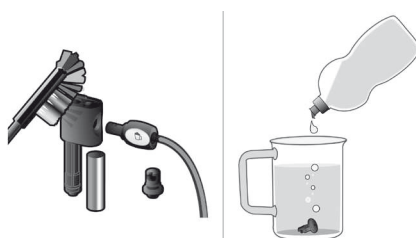
1. Çevirmeli-düğmeyi (14) kullanarak **↑** 'yi seçin.
2. Çıkışın (6c) altına uzun ve boş bir kap yerleştirin.
3. Çıkışı kaba olabildiğince yaklaştırın.
4. Süt borusunun (6e) ucunu kabın içine yerleştirin.
5. **start** tuşuna (10) basın.
6. Süt köpürtücüyü (6) açmak için çekin. Makine, sistemi durulamak için otomatik olarak kaba su boşaltıp süt borusu (6e) ile bu suyu geri çekecektir. Durulama işlemi yak. 1 dakika sonra otomatik olarak durur.

7. Süt köpürtücüyü (6) kapatmak için bastırın.
8. Kabı boşaltın ve süt borusunu (6e) temizleyin.

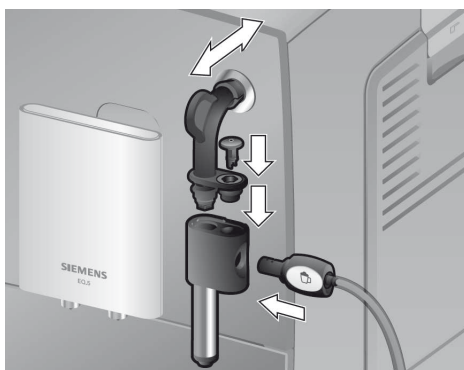
Ayrıca süt sistemi de düzenli olarak iyice temizlenmelidir (bulaşık makinesinde veya elle).

Süt sisteminin temizlik için parçalarına dağıtılması:

1. Çıkışı (6c) buhar vanasından (6a) ayırin (**Resim C**).
2. Tek parçaları detarjanlı solüsyonla ve yumuşak bir fırça kullanarak temizleyin. Gerekirse, ılık bir deterjanlı solüsyonda bekletin.



3. Tüm parçaları durayın ve kurutun.
4. Tüm parçaları birbirine takarak toplayın ve sonuna dayanıncaya kadar yerleştirin.



#### **⚠️ Haşlanma tehdlesi!**

Bu cihazı ancak süt köpürtücüyü (6) tam olarak takip çalışmaya hazır hale getirdikten sonra kullanın.

#### **Demleme ünitesinin temizlenmesi**

Demleme Ünitesini düzenli olarak temizleyin.

Demleme Ünitesini otomatik olarak önceden temizlemek için:

1. Çevirmeli düğmeyi (14) kullanarak  $\odot$  'yi seçin.
2. Çıkışın (7) altına boş bir bardak koyun.
3. **start** tuşuna (10) basın.

Cihaz durulama yapar.

Otomatik temizleme programına ilaveten demleme ünitesi (5a) düzenli olarak çıkarılması ve temizlenmelidir (bkz. çalışma talimatlarının başındaki şekil E).

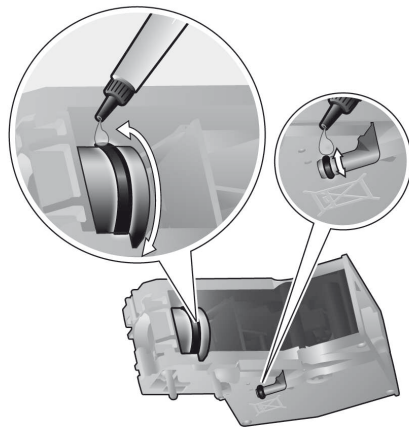
1. Açma/Kapama şalteri **O/I** (9) ile cihazı kapatın. Hiç bir tuş yanmaz.
2. Demleme Ünitesinin kapısını (5b) açın.
3. Demleme Ünitesinde kırmızı kilitlemeyi (5e) tam olarak sola itin.
4. Kırmızı tuşa (5d) basın ve demleme ünitesini tutma yerlerinden tutun ve dik-katlice dışarı çıkarın.
5. Demleme ünitesini (5a) açık musluk altında iyice durulayınız.



**Önemli:** Deterjan ya da diğer bir temizlik ürünüyle temizlemeyin ve bulaşık makinesinde yıkamayın.

6. Cihazın iç kısmını nemli bir bezle iyice siliniz ve kahve kalıntısı varsa temizleyiniz.
7. Demleme ünitesini (5a) ve cihazın iç kısmını kurumaya bırakın.
8. Demleme ünitesinin (5a) dayanağa kadar yerleştirin.
9. Kırmızı kilitlemeyi (5e) tam olarak sağa itin ve kapayı (5b) 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).



## Enerji tasarrufu için tavsiyeler

- Tam otomatik espresso makinesi bir saat sonra (fabrika ayarı) otomatik olarak kapanır. Bu bir saatlik varsayılan süre, sayfa 87'de „Menü ayarları“ başlığı altında açıklanlığı şekilde kısaltılabilir (bkz. OTOMATİK KAPANMA).
- Kullanılmiyorken tam otomatik espresso makinesini kapatın. Bunu yapmak için **off / i** (12) tuşuna basın. Makine durulacak ve kapanacaktır.
- Kahve veya süt köpüğü alımını mümkün olduğunda yanında kesmeyin. Kahve veya süt köpüğü alımının yanında kesilmesi daha yüksek enerji tüketimine ve damlama kabında fazla suyun birikmesine yol açar.
- Kireç tortularının oluşmasını önlemek için cihazdaki kireci düzenli olarak çözün. Kireç kalıntıları daha yüksek enerji tüketimine sebep olur.

## Servis programları

**Tavsiye:** Saklama bölümündeki (5c) kısa kılavuza da bakınız .

Kullanıma bağlı olarak ekranda belirli aralıklarla aşağıdaki mesajlar belirir.

**KIREÇ ÇÖZME GEREKİYOR!**

veya

**TEMİZLEME GEREKİYOR!**

veya

**CALC'N'CLEAN GEREKİYOR!**

Bu durumda cihaz derhal ilgili program çalıştırılarak temizlenmeli veya kireci çözülmelidir. Her iki işlem seçmeli olarak Calc'n'Clean fonksiyonunda toplanabilir (bkz. „Calc'n'Clean“, sayfa 94). Eğer talimat verildikten sonra servis programı çalıştırılmazsa, cihaz hasar görebilir.

### Dikkat

*Her servis programı uygulandığında kireç çözücüleri ve temizleme maddelerini kullanım kılavuzuna göre kullanın. Lütfen temizlik maddesinin ambalajı üzerindeki güvenlik talimatlarına uyunuz.*

*Servis programını asla yanında kesmeyin! Sıvıları içmeyin! Asla sirke veya sirke esaslı malzeme, sitrik asit veya sitrik asit esaslı malzemeler kullanmayın!*

*Toz çekmecesi (4) içine asla kireç çözücü tablet veya başka kireç çözücü koymayın!*

**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 (16) içine bir su filtresi yerleştirilmişse, servis programı başlatılmadan önce bu filtre mutlaka çıkarılmalıdır.

## Kireç çözme

Süre: yakl. 25 dakika.

**Önemli:** Eğer su haznesinde (16) filtre varsa, bunun kireç çözme programı çalıştırıldmadan önce çıkartılması gerekir.

Eğer ekranda **KIREÇ ÇÖZME GEREKİYOR!** mesajı belirirse, 3 saniye boyunca **off / i** düğmesine (12) basın ve ardından **start** düğmesine (10) basın. Kireç çözme programı başlayacaktır.

Cihazı bu uyaridan önce kireçten arındırmak için, **off / i** düğmesine (12) en az 3 saniye boyunca basın. Ardından **off / i** düğmesine (12) iki kez kısa basın. Ekranda **KIREÇ ÇÖZME BAŞLAT** belirenə kadar üst çevirmeli-düğmeyi (14) çevirin. Kireç çözme işlemini başlatmak için **start** düğmesine (10) basın.

Diyalog paneli program içinde yönlendirir.

**DAMLAMA HAZ. BOŞALT**

**DAMLAMA KABINI TAKIN**

- Damlama kabını (8) boşaltın ve tekrar yerleştirin.

**Not:** Eğer su filtresi etkinleştirilmemişse, ekran sizi filtreyi çıkartmanız ve arkasından **start** düğmesine (10) yeniden basmanız için uyarır. Eğer daha önce çıkartmadıysanız şimdi filtreyi çıkartın. **start** tuşuna (10) basın.

**KIREÇ ÇÖZME SIVISI DOLDUR**

**START'A BAS**

- Su deposunun (16) içine **0,5l** litre işaretine kadar ilk su doldurun ve içinde 2 adet Siemens kireç çözücü tablet eritin.
- start** tuşuna (10) basın.

### KIREÇ ÇÖZME SÜRÜYOR

Kireç çözme programı yakl. 10 dakika çalışır.

### KABI YERLEŞTİR

### SÜT KÖPÜRT. CEK

- Çıkışın (6c) altına en az 0,5 litre kapasiteli bir kap yerleştirin.
- Süt köpürtücüyü (6) açmak için çekin.

### KIREÇ ÇÖZME SÜRÜYOR

Kireç çözme programı yakl. 12 dakika çalışır.

### SU TANKINI TEMİZL./DOLD.

### START'A BAS

- Su deposunu (16) doldurun ve **max** işaretine kadar temiz su doldurun.
- start** tuşuna (10) basın.

### KIREÇ ÇÖZME SÜRÜYOR

Kireç çözme programı yaklaşık 30 saniye çalışır ve cihazı durular.

### SÜT KÖPÜRT. İT

- Süt köpürtücüyü (6) kapatmak için bastırın.

### KIREÇ ÇÖZME SÜRÜYOR

Kireç çözme programı yakl. 1 dakika çalışır.

### DAMLAMA HAZ. BOŞALT

### DAMLAMA KABINI TAKIN

- Damlama kabını (8) boşaltın ve tekrar yerleştirin.

Kullanılıyorsa filtreyi değiştirin. Cihaz tekrar çalışmaya hazırır.

## Temizlik

Süre: yakl. 10 dakika.

Eğer ekranda TEMİZLEME GEREKİYOR! mesajı belirirse, 3 saniye boyunca **off / i** düğmesine (12) basın ve ardından **start** düğmesine (10) basın.

Temizleme programı başlayacaktır.

Cihazı bu uyaridan önce temizlemek için, **off / i** düğmesine (12) en az 3 saniye boyunca basın. Ardından **off / i** düğmesine (12) iki kez kısa basın. Ekranda TEMİZLEME BAŞLAT belirene kadar üst çevirmeli-düğmeyi (14) çevirin. Temizlik işlemini başlatmak için **start** düğmesine (10) basın.

Diyalog paneli program içinde yönlendirir.

DAMLAMA HAZ. BOŞALT

DAMLAMA KABINI TAKIN

- Damlama kabını (8) boşaltın ve tekrar yerleştirin.

TEMİZLEME SÜRÜYOR

Cihaz iki kez durulama yapar.

ÇEKMECEYİ AÇIN

- Toz çekmecesini açınız (4).

TEMİZLEYİCİYİ DOLDURUN

- Çekmeceye (4) bir adet Siemens temizlik tableti koyun ve kapatın.

TEMİZLEME SÜRÜYOR

Temizlik programı yakl. 8 dakika çalışır.

