

## Bedienungsanleitung/Garantie

Gebruiksaanwijzing/Garantie • Mode d'emploi/Garantie  
Instrucciones de servicio/Garantía • Manual de instruções/Garantia  
Istruzioni per l'uso/Garanzia • Bruksanvisning/Garanti  
Instruction Manual/Guarantee • Instrukcja obsługi/Gwarancja  
Návod k použití/Záruka • A használati utasítás/Garancia  
Руководство по эксплуатации/Гарантия

## Espressoautomat

Espressoautomat • Machine automatique à espresso  
Máquina de hacer espresso • Máquina para Bicas  
Macchina per caffè espresso • Ekspressoautomat  
Espresso Machine • Automat do espresso  
Kávovar pro přípravu espressa • Presszógép  
Эспрессо-автомат



ES 1906 CB 

## DEUTSCH

### Inhalt

Übersicht der Bedienelemente .....	Seite	3
Bedienungsanleitung .....	Seite	4
Technische Daten .....	Seite	7
Garantie.....	Seite	8

## NEDERLANDS

### Inhoud

Overzicht van de bedieningselementen.....	Pagina	3
Gebruiksaanwijzing.....	Pagina	9
Technische gegevens .....	Pagina	12
Garantie.....	Pagina	13

## FRANÇAIS

### Sommaire

Liste des différents éléments de commande.....	Page	3
Mode d'emploi.....	Page	14
Données techniques .....	Page	17
Garantie.....	Page	18

## ESPAÑOL

### Índice

Indicación de los elementos de manejo .....	Página	3
Instrucciones de servicio .....	Página	19
Datos técnicos.....	Página	22
Garantía.....	Página	23

## PORTUGUÊS

### Índice

Descrição dos elementos.....	Página	3
Manual de instruções.....	Página	24
Características técnicas .....	Página	27
Garantía .....	Página	28

## ITALIANO

### Indice

Elementi di comando .....	Pagina	3
Istruzioni per l'uso .....	Pagina	29
Dati tecnici.....	Pagina	32
Garanzia.....	Pagina	33

## NORSK

### Innhold

Øversikt over betjeningselementene.....	Side	3
Bruksanvisning.....