DAMLAMA HAZ. BOŞALT

DAMLAMA KABINI TAKIN

- Damlama kabını (8) boşaltın ve tekrar yerleştirin.

Temizlik işlemini tamamlayan cihaz yeniden kullanıma hazırlır.

## Calc'n'Clean

Süre: yakl. 35 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.

**Önemli:** Eğer su deposunun (16) içine bir sufiltresi yerleştirilmişse, servis programı başlatılmadan önce bu filtre mutlaka çıkarılmalıdır.

Eğer ekranda CALC'N'CLEAN GEREKİYOR! mesajı belirirse, 3 saniye boyunca **off / i** düğmesine (12) basın ve ardından **start** düğmesine (10) basın.

Servis programı başlayacaktır.

Calc'n'Clean programını uyaridan önce çalıştırmak için, **off / i** düğmesine (12) en az 3 saniye boyunca basın. Ardından **off / i** düğmesine (12) iki kez kısa basın.

Ekranda CALC'N'CLEAN BAŞLAT belirene kadar üst çevirmeli-düğmeyi (14) çevirin. Calc'n'Clean işlemini başlatmak için **start** düğmesine (10) basın.

Diyalog paneli program içinde yönlendirir.

DAMLAMA HAZ. BOŞALT

DAMLAMA KABINI TAKIN

- Damlama kabını (8) boşaltın ve tekrar yerleştirin.

CALC'N'CLEAN SÜRÜYOR

Cihaz iki kez durulama yapar.

ÇEKMECEYİ AÇIN

- Toz çekmecesini açınız (4).

TEMİZLEYİCİYİ DOLDURUN

- Çekmeceye (4) bir adet Siemens temizlik tableti koyun ve kapatın.

**Not:** Eğer su filtresi etkinleştirilmemişse, ekran sizifiltreyi çıkartmanız ve arkasından **start** düğmesine (10) yeniden basmanız için uyarır. Eğer daha önce çıkartmadıysanız şimdi filtreyi çıkartın. **start** tuşuna (10) basın.

#### KIREÇ ÇÖZME SIVISI DOLDUR START'A BAS

- Su deposunun (16) içine **0,5l** litre işaretine kadar ılık su doldurun ve içinde 2 adet Siemens kireç çözücü tablet eritin.
- **start** tuşuna (10) basın.

#### CALC'N'CLEAN SÜRÜYOR

Kireç çözme programı yakl. 10 dakika çalışır.

#### KABI YERLEŞTİR

#### SÜT KÖPÜRT. ÇEK

- Çıkışın (6c) altına en az 1 litrelük kapasiteli bir kap yerleştirin.
- Süt köpürtücüyü (6) açmak için çekin.

#### CALC'N'CLEAN SÜRÜYOR

Kireç çözme programı yakl. 12 dakika çalışır.

#### SU TANKINI TEMİZL./DOLD.

#### START'A BAS

- Su deposunu (16) doldurun ve **max** işaretine kadar temiz su doldurun.
- **start** tuşuna (10) basın.

#### CALC'N'CLEAN SÜRÜYOR

Kireç çözme programı yaklaşık 30 saniye çalışır ve cihazı durular.

#### SÜT KÖPÜRT. İT

- Süt köpürtücüyü (6) kapatmak için bastırın.

#### CALC'N'CLEAN SÜRÜYOR

Temizlik programı yakl. 8 dakika çalışır.

#### DAMLAAMA HAZ. BOŞALT

#### DAMLAAMA KABINI TAKIN

- Damlama kabını (8) boşaltın ve tekrar yerleştirin.

Kullanılıyorsa filtreyi değiştirin. Temizlik işlemini tamamlayan cihaz yeniden kullanıma hazırlır.

## 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 (16) doldurulmuş olmalıdır.

1. Çıkışın (6c) altına büyük bir kap yerleştirin.
2. ⌂ düğmesine (11) basın.  
⌂ düğmesi (11) yanıp söner ve cihaz yakl. 20 saniye boyunca işinir. Ardından ekranda SÜT KÖPÜRT. ÇEK belirir.
3. Süt köpürtücüyü (6) dışarı doğru çekererek açın ve yaklaşık 15 saniye boyunca buhar çıkışına izin verin.
4. Açıma/Kapama şalteri **O/I** (9) ile cihazı kapatın.
5. Su deposunu (16) ve damlama kabını (8) 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
Süt haznesi (yalıtımlı)	TZ70009	673480
Yağ (tüp)	-	311368

## İmha edilmesi

Ambalajı çevre dostu bir şekilde elden çıkarın. 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 fişi veya faturayı göstermeniz şarttır.

### Makinenizi daha verimli kullanabilmeniz için:

- Bu cihazlar ev tipi kullanıma uygundur, endüstriyel (sanayi tipi) kullanıma uygun değildir.
- Cihazı sadece tip levhasındaki bilgilere uygun bir şekilde elektrik prizine bağlayıp çalıştırınız.
- Cihazınızı kullanmayacaksanız, stand by düğmesinde bırakmayın.

## Basit sorunların giderilmesi

Sorun	Sebep	Giderilmesi
Kahve çekirdeği haznesi (1) dolu olduğu halde diyalog panelinde TANE KAHVE DOLDUR! görüntüleniyor veya öğütme düzeneinde kahve çekirdeği öğütülmüyor.	Kahve çekirdekleri öğütme düzeninin içine düşmüyor (kahve çekirdekleri fazla yağlıdır).	Kahve çekirdeği haznesine (1) hafifçe vurun. Gerekirse kahve cinsini değiştiren. Boşaltılmış kahve çekirdeği haznesini (1) kuru bir bezle silin.
Sıcak su alınamıyor.	Süt köpürtücü (6) veya süt köpürtücünün takıldığı yuva kirlenmiştir.	Süt köpürtücüyü (6) veya yuvasını temizleyin, bkz. „Bakım ve günlük temizlik“.
Köpük çok az veya süt köpüğü yok veya süt köpürtücü (6) süt çekmiyor.	Süt köpürtücü (6) veya süt köpürtücünün takıldığı yuva kirlenmiştir.  Süt uygun değildir.	Süt köpürtücüyü (6) veya yuvasını temizleyin, bkz. „Bakım ve günlük temizlik“. %1,5 yağ oranına sahip süt kullanın.
Kahve sadece damla akıyor veya hiç gelmiyor.	Öğütme derecesi çok incedir Kahve tozu çok incedir.  Cihaz aşırı derecede kıreçlenmiştir.	Öğütme derecesini daha kalın ayarlayın. Daha kalın kahve tozu kullanın.  Cihazın kirecini 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 HATA SERVİSİ ARA mesajı.	Cihazda bir arıza vardır.	Lütfen danışma hattını arayınız.
Su filtresi su deposu (16) içinde durmuyor.	Su filtresi düzgün takılmıştır.	Su filtresini depo bağlantısına dik şekilde sıkıca bastırınız.
Kahve telvesi sıkı değil ve fazla ıslak.	Cihaz çok ince veya çok iri taneli öğütmeye ayarlanmıştır, veya yeterli mikarda öğütülmüş kahve kullanılmamıştır.	Öğütme derecesini daha kalın veya daha ince ayarlayın veya 2 ölçek kaşığı kahve tozu kullanın.
Diyalog panelinde DEM. ÜNITES. TEMİZLE mesajı.	Demleme ünitesi (5) kirlenmiştir. Demleme ünitesinde (5) çok fazla kahve tozu vardır. Demleme ünitesinin mekanizması serttir.	Demleme ünitesini (5) temizleyin. Demleme ünitesini (5) 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 köpüğüünün kalitesinde çok fazla farklılık.	Cihaz kireçlenmiştir.	Cihazdaki kireçlenmeyi, verilen talimatlara göre iki adet kireç çözme tabletleri ile çözün.
Damllama kabı (8) alındığında cihaz tabanının iç kısmında su birikmesi.	Damllama kabı (8) erken alınmıştır.	Son içecek hazırlandıktan sonra damlama kabını (8) almadan önce bir kaç saniye beklenmelidir.
<b>Arızalar bu bilgiler sayesinde giderilemezse, danışman hattı mutlaka aranmalıdır!</b>		

## Basit sorunların giderilmesi

Sorun	Sebep	Giderilmesi
Diyalog panelinde DEMLEME ÜNİTESİNİ TAK mesajı.	Hazırlama birimi (5) eksik ya da tanımlanmadı.	Hazırlama birimi (5) yerindeyken cihazı kapatın, üç saniye bekleyin ve cihazı açın.
Fabrika çıkış ayarları değiştirilmiş olup, tekrar aktive edilmesi gerekmektedir („Reset“).	Kendi, istenmeyen ayarları ele alınmıştır.	Cihazı şebekeye bağlı şalterden kapatınız <b>O/I</b> (9). <b>off / i</b> (12) tuşunu ve <b>!</b> (11) tuşunu basılı tutunuz ve cihazı şalterden <b>O/I</b> (9) açınız. Bundan sonra <b>start</b> tuşuna (10) basınız. Fabrika ayarları aktive edilmişdir.

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

## Teknik Veriler

Elektrik Bağlantısı (Gerilim/Frekans)	220-240 V / 50-60 Hz
Isıtıcının Gücü	1600 W
Azami Pompa Basıncı, statik olarak	15 bar
Su Haznesinin Hacimsel Kapasitesi (Filtresiz)	1,7 l
Çekirdek Haznesinin Kapasitesi	300 g
Elektrik Kablosunun Uzunluğu	100 cm
Ölçüleri (En x yükseklik x derinlik)	385 x 280 x 479 mm
Ağırlığı (boş iken)	9,3 kg
Öğütme Mekanizmasının Türü	Seramik

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 saatleri arasında hizmet vermektedir. Bu saatler dışında arayıp isim, soyadı ve alan kodu ile birlikte telefon numaranızı bıraklığınızda sizinle irtibata geçilecektir. Mesai saatleri içerisinde doğrudan bu numarayı çevirerek size en yakın Yetkili Servis telefonunu öğrenebilir veya arzu ettiğiniz diğer hizmet seçeneklerimizden faydalanabilirsiniz.

Size daha iyi hizmet verebilmem 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 içi 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.siemensveletleri.com](http://www.siemensveletleri.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 bulundurma süresi)

### SIEMENS YETKİLİ SATICISI

ÜNVANI :

ADRESİ :

TELEFONU :

TELEFAKSI :

TARİH/İMZA/KAŞE

**KÜÇÜK EV ALETLERİ**  
**G A R A N T İ**  
**B E L G E S İ**

- Cihazınız; kullanma kılavuzunda gösterildiği şekilde kullanılması ve yetkili kıldıgımız teknik servis elemanları dışındaki şahıslar tarafından bakım, onarım veya başka bir nedenle müdahale edilmemiş olması şartıyla bütün parçaları dahil olmak üzere tamamen malzeme, işçilik ve üretim hatalarına karşı **2 (IKİ) YIL SÜRE İLE GARANTİ EDİLMİŞTİR.**
- Arızaların giderilmesi konusunda uygulanacak teknik yöntemlerin tespiti ile degefistirilecek parçaların saptanması tamamen firmamiza aittir.
- Malın tesliminden sonraki yükleme boşaltma ve sevkiyat 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 malın teslim tarihinden itibaren başlar ve 2 yıldır.
- Malın bütün parçaları dahil olmak üzere tamamı firmamızın garantisini kapsamındadır.
- Malın garanti süresi içerisinde arızalanması durumunda, tamirde geçen süre garanti süresine eklenir. Malın tamir süresi en fazla 30 iş günüdür. Bu süre, mala ilişkin arızanın servis istasyonuna, servis istasyonunun olmaması durumunda, malın satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçısından birisine bildirilmə tarihinden itibaren başlar. Sanayii malının arızasının 15 iş günü içerisinde giderilmemesi halinde imalatçı veya ithalatçı malın tamiri tamamlanıncaya kadar benzer özelliklere sahip başka bir sanayiye malını tüketicinin kullanımına təhsis etmek zorundadır.
- Malın garanti süresi içerisinde, gerek malzeme ve işçilik gereke montaj hatalarından dolayı arızalanması halinde, işçilik masrafı, degefistirilen parça bedeli yada başka herhangi bir ad altında hiç bir ücret talep etmeksiz tamiri yapılacaktır.
- Tüketicinin onarım hakkını kullanmasına rağmen malin;
  - Tüketicisi teslim edildiği tarihten itibaren, belirlenen garanti süresi içinde kalmak kaydıyla, bir yıl içerisinde; aynı arızanın ikiden 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 kılmış,
  - Tamiri için gereken azami sürenin aşılması,
  - Firmamın servis istasyonunun, servis istasyonunun mevcut olmaması halinde sırasıyla satıcısı, bayii, acentesi, temsilciliği, ithalatçısı veya imalatçı-üreticisinden birisinin düzenleyeceğii raporla arızanın tamirinin mümkün bulunmadığının belirlenmesi, durumlarında, tüketici malın ücretsiz degefistirilmesini, bedel iadesi veya ayıp oranında bedel indirimini talep edebilir.

6- Malın kullanma kılavuzunda yer alan hususlara aykırı kullanılmasından kaynaklanan arızalar garanti kapsamı dışındadır.

7- 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	13.06.2010
Siemens	Sıvı İnatır (kettle)	86095	29.06.2010
Siemens	Mutfak Robotu	87695	21.07.2010
Siemens	Tost Makinası	87027	13.07.2010
Siemens	Sac Kurutma Mak.	87489	16.07.2010
Siemens	Narenciye Sıkacağı	88070	12.07.2010
Siemens	Elektrikli Sac Maşası	87129	14.07.2010
Siemens	Sarıtlı El SüpürgeSİ	85590	24.06.2010
Siemens	Kahve Değirmeni	86093	29.06.2010
Siemens	Blender	87015	13.07.2010
Siemens	Dökme Kesici	87165	13.07.2010
Siemens	Egg Makinası	87128	14.07.2010
Siemens	Sac Şekillendirme 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	Katı 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**



## المواصفات الفنية

الاتصال الكهربائي (فولت/تردد)	240-220 فولت/ 60-50 هيرتز
الحرارة الناتجة	1600 وات
أقصى ضغط للأنبوب، استانيك	15 بار
أقصى سعة لخزان الماء (بدون فلتر)	1,7 لتر
أقصى سعة لوعاء الحبوب	300 جرام
طول السلك	100 سم
المقاسات (الطول × العرض × الإرتفاع)	479 x 280 x 385 مللي
الوزن، فارغة	9,3 كجم
نوع أداة الطحن	السيراميك

## قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك

المشكلة	CLEAN BREWING UNIT	السبب	العلاج
		وحدة الغلي المتسخة.	تنظيف وحدة الغلي.
		كمية كبيرة من مسحوق القهوة (يتم ملء ملعقة مسحوق القهوة المطالية بمسحوق القهوة مرتين كحد أقصى).	تنظيف وحدة الغلي (يتم ملء كمية مخصوص لها الغلي في وحدة الغلي).
		إن آلية عمل وحدة الغلي تذنم بأنها يابسة.	قم بإزالة وحدة الغلي وعالجها بدهان مخصص لها الغرض (رقم الطلب 311368)، انظر «الصيانة والتنظيف اليومي».
	حدث تغير شديد في جودة مذاق القهوة وكذلك مذاق رغاوي اللبن.	حدث تخلس للكائن.	يتم إزالة التخلس من الماكينة بواسطة قرصي إزالة التخلس (طبقاً للإرشادات).
	يتم تنقيط الماء على القاعدة الداخلية للماكينة في حالة فاك وعاء التنقيط.	يرجى عدم التأخير في فاك وعاء التنقيط.	يتم فاك وعاء التنقيط فقط لبعض ثوانٍ بعد آخر عملية لإعداد المشروب.
	INSERT BREWING UNIT	وحدة التخمير (5) غير موجودة أو لم يتم التعرف عليها.	أوقف تشغيل الجهاز مع تواجد وحدة التخمير (5) في مكانها، وانتظر لمدة ثلاثة ثوانٍ ثم قم بتشغيل الجهاز.
	حدثت تغييرات في ضبط المصنع و يجب إعادة تنشيطها («إعادة ضبط المصنع»).	حدثت تغييرات خاصة، غير مطلوبة.	أغلق الجهاز بالضغط على زر تشغيل/فصل الطاقة O/I (9)، اضغط باستمرار على الزر 5 off / i (12) والزر 3ك (11) وقم بتشغيل الجهاز بالضغط على زر تشغيل/فصل الطاقة O/I (9). في النهاية قم بالتأكيد بالضغط على زر البدء start (10). وبالتالي فإن التغييرات قد تم تنشيطها.
في حالة عدم التمكن من حل أي مشكلة يرجى الاتصال على الفور بالخط الساخن تليفون رقم			

## قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك

المشكلة	السبب	العلاج
لا تحتوي القهوة على كريمة (طبقة الكريمة).	نوع البن غير مناسب.	استخدم نوعاً من البن يحتوي على نسبة عالية من حبيبات القهوة المستخرجة من شجر روبيوستا.
القهوة ذات مذاق «لاذع».	لم تعد الحبوب محمصة تحميصاً جيداً.	قم باستخدام حبوب طازجة.
القهوة ذات مذاق «مر».	لا يتتطابق مستوى الطحن مع حبوب البن.	قم بضبط مستوى الطحن على المستوى الناعم.
يُظهر بيان شاشة العرض ERROR (أُطل) من CALL HOTLINE فضلاً قم بالاتصال بالخط الساخن ().	هناك خطأ في الجهاز.	قم بضبط مستوى الطحن على المستوى الأكثـر خشونة أو استخدم مسحوق بن ناعم للغاية.
لا يثبت مرشح الماء في وضع حوض الماء (16).	لم يتم تركيب فلتر الماء بشكل صحيح.	ادفع فلتر الماء بقوـة لأسفل في وضع مستقيم حتى يصل إلى وصلة الحزان.
يجب أن يكون مسحوق القهوة رطب وغير متمسـك.	تم ضبط إعداد طحن البن على الوضع الناعم للغاية أو الخشن للغاية، أو لم يتم استخدام بن مطحون كافـ.	يتم ضبط درجة الطحن للحصول على مسحوق ناعم أو أكثر خشونة. ويتم استخدام ملعقة مسحوق القهوة المعيارية المطلية مرتين.
<b>في حالة عدم التمكن من حل أي مشكلة يرجـي الاتصال على الفور بالخط الساخن تليفـون رقم</b>		

## قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك

المشكلة	السبب	العلاج
يظهر على شاشة العرض REFILL BEANS وعاء الحبوب) على الرغم من أن وعاء الحبوب ممتليء أو أن ترس الطحن لا يطحن أي حبوب بن.	لم تسقط الحبوب في ترس الطحن (حبوب مزيته للغاية). وإذا اقتضى الأمر قم بتغيير نوع الحبوب.	قم بالدق على وعاء الحبوب دفأً خفيفاً.
لا يمكن سحب ماء ساخن.	توقف خفاق اللبن أو توقف استقبال خفاق اللبن.	إذا كان وعاء الحبوب فارغاً قم بمسحه بقطعة قماش جافة.
لبن كريمة قليل جداً أو سائل جداً. أن خفاق اللبن لا يقوم بامتصاص اللبن.	توقف خفاق اللبن أو توقف استقبال خفاق اللبن.	قم بتنظيف خفاق اللبن أو مكان الاستقبال، انظر «الصيانة والتنظيف اليومي».
يتم صب القهوة نقطة نقطة وإلا لن تناسب القهوة.	لم يتم تجميع جهاز خفق اللبن بشكل صحيح.	يقوم الجهاز بتكوين رواسب كثيرة.
في حالة عدم التمكن من حل أي مشكلة يرجي الاتصال على الفور بالخط الساخن تليفون رقم	لبن غير مناسب.	قم باستخدام لبن بمستوى دسم 1.5%.
في حالة عدم التمكن من حل أي مشكلة يرجي الاتصال على الفور بالخط الساخن تليفون رقم	مستوى الطحن ناعم للغاية. قهوة المسحوق ناعمة للغاية.	قم بضبط مستوى الطحن على مستوى أكثر خشونة. قم باستخدام مسحوق قهوة أكثر خشونة.
في حالة عدم التمكن من حل أي مشكلة يرجي الاتصال على الفور بالخط الساخن تليفون رقم	يقوم الجهاز بتكوين رواسب كثيرة.	يقوم الجهاز بتكوين رواسب كثيرة.

## التخلص من الجهاز

### 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 أية تعديلات.

تخلص من عبوة الجهاز بأسلوب يدعم الحفاظ على البيئة. عند تصميم هذا الجهاز، تمت مراعاة تعليمات المفوضية الأوروبية 2002/96/EG الخاصة بالأجهزة الكهربائية والالكترونية المستخدمة والمعروفة اختصاراً بـ WEEE. و تهدف المفوضية إلى خلق إطار فعال لاعادة استخدام و تدوير الأجهزة القديمة. قومي باشتارة موزعكم المحلي لمعرفة أحدث الانظمة المتبعة حالياً للتخلص من الأجهزة القديمة.

### الملحقات

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

رقم طلب الشراء	بائع التجزئة	خدمة العملاء
أفراد التنظيف	TZ60001	310575
أفراد إزالة الكلس	TZ60002	310967
مرشحات الماء	TZ70003	467873
وعاء اللبن (معزول)	TZ70009	673480
الدهان (أنبوبة)	-	311368

EMPTY DRIP TRAY (تغريغ وعاء التقطير) INSERT DRIP TRAY (إدخال وعاء التقطير)  
 قم بتغريغ وعاء التقطير (8) ثم أعد تركيبه.  
 قم باستبدال المرشح إذا كنت تستخدم واحداً.  
 وبذلك، تكون الماكينة قد أنهت عملية التنظيف  
 وجاهزة الآن للاستخدام مرة أخرى.

## الحماية ضد التجمد

**⚠ لتجنب التلف بسبب درجات الحرارة المنخفضة أثناء النقل والتخزين، يجب أولاً إفراغ الماكينة تماماً.**

- ملاحظة:** يجب أن تكون الماكينة جاهزة للاستخدام، وأن يكون خزان الماء (16) ممتلئاً.
- 1 ضع وعاءً كبيراً تحت فتحة المخرج (6c).
  - 2 اضغط على الزر (11)
  - 3 يومض الزر (11) ، وتقوم الماكينة الآن بالتسخين لمدة 20 ثانية تقريباً. وعندئذ، تظهر على الشاشة رسالة PULL MILK FROther (اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن).
  - 4 افتح وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) بسحبها إلى الخارج واترك البخار ينطلق لمدة 15 ثانية تقريباً.
  - 5 قم بإيقاف تشغيل الماكينة تماماً باستخدام مفتاح تشغيل/فصل الطاقة (9)
  - 6 قم بإفراغ خزان الماء (16) ووعاء التقطير (8).

PLACE CONTAINER (ضع الوعاء) PULL MILK FROther (اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن)  
 • ضع وعاءً سعة 1 لتر على الأقل تحت فتحة المخرج (6c).  
 • اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) لفتحها.

CALC'N'CLEAN IN PROGRESS (إزالة الكلس والتنظيف قيد التنفيذ)  
 والآن، سيتم تشغيل برنامج إزالة الكلس ويستمر في التشغيل لمدة 12 دقيقة تقريباً.

- CLEAN/FILL WATER TANK (قم بتنظيف/ملء خزان الماء)
- PRESS START (اضغط على start (بدء التشغيل))
- اشطف خزان الماء (16) وأعد ملأه بالماء النقي حتى يصل إلى العلامة max (الحد الأقصى).
  - اضغط على الزر (10) start (بدء التشغيل).

CALC'N'CLEAN IN PROGRESS (إزالة الكلس والتنظيف قيد التنفيذ)  
 والآن، يتم تشغيل برنامج إزالة الكلس ويستمر في التشغيل لمدة 30 ثانية تقريباً ثم يقوم بشطف الماكينة.

- PUSH MILK FROther (ادفع وحدة تكوين رغاوي اللبن)
- ادفع وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) للداخل لغلاقها.

CALC'N'CLEAN IN PROGRESS (إزالة الكلس والتنظيف قيد التنفيذ)  
 والآن، سيتم تشغيل برنامج التنظيف ويستمر في التشغيل لمدة 8 دقائق تقريباً.

**Calc'n'Clean****(إزاله الكلس والتنظيف)**

المدة: 35 دقيقة تقريباً.

**CALC'N'CLEAN IN PROGRESS**  
 (إزاله الكلس والتنظيف قيد التنفيذ)  
 وتقوم الماكينة بعملية الشطف مرتين.

- OPEN DRAWER** (فتح الدرج)  
 • افتح الدرج (4).

- FILL CLEANER** (اماً المنظف)  
 • وضع أحد أقراص التنظيف من Siemens في  
 الدرج (4) ثمأغلقه.

**تنبيه:** إذا تم تنشيط مرشح الماء، فسوف تطالبك الشاشة بإزاله المرشح ثم الضغط على الزر (10) **start** (بدء التشغيل) مرة أخرى. قم بإزاله المرشح الأن إذا لم تكن قد قمت بإزالته بالفعل. اضغط على الزر (10) **start** (بدء التشغيل).

- FILL DESCALER** (اماً مزيل الكلس)  
**PRESS START**  
 (اضغط على start (بدء التشغيل))  
 • صب الماء الفاتر في خزان الماء الفارغ (16) إلى أن يصل الماء إلى العلامة 0,51 ثم أذب فيه قرصين من أقراص Siemens لإزاله الكلس.  
 • اضغط على الزر (10) **start** (بدء التشغيل).

**CALC'N'CLEAN IN PROGRESS**  
 (إزاله الكلس والتنظيف قيد التنفيذ)  
 والأآن، سيتم تشغيل برنامج إزاله الكلس ويستمر في التشغيل لمدة 10 دقائق تقريباً.

تجمع وظيفة Calc'n'Clean (إزاله الكلس والتنظيف) بين وظيفتي إزاله الكلس والتنظيف المنفصلتين. لذا، إذا كان من الضروري تشغيل كلا البرنامجهين في أسرع وقت، فإن ماكينة إبسبرسو الأوتوماتيكية بالكامل تقترح برنامج الخدمة هذا.

هام: في حالة وجود مرشح في خزان الماء (16)، تلزم إزالته قبل تشغيل برنامج الخدمة.

إذا ظهرت الرسالة **CALC'N'CLEAN REQUIRED** (يلزم إزاله الكلس والتنظيف) على الشاشة، فاضغط على الزر (12) **off / i** لمرة ثلاث ثوان، ثم اضغط على الزر (10) **start** (بدء التشغيل).  
 سيبداً برنامج الخدمة.

لتتشغيل Calc'n'Clean (إزاله الكلس والتنظيف) قبل مطالباتك بذلك، اضغط على الزر (12) **off / i** لمرة ثلاث ثوان على الأقل. وبعد ذلك، اضغط على الزر (12) **off / i** لفترة قصيرة مرتين. أدر المقابض الدوار العلوي (14) حتى تظهر الرسالة **START CALC'N'CLEAN**.

(بدء إزاله الكلس والتنظيف) على الشاشة.  
 لبدء عملية Calc'n'Clean (إزاله الكلس والتنظيف)، اضغط على الزر (10) **start** (بدء التشغيل).  
 ستقوم الشاشة بارشادك عبر خطوات البرنامج.

**EMPTY DRIP TRAY** (تفريغ وعاء التقطيع)  
**INSERT DRIP TRAY** (إدخال وعاء التقطيع)  
 • قم بتفريج وعاء التقطيع (8) ثم أعد تركيبه.

**EMPTY DRIP TRAY** (تفريغ وعاء التقطيع)  
**INSERT DRIP TRAY** (إدخال وعاء التقطيع)  
 قم بتفريغ وعاء التقطيع (8) ثم أعد تركيبه.

**PUSH MILK FROTHER**  
 (دفع وحدة تكويل رغاوي اللبن)  
 • دفع وحدة تكويل رغاوي اللبن (6) للداخل  
 لغلاقها.

**CLEANING IN PROGRESS**  
 (التنظيف قيد التنفيذ)  
 وتقوم الماكينة بعملية الشطف مرتين.

**DESCALE IN PROGRESS**  
 (إزالة الكلس قيد التنفيذ)  
 • والآن، يتم تشغيل برنامج إزالة الكلس ويستمر  
 في التشغيل لمدة دقيقة واحدة تقربياً.

- **OPEN DRAWER** (فتح الدرج)
- افتح الدرج (4).
- **FILL CLEANER** (املاً المنظف)
- ضع أحد أفراد التنظيف من Siemens في  
 الدرج (4) ثمأغلقه.

**CLEANING IN PROGRESS**  
 (التنظيف قيد التنفيذ)  
 • والآن، سيتم تشغيل برنامج التنظيف ويستمر  
 في التشغيل لمدة 8 دقائق تقربياً.

**EMPTY DRIP TRAY** (تفريغ وعاء التقطيع)  
**INSERT DRIP TRAY** (إدخال وعاء التقطيع)  
 • قم بتفريغ وعاء التقطيع (8) ثم أعد تركيبه.  
 وبذلك، تكون الماكينة قد أنهت عملية التنظيف  
 وجاهزة الآن للاستخدام مرة أخرى.

**EMPTY DRIP TRAY** (تفريغ وعاء التقطيع)  
**INSERT DRIP TRAY** (إدخال وعاء التقطيع)  
 • قم باستبدال المرشح إذا كنت تستخدم واحداً.  
 وبذلك، تكون الماكينة قد أنهت عملية إزالة  
 الكلس وجاهزة الآن للاستخدام مرة أخرى.

## التنظيف

المدة: 10 دقيقة تقربياً.

إذا ظهرت الرسالة  
 (يلزم التنظيف) على الشاشة، فاضغط على الزر  
**off / i** (12) لمدة ثلث ثوان، ثم اضغط على  
 الزر (10) **start** (بدء التشغيل). سيبدأ برنامج  
 التنظيف.

لتنظيف الماكينة قبل مطالبتك بذلك، اضغط  
 على الزر (12) **off / i** لمدة ثلث ثوان على  
 الأقل. وبعد ذلك، اضغط على الزر

**off / i** (12) لفترة قصيرة مرتين. أدر  
 المقابض الدوار العلوي (14) حتى تظهر

الرسالة  
**START CLEANING** (بدء التنظيف) على الشاشة.  
 للبدء في عملية التنظيف، اضغط على الزر  
**start** (بدء التشغيل).  
 ستقوم الشاشة بإرشادك عبر خطوات البرنامج.

## إزالة الكلس

- صب الماء الفاتر في خزان الماء الفارغ (16) إلى أن يصل الماء إلى العلامة 0,5l ثم أذب فيه قرصين من أفراد Siemens لإزالة الكلس.
- اضغط على الزر (10) start (بدء التشغيل).

### DESCALE IN PROGRESS

(إزاله الكلس قيد التنفيذ)

والآن، سيتم تشغيل برنامج إزالة الكلس ويستمر في التشغيل لمدة 10 دقائق تقريباً.

### PLACE CONTAINER (ضع الوعاء)

#### PULL MILK FROTHER

(اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن)

- ضع وعاء سعة 0.5 لتر على الأقل تحت فتحة المخرج (6c).
- اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) لفتحها.

### DESCALE IN PROGRESS

(إزاله الكلس قيد التنفيذ)

والآن، سيتم تشغيل برنامج إزالة الكلس ويستمر في التشغيل لمدة 12 دقيقة تقريباً.

### CLEAN/FILL WATER TANK (قم بتنظيف/ملء خزان الماء)

#### PRESS START

(اضغط على start (بدء التشغيل))

- اشطف خزان الماء (16) وأعد ملأه بالماء النقي حتى يصل إلى العلامة max (الحد الأقصى).
- اضغط على الزر (10) start (بدء التشغيل).

### DESCALE IN PROGRESS

(إزاله الكلس قيد التنفيذ)

والآن، يتم تشغيل برنامج إزالة الكلس ويستمر في التشغيل لمدة 30 ثانية تقريباً ثم يقوم بشطف الماكينة.

المدة: 25 دقيقة تقريباً.

هام: في حالة وجود مرشح في خزان الماء (16)، تلزم إزالته قبل تشغيل برنامج إزالة الكلس.

إذا ظهرت الرسالة DESCALE REQUIRED (يلزم إزاله الكلس) على الشاشة، فاضغط على الزر (12) off / i ٥ لمرة ثلاثة ثوان، ثم اضغط على الزر (10) start (بدء التشغيل).

سيبدأ برنامج إزالة الكلس، لإزاله الكلس من الماكينة قبل مطالبتك بذلك، اضغط على الزر (12) off / i ٥ لمرة ثلاثة ثوان على الأقل. وبعد ذلك، اضغط على الزر (12) off / i ٥ لفترة قصيرة مرتين. أدر المقابض الدوار العلوي (14) حتى تظهر

الرسالة START DESCALING (بدء إزاله الكلس) على الشاشة.

للبدء في عملية إزالة الكلس، اضغط على الزر (10) start (بدء التشغيل). ستقوم الشاشة بإرشادك عبر خطوات البرنامج.

EMPTY DRIP TRAY (تفريغ وعاء التقطيط)

INSERT DRIP TRAY (إدخال وعاء التقطيط)

- قم بتفريغ وعاء التقطيط (8) ثم أعد تركيبه.

تنبيه: إذا تم تنشيط مرشح الماء، فسوف تطلب الشاشة بإزاله المرشح ثم الضغط على الزر (10) start (بدء التشغيل) مرة أخرى. قم بإزاله المرشح الآن إذا لم تكن قد قمت بإزالته بالفعل. اضغط على الزر (10) start (بدء التشغيل).

FILL DESCALER (املا مزيل الكلس)

PRESS START

(اضغط على start (بدء التشغيل))

يجب تنظيف الماكينة أو إزالة الكلس منها على الفور باستخدام البرنامج المناسب. كذلك، يمكنك اختيار الجمع بين العمليتين باستخدام وظيفة Calc'n'Clean (إزالة الكلس والتنظيف) (انظر «Calc'n'Clean» (إزالة الكلس والتنظيف) في صفحة 18). إذا لم يتم تشغيل برنامج الخدمة حسب التعليمات، فقد تتعرض الماكينة للتلف.

### تحذير

في كل مرة تقوم فيها بتشغيل برنامج الخدمة، يجب أن تتبع التعليمات الخاصة باستخدام مواد التنظيف وإزالة الكلس. ويرجى مراعاة تعليمات الأمان الواردة على عبوة مادة التنظيف.  
تجنب إيقاف برنامج الخدمة قبل إتمامه!  
لا تشرب السوائل!

لا تستخدم أبداً الخل أو أي منتج يكون الخل مكونه الأساسي أو حمض الليمون أو المنتجات التي يكون حمض الليمون مكونها الأساسي! تجنب وضع أقراص إزالة الكلس أو أي مواد أخرى لإزالة الكلس في درج مسحوق القهوة أو في درج أقراص التنظيف!(4)

توفر أقراص إزالة الكلس المطورة خصيصاً لدى بائع التجزئة أو خدمة العملاء.

خدمة العملاء	بائع التجزئة	رقم طلب الشراء
310575	TZ60001	أقراص التنظيف
310967	TZ60002	أقراص إزالة الكلس

هام: في حالة وجود مرشح في خزان الماء (16)، تلزم إزالته قبل تشغيل برنامج الخدمة.

## نصائح حول توفير الطاقة

- توقف ماكينة الإسبرسو الأوتوماتيكية بالكامل عن التشغيل تلقائياً بعد ساعة واحدة (إعداد المصنع). ويمكن تقليل الوقت الافتراضي المقدر بساعة واحدة (انظر «إعدادات القائمة» SHUT OFF (إيقاف التشغيل) في صفحة 8).
- أوقف تشغيل ماكينة صنع القهوة الأوتوماتيكية بالكامل في حال عدم استخدامها. وللقيام بذلك، اضغط على الزر **i off** (12). فيجري الجهاز عملية الشطف ويتوقف التشغيل.
- إذا أمكن ذلك، فتجنب إيقاف صب القهوة أو رغوة اللبن فجأة إذ أن إنهاء عملية صب القهوة أو رغوة اللبن قبل إتمامها قد يؤدي إلى زيادة استهلاك الطاقة فضلاً عن تجمع بقايا من الماء في وعاء التقطر.
- احرص على إزالة الكلس بانتظام من الماكينة لتجنب تكون الرواسب الكلاسية. إذ أن الرواسب الكلاسية تؤدي إلى زيادة في استهلاك الطاقة.

## برامج الخدمة

نصيحة: ارجع أيضاً إلى الدليل المرجعي السريع الموجود في حجرة التخزين (5c).

وفقاً للاستخدام، ستظهر الرسائل التالية على شاشة العرض في فترات محددة:  
**DESCALE REQUIRED** (يلزم إزالة الكلس)  
أو **CLEAN REQUIRED** (يلزم التنظيف)

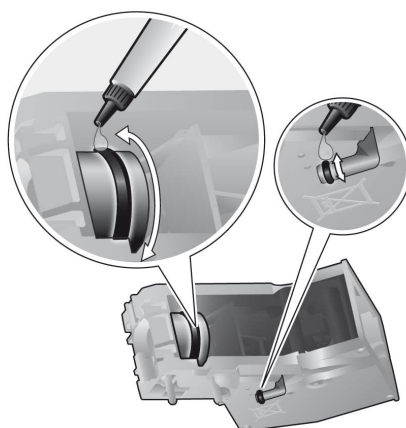
**CALC'N'CLEAN REQUIRED**  
(يلزم إزالة الكلس والتنظيف)

## تنظيف وحدة الغلي

- قم بتنظيف وحدة الغلي بشكل منتظم.  
لتنظيف وحدة الغلي بشكل مسيقٍ تلقائياً:  
1 حدد ٥ عن طريق إدارة المقبض الدوار  
(14).  
2 ضع كوبًا فارغاً تحت فتحة المخرج (7).  
3 اضغط على الزر (10) بدء التشغيل.  
وتقوم الماكينة بعملية الشطف.

- 6 امسح الأجزاء الداخلية للماكينة جيداً بقطعة قماش رطبة، وقم بإزالة أي بقايا من القهوة.
- 7 اترك وحدة الغلي (5a) والأجزاء الداخلية للماكينة كي تجف.
- 8 أعد إدخال وحدة الغلي (5a) بإحكام داخل الماكينة.
- 9 قم بتحريك القفل الأحمر (5e) إلى اليمين تماماً وأغلق الباب (5b).

**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.



بالإضافة إلى برنامج التنظيف التلقائي، يجب نزع وحدة الغلي (5a) بشكل منتظم لتنظيفها (انظر الشكل E في بداية تعليمات التشغيل).

- 1 قم بابيقاف تشغيل الماكينة تماماً باستخدام مفتاح تشغيل/فصل الطاقة (9/1). وعندما لا يكون أي زر مضيئاً.
- 2 افتح باب (5b) ووحدة الغلي.
- 3 قم بتحريك القفل الأحمر (5e) الموجود على وحدة الغلي تماماً إلى اليسار.
- 4 اضغط على الزر الأحمر (5d) وأمسك وحدة الغلي بكامل راحتك وبإحكام ثم انزعها بحرص.
- 5 اشطف وحدة الغلي (5a) جيداً تحت الماء الجاري.



**هام:** لا تنظف الجهاز باستخدام المنظف أو أي مواد تنظيف أخرى ولا تضعها في غسالة الأطباق.

## تنظيف نظام اللبن

إذا لم يُنظف جهاز اللبن بعد الحصول على اللبن، فستظهر رسالة RINSE MILK SYSTEM! بعد فترة معينة من الوقت على الشاشة

قم بتنظيف نظام اللبن فوراً بعد الاستخدام! وللتنظيف، اترك المحدد الدوار (6d) في نفس الموضع الذي كان فيه عند آخر استخدام.

لتنظيف نظام اللبن بشكل مسبق تلقائياً:

- حدد **(6a)** عن طريق إدارة المقاييس الدوار (14).

- ضع وعاء عالي الجوانب وفارغ أسفل الفتحة (6c).

- اضغط على الفتحة بالقرب من الحاوية قدر المستطاع.

- ضع الطرف النهائي لأنبوب الحليب (6e) في الحاوية.

- اضغط على الزر (10) (بدء التشغيل).

- اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) لفتحها.

يقوم الجهاز بتحرير الماء تلقائياً ليدخل في الحاوية ثم إفراغه منها مرة أخرى من خلال أنبوب الحليب لتنظيف نظام الحليب. ويتوقف إجراء الشطف تلقائياً بعد حوالي دقيقة.

- ادفع وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) للداخل لغلقها.

- أفرغ الحاوية وقم بتنظيف أنبوب الحليب (6e).



**⚠ خطر الإصابة بحرق**  
لا تستخدم هذا الجهاز إلا بعد تجميع أجزاء صانع الرغوة (6) وتركيبها بالكامل.

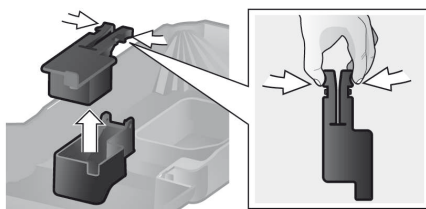
بالإضافة إلى ذلك، احرص على تنظيف نظام اللبن جيداً على فترات زمنية منتظمة (سواء باليد أو في غسالة الأطباق).

## الصيانة والتنظيف اليومي

**خطر التعرض لصدمة كهربائية**  
افصل الماكينة عن مصدر التيار الكهربائي قبل تنظيفها.

تجنب غمس الماكينة في الماء.  
ولا تستخدم جهاز تنظيف بالبخار.

- قم بإزالة العوامة (8e) وتتنظيفها بقطعة قماش رطبة.



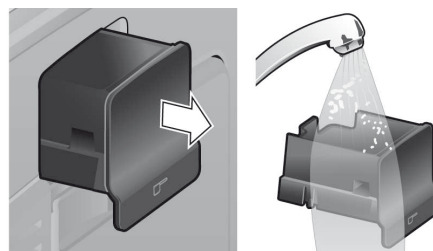
- لا تضع الأجزاء التالية في غسالة الأطباق:  
غطاء حجيرة التخزين (5c)، لوحة وعاء التنقية (8a)، العوامة (8e)، الدرج (4)، ووحدة الغلي (5a).  
من الأمان أن تضع الأجزاء التالية في غسالة الأطباق: وعاء التنقية لمخرج القهوة (8c)، وعاء مسحوق القهوة (8b)، حاجز لمخرج القهوة (8d)، الغطاء ذو النكهة المميزة (2)، ملعقة قياس كمية مسحوق اللبن (18).  
قم بمسح الجزء الداخلي من الجهاز (حاملات وعاء التنقية والدرج).

**هام:** يجب تفريغ وتنظيف كل من وعاء تنقية مخرج القهوة (8c) ووعاء مسحوق القهوة (8b) يومياً لمنع تراكم العفن.

**تنبيه:** إذا كانت الماكينة باردة عند تشغيلها باستخدام مفتاح الطاقة (9) أو إذا توقفت عن التشغيل تلقائياً بعد صب القهوة، فإن الماكينة تقوم بالسطف تلقائياً. وبعبارة أخرى، فإن النظام يقوم بتنظيف نفسه.

**هام:** في حالة عدم استخدام الماكينة لفترة زمنية طويلة (كأن تكون في عطلة مثلًا)، قم بتنظيف الماكينة بالكامل بشكل دقيق، بما في ذلك نظام اللبن ووحدة الغلي.

- امسح الجزء الخارجي من الماكينة بقطعة قماش ناعمة ورطبة.
- تجنب استخدام أقمشة أو مواد تنظيف كاشطة.
- احرص دوماً على إزالة آية رواسب كلسية أو بقايا قهوة أو لبن أو بقايا سائل إزالة التكلس على الفور. إذ أن مثل هذه البقايا قد تسبب التآكل والصدأ.
- احسح وعاء التنقية (8c) مع وعاء مسحوق القهوة (8b) إلى الأمام ثم إلى الخارج.  
قم بإزالة اللوحة (8a) والحاجز (8d). قم بإفراغ وتنظيف كل من وعاء التنقية ووعاء مسحوق القهوة.
- قم بإزالة الدرج (4) وتنظيفه.



## تحضير رغوة اللبن واللبن الدافي

### خطر الإصابة بحرائق

يكون مخرج وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) ساخناً للغاية. لذا، لا تمسك مخرج وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) إلا من الجزء البلاستيكي.

**نصيحة:** يمكنك إعداد رغوة اللبن أو لاً ثم صب القهوة أو إعداد رغوة اللبن بشكل منفصل ثم صبها على القهوة.

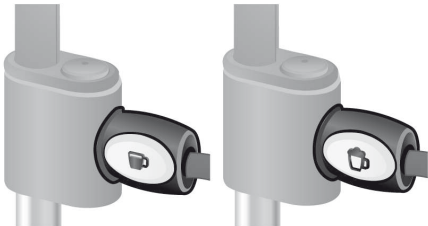
يجب أن تكون الماكينة جاهزة للاستخدام.

1 ضع فنجاناً سبقت تدفنته تحت المخرج (6c).

2 قم بإدخال أنبوب اللبن (6e) إلى وعاء اللبن.

3 أدر المحدد الدوار (6d) على «Warm milk».

⇨ (البن دافي) أو على «Milk froth» (رغوة اللبن).



4 اضغط على الزر (11) ذلك.

يومض الزر (11) ذلك وتقوم الماكينة الآن بالتسخين لمدة 20 ثانية تقريباً.

وعندئذ، تظهر على الشاشة رسالة PULL MILK FROTHER (اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن).

5 اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) لفتحها.

- 6 ادفع وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) للداخل لغلقها.

**نصيحة:** للحصول على الرغوة المثلثة للبن، استخدم لبنًا بارداً بمحتوى دسم 1.5% على الأقل إن أمكن.

**هام:** إن التخلص من بقايا اللبن المجفف صعب، لذا يجب تنظيف وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) بالماء الفاتر بعد الاستخدام مباشرة وشطفها بالاستعانة ببرنامجه نظام شطف بقايا اللبن RINSE MILK SYSTEM (انظر صفحة 13).

يتم غلي القهوة ثم صبها في الفنجان.

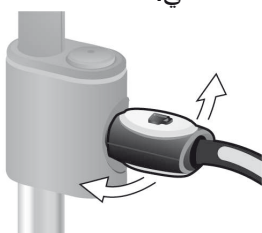
**تنبيه:** كرر هذا الإجراء لفنجان آخر من القهوة. وإذا لم يتم أخذ القهوة خلال 90 ثانية، يتم تفريغ حرة الغلي تلقائياً لتجنب ملؤها بشكل أكثر عن اللازم. وتقوم الماكينة بعملية الشطف.

### صب الماء الساخن

#### خطر الإصابة بحرق

يكون مخرج وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) ساخناً للغاية. لذا، لا تمسك مخرج وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) إلا من الجزء البلاستيكي.

- 1 يجب أن تكون الماكينة جاهزة للاستخدام.
- 2 ضع الفنجان أو الكوب الذي سبق تدفنته تحت مخرج وحدة تكوين رغاوي اللبن (6).
- 3 اضبط المحدد الدوار (6d) على الوضع الأفقي.



- 4 اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) لفتحها.

تقوم الماكينة بالتسخين. ويخرج الماء الساخن من مخرج وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) لمدة 40 ثانية تقريباً.

- 5 أوقف العملية بدفع وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) للداخل.

يتم غلي القهوة ثم صبها في الفنجان (الفناجين).

**تنبيه:** في بعض الإعدادات، يتم تحضير القهوة على مرحلتين (انظر «aromaDoubleShot» في صفحة 5). انتظر حتى تكتمل العملية تماماً.

اضغط على الزر (10) **start** (بدء التشغيل) مرة أخرى لإيقاف عملية الغلي قبل انتهاءها.

### التحضير باستخدام مسحوق القهوة

فضلاً عما سبق، يمكن تشغيل ماكينة الإسبرسو الآوتوماتيكية بالكامل هذه للعمل باستخدام مسحوق القهوة (وليس مسحوق القهوة سريعة التحضير).

**ملحوظة:** لا يمكن استخدام وظيفة **aromaDoubleShot** (النكهة المميزة) عندما يتم تحضير القهوة باستخدام مسحوق القهوة.

**هام:** املأ خزان الماء (16) بالماء النقي كل يوم. يجب أن يحتوي الخزان (16) على كمية كافية من الماء لتشغيل الماكينة.

### التحضير

- 1 افتح الدرج (4).
- 2 ضع كمية لا تزيد عن ملعقتين قياس من مسحوق القهوة.
- 3 تحذير: لا تستخدم حبوب القهوة الكاملة أو القهوة سريعة التحضير.
- 4 أغلق الدرج (4).
- 5 حدد المشروب المطلوب عن طريق إدارة المقبض الدوار العلوي (14) (يمكن تحضير فنجان واحد فقط).
- 6 اضغط على الزر (10) **start** (بدء التشغيل).

## التحضير باستخدام حبوب القهوة

تقوم ماكينة الإسبرسو الأوتوماتيكية بالكامل بطحن حبوب القهوة قبل لحظات من استخدامها في كل مرة غلي.

**نصيحة:** وإذا أمكن، فاستخدم فقط الحبوب المعدة للاستخدام في ماكينات القهوة الإسبرسو الأوتوماتيكية بالكامل. للحصول على الجودة المثلى، قم بتجميد الحبوب أو تخزينها في مكان بارد وفي أوعية محكمة الغلق. هذا، ويمكن طحن حبوب القهوة وهي مجمدة.

**هام:** املأ خزان الماء (16) بالماء النقي كل يوم. يجب أن يحتوي الخزان (16) على كمية كافية من الماء لتشغيل الماكينة.

يمكن تحضير مشروبات متعددة من القهوة بسهولة بمجرد ضغطة زر واحدة.

### التحضير

يجب أن تكون الماكينة جاهزة للاستخدام.  
1 ضع الفنجان (الفناجين) مسبق التدفئة تحت مخرج القهوة (7).

**نصيحة:** لإعداد فنجان صغير من القهوة، عليك دائمًا بتسخين الفنجان مسبقاً، على سبيل المثال باستخدام الماء الساخن.

2 حدد القهوة المطلوبة والكمية المطلوبة لكل فنجان، وذلك عن طريق إدارة المقاييس الدوار العلوي (14). وسيتم عرض القهوة المحددة والكمية المطلوبة لكل فنجان على شاشة العرض.

3 حدد التركيز المطلوب للقهوة من خلال إدارة المقاييس الدوار السفلي (13). وسيتم عرض تركيز القهوة على شاشة العرض.

4 اضغط على الزر (10) **start** (بدء التشغيل).

المستوى	عسر الماء	القياس الفرنسي	القياس الألماني
	(°dH)	(°fH)	(°dH)
1	1-7	1-13	1
2	8-14	14-25	2
3	15-21	26-38	3
4	22-30	39-54	4

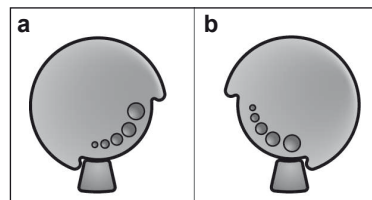
## ضبط وحدة الطحن

يقوم المحدد الدوار (3) بضبط إعدادات الطحن من خشن إلى ناعم.

### تحذير

لا تقم بضبط وحدة الطحن إلا أثناء تشغيلها! وإنما قد تتلف الماكينة! لا تقم بالإمساك بترس الطحن.

- يتم ضبط الضابط الدوار (3) من مسحوق البن الناعم **a** التدوير عكس اتجاه عقارب الساعة) إلى مسحوق البن الخشن **b** التدوير مع اتجاه عقارب الساعة) أثناء عملية الطحن الجارية.



**ملاحظة:** لن يظهر الإعداد الجديد إلا بعد فنجان القهوة الثاني.

**نصيحة:** لحبوب القهوة الداكنة المحمصة، اختر درجة طحن أكثر نعومة، أما لحبوب القهوة الأخف، فاختر درجة طحن أكثر خشونة.

**FILTER** (المرشح): يمكنك هنا تعين ما إذا كان يتم استخدام فلتر مياه أم لا. في حالة عدم استخدام فلتر مياه، اضبط الإعداد على **OLD FILTER** / **No**. فاضبط الإعداد على **ACTIVATE FILTER**. ويجب شطف فلاتر المياه الجديدة قبل الاستخدام (انظر „مرشحات الماء“ في الصفحة 7).

**START CALC'N'CLEAN** (بدء إزالة الكلس والتنظيف): يمكن اختيار برامج الخدمة (إزالة الكلس والتنظيف) / إزالة الترببات / التنظيف) يدوياً من هنا. اضغط على زر البدء (10) **start** وابدأ تشغيل البرنامج المختار (انظر برامج الخدمة في صفحة 17).

**TEMP.** (درجة الحرارة): يمكن ضبط درجة حرارة الغلي (HIGH / MIDDLE / LOW) (مرتفعة/متوسطة/منخفضة) في هذا الموضع.

**LANGUAGE** (اللغة): يمكن ضبط لغة شاشة العرض في هذا الموضع.

**WATER HARDNESS** (عسر الماء): يمكن ضبط إعداد عسر الماء في هذه الماكينة. ومن المهم ضبط درجة عسر الماء بشكل صحيح، حتى يتسمى للماكينة توضيح متى يجب تشغيل برنامج إزالة الكلس على نحو دقيق. وإعداد المصعد لدرجة عسر الماء هو 4. يمكنك التحقق من درجة عسر الماء باستخدام شريحة الفحص المرفقة أو بالاستعلام لدى شركة توريد المياه المحلية. أغمس شريحة الفحص في الماء لفترة قصيرة، ثم انفض الشريحة برفق لتنثر أي قطرات عليها، ثمتحقق من النتيجة بعد دقيقة واحدة. مستويات عسر الماء والإعدادات:

**ملحوظة:** في حالة عدم استخدام الماكينة لمدة طويلة (كأن تكون في عطلة مثلًا)، ينبغي شطف المرشح قبل استخدام الماكينة مرة أخرى. وللقيام بذلك، قم بصب مقدار فنجان من الماء الساخن، ثم اسكبه.

## إعدادات القائمة

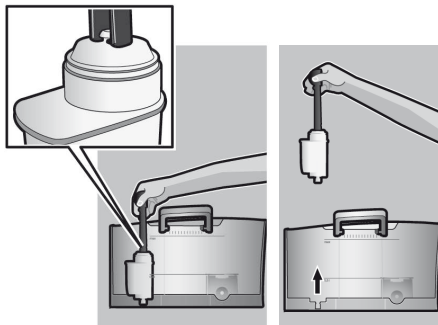
- يمكنك ضبط الماكينة بحيث تتلاءم مع احتياجاتك الشخصية في إعدادات القائمة.
- 1 استمر في الضغط على الزر **i** 5 **off** (12) لأسفل لمدة 3 ثوان على الأقل.
  - 2 اضغط على الزر (12) **i** 5 **off** بشكل متكرر حتى يظهر عنصر القائمة المطلوب على شاشة العرض.
  - 3 حدد الإعداد المطلوب باستخدام المقبض الدوار العلوي (14).
  - 4 أكذ التحديد بالضغط على الزر (10) **start** (بدء التشغيل).
- لتراك القائمة دون إدخال أية تغييرات، أدر المحدد الدوار على **EXIT** (خروج)، ثم اضغط على الزر (10) **start** (بدء التشغيل).

يمكنك ضبط ما يلي:

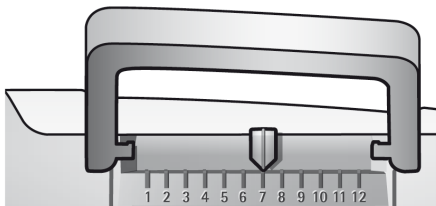
**SHUT OFF** (إيقاف التشغيل): في هذا الموضع، يمكنك ضبط المدة الزمنية التي يتم بعدها إيقاف تشغيل الماكينة تلقائياً بعد تحضير آخر مشروب. ويمكن ضبط مدة زمنية تتراوح بين 15 دقيقة و4 ساعات. المدة الزمنية في الإعداد الافتراضي هي ساعة واحدة، لكن يمكن تقليل هذه المدة لتوفير الطاقة.

لا يكون المرشح صالحًا للعمل إذا ظهرت شاشة CHANGE FILTER! (تغيير المرشح)، أو بعد مرور شهرين على الأقل. إذ يلزم استبدال المرشح لأسباب تتعلق بالصحة العامة ولضمان عدم تكون ترببات كلسية (فقد تؤدي إلى تلف الماكينة).

يمكن الحصول على المرشحات البديلة من بائع التجزئة (TZ70003) أو من خدمة العملاء (467873). وإذا لم يتم استخدام مرشح جديد، أدر الإعداد FILTER (المرشح) على .No / OLD



**ملاحظة:** يمكنك استخدام مؤشر المرشح لوضع علامة على الشهر الذي قمت فيه بإدخال المرشح. كذلك، يمكنك وضع علامة على الشهر الذي ستحتاج فيه إلى استبدال المرشح في المرة التالية (بعد شهرين على الأقل).



## مرشحات الماء

يمكن أن يمنع فلتر المياه تكون المواد العالقة.

قبل استخدام مرشح ماء جديد، يجب شطفه.

والقيام بذلك، تابع إلى الخطوات التالية:

1 اضغط على مرشح الماء بإحكام داخل خزان الماء باستخدام ملعقة قياس كمية اللبن (18).

2 املأ خزان الماء (16) بالماء حتى يصل إلى العلامة max (الحد الأقصى).

3 اضغط مع الاستمرار على الزر off / i (12) لمدة لا تقل عن 3 ثوانٍ. يتم بعدها فتح القائمة.

4 اضغط على الزر off / i (12) بشكل متكرر إلى أن يظهر على الشاشة .No / OLD FILTER

5 حدد ACTIVATE FILTER (تنشيط المرشح) باستخدام المقاييس الدوار العلوي (14).

6 اضغط على الزر start (10) (بدء التشغيل).

7 ضع وعاءً سعة 0.5 لتر تحت فتحة المخرج (6c).

8 اضغط على الزر start (10) (بدء التشغيل).

9 اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) لفتحها.

10 والآن، سوف يتتدفق الماء من خلال المرشح لشطفه.

11 ادفع وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) للداخل لغلقها.

12 قم بتقريغ الوعاء. وبذلك، تكون الماكينة جاهزة للاستخدام مرة أخرى.

**ملاحظة:** يؤدي شطف المرشح في نفس الوقت إلى تنشيط عرض الإعداد CHANGE FILTER! (تغيير المرشح).

### إيقاف تشغيل الماكينة

إذا لم يتم استخدام الماكينة لمدة ساعة، فإنها تقوم بعملية الشطف تلقائياً ثم تتوقف عن التشغيل (يمكن برمجة المدة الزمنية، انظر «إعدادات القائمة» SHUT OFF (إيقاف التشغيل) في صفحة 8).

**استثناء:** يتوقف تشغيل الجهاز بدون شطف في حالة إعداد الماء الساخن أو البخار فقط.

لإيقاف تشغيل الجهاز يدوياً قبل ذلك، اضغط على الزر **i off** (12). فيجري الجهاز عملية الشطف ويتوقف عن التشغيل.

**تنبيه:** في حالة استخدام الجهاز لأول مرة أو إذا كان قد تم تشغيل برنامج الخدمة أو في حالة عدم استخدام الماكينة لمدة طويلة، لن يكون أول مشروب مكتمل النكهة، وينبغي عدم تناوله.

عند استخدام ماكينة الإسبرسو لأول مرة، لن تحصل على «رغوة» سميكه وثابتة إلا بعد صب بضعة فناجين.

قد تكون قطرات الماء على فتحات التهوية بعد الاستخدام لفترات طويلة. وهذا أمر عادي.

8 **اماً وعاء حبوب البن (1)** بحبوب القهوة.  
(التحضير مشروب باستخدام مسحوق قهوة، انظر «تحضير مشروب باستخدام مسحوق قهوة» في صفحة 10.)

9 **اضغط مفتاح الطاقة (9) ٥/١.** تظهر على شاشة العرض (15) قائمة إعداد لغة شاشة العرض.

10 **حدد اللغة المطلوبة لشاشة العرض باستخدام المقبض الدوار العلوي (14).** هذا وتتوفر اللغات التالية:

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

11 **اضغط على الزر (10) start (بدء التشغيل).** وسيتم حفظ اللغة التي قمت بتحديدها. تظهر على الشاشة رسالة **PULL MILK FROTHER** (اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن).

12 **ضع وعاء تحت فتحة المخرج (6c).**

13 **اسحب وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) بحرص للخارج لفتحها.**

تقوم الماكينة بشطف وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) بالماء. تظهر على الشاشة رسالة **PUSH MILK FROTHER** (ادفع وحدة تكوين رغاوي اللبن).

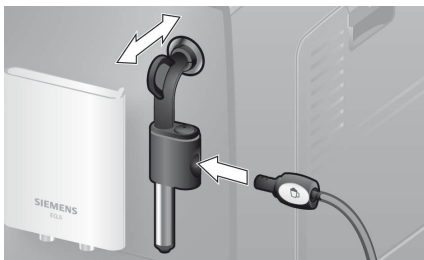
14 **ادفع وحدة تكوين رغاوي اللبن (6) للداخل لغلقها.**

تقوم الماكينة بالتسخين والشطف. وسوف ينسكب بعض الماء من فتحة مخرج القهوة. عندما تظهر قائمة اختيار المشروب على شاشة العرض، تكون الماكينة جاهزة للاستخدام.

وإذا أظهر الفحص قيمة أخرى غير (4)، فقم تبعاً لذلك بتغيير الإعداد في الماكينة بعد تشغيلها (انظر «إعدادات القائمة» WATER HARDNESS (درجة عسر الماء) في صفحة (8).

### تشغيل الماكينة

- 1 ضع ماكينة الإسبرسو الأوتوماتيكية بالكامل على سطح مستو ومقاومة للماء يتحمل وزن الماكينة. أحرص على التأكد من عدم إعاقة فتحات التهوية في الجهاز.
- 2 اسحب سلك الطاقة من حجيرة التخزين (20) وقم بتوسيعه بالفاس. اضبط طول الكابل بدفعه إلى الخلف ناحية حجيرة التخزين أو بسحبه للخارج. وأسهل طريقة للقيام بذلك هي وضع الماكينة بحيث يكون الجزء الخلفي منها مستوياً مع حافة الطاولة ويمكنك جذب الكابل للأسفل أو دفعه للأعلى.
- 3 قم بتركيب صانع الرغوة. ولا تقم بتشغيل الجهاز إلا بعد تجمیع جميع أجزاء صانع الرغوة (6) وتركيبها بالكامل.

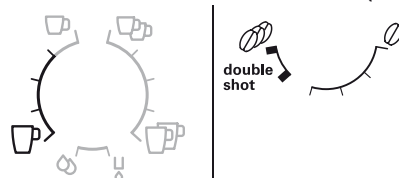


- 4 ارفع غطاء خزان الماء (17).
- 5 قم بنزع خزان الماء (16) وشطفه، ثم املأه بماء نقى بارد. لا تتجاوز في الماء علامة **max** (الحد الأقصى).
- 6 أعد تركيب خزان الماء (16) وادفعه جيداً لأسفل حتى يتم تثبيته في مكانه بالحكام.
- 7أغلق غطاء خزان الماء (17) مرة أخرى.

### aromaDoubleShot

كلما طالت فترة غلي القهوة، زادت المواد ذات المذاق اللاذع والنكهات غير المرغوب فيها. ولهذا أثر سلبي على المذاق ويجعل القهوة أقل لذة، لذا للحصول على قهوة شديدة التركيز، يحتوي الجهاز TE503 على وظيفة

**aromaDoubleShot** (نكهة مميزة) خاصة. عند تحضير نصف الكميه، يتم طحن حبوب القهوة وغليها مرة أخرى حتى تتبعث الروائح العطرية الطيبة فقط. يتم تنشيط وظيفة **aromaDoubleShot** (النكهة المميزة) بالإعدادات التالية:



### قبل استخدام الماكينة للمرة الأولى

#### عام

قم بملء خزان الماء بكمية من الماء العنب البارد غير الغازى فقط، ويفضل استخدام الحبوب فقط لمakinat تحضير الإسبرسو والقهوة الأوتوماتيكية بالكامل. ولا تستخدم حبوب القهوة المضاف إليها مادة الجلاس أو الكراميل أو التي تمت معالجتها بإضافات أخرى تحتوي على السكر، لأن هذه الأشياء ستتسد وحدة الغلي. يمكن ضبط إعداد عسر الماء في هذه الماكينة. وإعداد المصنع الافتراضي لعسر الماء هو 4. تحقق من درجة عسر الماء باستخدام شريحة الفحص المرفقة.

## المقبض الدوار «اختيار المشروب»

يستخدم هذا المقبض الدوار

(14) لاختيار المشروب المطلوب والكمية المحددة لكل فنجان. كذلك، فإنه يستخدم لتغيير إعدادات المستخدم.



SMALL ESPRESSO  
(إسبرسو صغير)

ESPRESSO  
(إسبرسو)

SMALL CAFÉ CRÈME  
(قهوة بالكريمة صغير)

CAFÉ CRÈME  
(قهوة بالكريمة)

LARGE CAFÉ CRÈME  
(قهوة بالكريمة كبير)

2 SMALL ESPRESSO  
(2 إسبرسو صغير)

2 ESPRESSO  
(2 إسبرسو)

2 SMALL CAFÉ CRÈME  
(2 قهوة بالكريمة صغير)

2 CAFÉ CRÈME  
(قهوة بالكريمة)

2 LARGE CAFÉ CRÈME  
(2 قهوة بالكريمة كبير)

RINSE MACHINE  
(ماكينة الشطف)

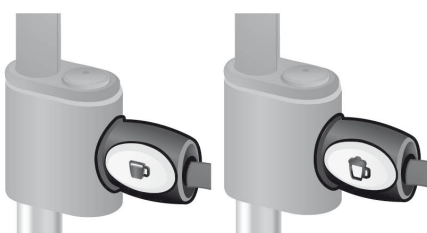
RINSE MILK SYSTEM  
(نظام شطف بقايا اللبن)

تنبيه: في حالة اختيار مشروب لا يمكن تحضيره، تظهر على شاشة العرض رسالة INVALID COMBINATION (خلط غير صالح). قم بتغيير تركيز القهوة أو المشروب الذي تم اختياره.



### المحدد الدوار

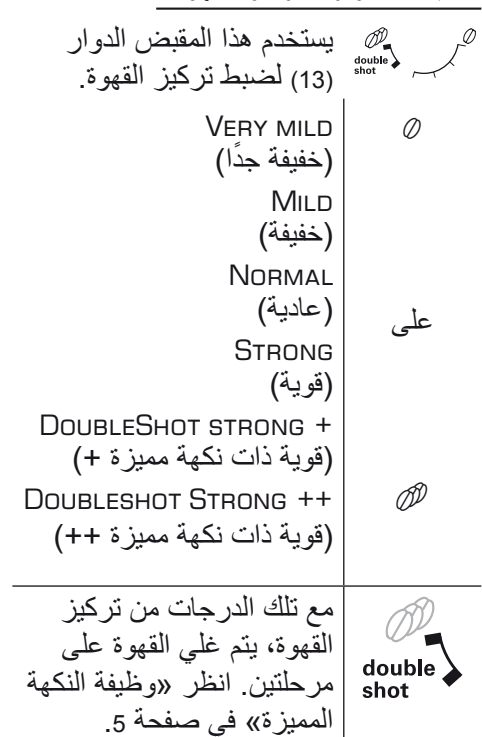
لإعداد رغوة اللبن - للتمتع مثلًا بكونك من المشيشتو أو الكابتشينو - أدر الرمز لأمام.  
ولإعداد اللبن الساخن، أدر الرمز للأمام.  
لإعداد الماء الساخن، اضبط جهاز الانتقاء الدوار على وضع أفقى.



### رسائل شاشة العرض

لا تعرض شاشة العرض (15) حالة التشغيل الحالية فحسب، بل تعرض أيضًا رسائل عديدة توفر لك معلومات عن الحالة أو تتيح لك معرفة متى يتغير عليك اتخاذ إجراء معين. وب مجرد اتخاذك لذلك الإجراء الضروري، تخففي الرسالة و يتم عرض قائمة اختيار المشروب مرة أخرى.

### المقبض الدوار «تركيز القهوة»



18 ملعقة قياس كمية مسحوق البن  
(وسيلة إدخال مساعدة لمرشح الماء)

19 حجيرة التخزين الخاصة بملعقة قياس كمية  
مسحوق البن

20 كابل الطاقة مع حجيرة تخزين

### عناصر التحكم

#### مفتاح تشغيل/فصل الطاقة 0/1

يسخدم مفتاح الطاقة (9) 0/1 لتشغيل الماكينة  
أو إيقاف تشغيلها بالكامل (فصل التيار  
الكهربائي).

هام: قبل إيقاف التشغيل، قم بتشغيل برنامج  
التنظيم أو استخدم زر **i off** (12) لإيقاف  
التشغيل.

#### الزر **i off**

عند الضغط على الزر **i off** (12) لفترة  
بسقطة، يقوم الجهاز بالسطح ويتوقف عن  
التشغيل. والضغط مع الاستمرار على الزر  
**i off** (12) يؤدي إلى عرض إعدادات  
المستخدم أو البدء في وظيفة إزالة المواد  
العالة والتنظيم.

#### الزر **i start**

اضغط على الزر (11) **i start** لتوليد البخار من  
أجل تحضير رغوة اللبن أو اللبن الدافئ.

#### الزر **start** (بدء التشغيل)

اضغط على الزر (10) **start** (بدء التشغيل)  
لبدء في تحضير المشروب أو لبدء تشغيل  
برنامج الخدمة. اضغط على الزر (10) **start**  
(بدء التشغيل) مرة أخرى أثناء تحضير  
المشروب لإيقاف عملية الصب قبل انتهائها.

## نظرة عامة

الأشكال A و B و C و D و E

- 1 وعاء حبوب اللبن
- 2 غطاء ذو نكهة مميزة
- 3 زر تحديد لضبط الطحن
- 4 درج (مسحوق القهوة / قرص التنظيف)
- 5 وحدة الغلي (الشكل E)
- a وحدة الغلي
- b باب
- c حجيرة التخزين الخاصة بالدليل
- d المرجعي السريع
- e زر الدفع
- f القفل
- 6 وحدة تكوين رغاوي اللبن (الشكل C)
- a صمام البخار
- b فوهة الهواء
- c مخرج
- d المحدد الدوار للبن الدافي/ رغوة اللبن
- e أنبوب اللبن
- 7 مخرج القهوة، قابل لضبط الارتفاع
- 8 وعاء التنظيف (الشكل D)
- a لوحة وعاء التنظيف
- b وعاء مسحوق القهوة
- c وعاء تنظيف لمخرج القهوة
- d حاجز لمخرج القهوة
- e عوامة
- 9 مفتاح تشغيل/فصل الطاقة O/I
- 10 الزر start (بدء التشغيل)
- 11 الزر  $\text{off} / \text{i}$
- 12 الزر  $\text{off} / \text{i}$
- 13 المقبض الدوار «تركيز القهوة»
- 14 المقبض الدوار «اختيار المشروب»
- 15 شاشة العرض
- 16 خزان الماء القابل للنزع
- 17 غطاء خزان الماء

يجب إبقاء الأطفال بعيدين عن الجهاز. يجب مراقبة الأطفال لمنعهم من اللعب بالجهاز.  
يجب نزع فيشة الكهرباء فوراً في حالة حدوث أي خطأ.

لا ينبغي إجراء أي إصلاحات على الجهاز مثل تغيير توصيلة تالفة إلا عن طريق خدمة العملاء الخاصة بنا لتجنب التعرض للأخطار.

لا تقم بغمس الجهاز أو سلك التوصيل في الماء مطلقاً.

لا تقم بالامساك بترس الطحن.  
استخدم الماكينة في أماكن خالية من الصقوع.

### خطر الإصابة بحرق

يكون مخرج رغوة اللبن (6c) ساخناً للغاية. بعد الاستخدام، اتركه ليبرد أولاً قبل أن تلمسه.  
لا تستخدم هذا الجهاز إلا بعد تجميع أجزاء صانع الرغوة (6) وتركيبها بالكامل.

### خطر الاختناق

لا تسمح للأطفال باللعب في مواد التعبئة.

## مضمون في التسلیم

راجع الرسم التوضيحي في مقدمة دليل التعليمات هذا.

- a ماكينة قهوة أوتوماتيكية بالكامل طراز TE503
- b الدليل المرجعي السريع
- c تعليمات الاستخدام
- d وحدة تكوين رغاوي اللبن/المحدد الدوار
- e شريط اختبار عسر المياه
- f ملعقة قياس كمية مسحوق البن
- g الدهان (أنبوبة)

## المحتوى

عزيزى الخبير الذواق للقهوة.  
تهانينا لشرانك ماكينة الإسبرسو الأوتوماتيكية  
بالكامل من Siemens.

يرجى أيضًا الانتباه إلى الدليل المرجعي  
السريع المرفق. ويمكن حفظه في حجيرة  
التخزين (5c) إلى أن تحتاجه.

## تعليمات الأمان

يرجى قراءة دليل الاستعمال بعناية ثم ابدأ العمل  
مع الاحتفاظ به!  
الرجاء إعطاء هذه الأدلة للمالك الجديد إذا  
قمت ببيع الجهاز.

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 التوصيلات 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 قلبي  
الخبرة والمعرفة الجهاز إلا إذا تم مراعتهم أو  
كان هناك إرشادات فيما يتعلق باستخدام الجهاز  
من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم.

2.....	مضمن في التسليم
2.....	نظرة عامة
3.....	عناصر التحكم
3.....	- مفتاح تشغيل/فصل الطاقة 0/1
3.....	- الزر i off / 5
3.....	- الزر 3
3.....	- الزر start (بدء التشغيل)
3.....	- المقضب الدوار «تركيز القهوة»
4.....	- المقضب الدوار «اختيار المشروب»
4.....	- وحدة تكوين رغاوي اللبن
4.....	- المحدد الدوار
4.....	رسائل شاشة العرض
5.....	.aromaDoubleShot
5.....	قبل استخدام الماكينة للمرة الأولى
7.....	مرشحات الماء
8.....	إعدادات القائمة
9.....	ضبط وحدة الطحن
9.....	التحضير باستخدام حبوب القهوة
10.....	التحضير باستخدام مسحوق القهوة
10.....	صب الماء الساخن
11.....	تحضير رغوة اللبن واللبن الدافي
12.....	الصيانة والتنظيف اليومي
15.....	نصائح حول توفير الطاقة
15.....	برامج الخدمة
16.....	- إزالة الكلس
17.....	- التنظيف
18.....	- Calc'n'Clean (إزالة الكلس والتنظيف)
19.....	الحماية ضد التجمد
20.....	الملحقات
20.....	التخلص من الجهاز ✎
20.....	الضمان
21.....	قم بإزالة المشاكل البسيطة بنفسك
24.....	المواصفات الفنية



**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@simeon.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 Ardoin – 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 Házterási Készülék  
Kereskedelmi Kft.  
Háztartási gépek márkaszervize  
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: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>

**LT Lithuania, Lietuva**

Baltic Continent Ltd.  
Lukšio g. 23  
09132 Vilnius  
Tel.: 05 274 1788  
Fax: 05 274 1765  
<mailto:info@balticcontinent.lt>  
[www.balticcontinent.lt](http://www.balticcontinent.lt)

**LU Luxembourg**

BSH électroménagers S.A.  
13-15, ZI Breedeweuves  
1259 Senningerberg  
Tel.: 26349 300  
Fax: 26349 315  
<mailto:lux-service.electromenager@bshg.com>  
[www.siemens-home.lu](http://www.siemens-home.lu)

**LV Latvia, Latvija**

Sia Olimpeks Elektroniks Ltd.  
Bullu street 70c  
1067 Riga  
Tel.: 07 42 41 37  
<mailto:bt@olimpeks.lv>

**MD Moldova**

S.R.L. "Rialto-Studio"  
ул. Шуцеева 98  
2012 Кишинев  
теп./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>

<b>MT Malta</b> Aplan Limited Aplan Centre B – Kara By Pass B – Kara BKR Tel.: 021 48 05 90 Fax: 021 48 05 98 mailto:lapap@aplan.com.mt	<b>PL Polska, Poland</b> 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 <a href="http://www.siemens-home.pl">www.siemens-home.pl</a>	<b>SI Slovenija, Slovenia</b> 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 <a href="http://www.siemens-home.com">www.siemens-home.com</a>
<b>NL Nederland, Netherlands</b> 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	<b>PT Portugal</b> BSHP Electrodomésticos, Lda. Rua Alto do Montijo, nº 15 2790-012 Carnaxide Tel.: 707 500 545 Fax: 21 4250 701 mailto: siemens.electrodomesticos.pt@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.com">www.siemens-home.com</a>	<b>SK Slovensko, Slovakia</b> Technoservis Bratislava Trhová 38 84108 Bratislava – Doubravka Tel./Fax: 02 6446 3643
Onderdelenverkoop: Tel.: 070 333 1234 Fax: 070 333 3980 mailto:siemens-onderdelen@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.nl">www.siemens-home.nl</a>	<b>RO România, Romania</b> 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	<b>TR Türkiye, Turkey</b> 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:carelina.turkey@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.com">www.siemens-home.com</a>
<b>NO Norge, Norway</b> 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 <a href="http://www.siemens-home.no">www.siemens-home.no</a>	<b>RU Russia, Россия</b> ООО "БСХ Бытовая техника" Сервис от производителя Малая Калужская 19/1 119071 Москва тел.: 495 737 2962 факс: 495 737 2982 mailto:mok-kdhl@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.com">www.siemens-home.com</a>	<b>UA Ukraine, Україна</b> ТОВ "БСХ Побутова Техніка" тел.: 044 490 2095 <a href="http://www.siemens-home.com">www.siemens-home.com</a>
<b>NZ New Zealand</b> 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	<b>SE Sverige, Sweden</b> BSH Hushållsapparater AB Landsvägen 32 169 29 Solna Tel.: 0771 11 22 77 mailto:Siemens-Service-SE@bshg.com <a href="http://www.siemens-home.se">www.siemens-home.se</a>	<b>XK Kosovo</b> NTP GAMA Rruga Mag Prishtine-Ferizaj 70000 Ferizaj Tel.: 038 502 448 Fax: 029 021 434 mailto:gama_mb@yahoo.com
	<b>SG Singapore, 新加坡</b> 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	<b>XS Srbija, Serbia</b> SZR "SPECIJALELEKTRO" Bulevar Milutina Milankovića 34 11070 Novi Beograd Tel.: 011 2147 110 Fax: 011 2139 689 mailto:spec.el@eunet.rs
		<b>ZA South Africa</b> 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 <a href="http://www.siemens-home.com">www.siemens-home.com</a>

## **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, Ergänzungs- 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!**

**Siemens-Electrogeräte GmbH**  
**Carl-Wery-Str. 34, 81739 München**

© Siemens-Electrogeräte GmbH, 2011.

[www.siemens-homeappliances.com](http://www.siemens-homeappliances.com)

TZ503xx3 01/11  
9000634264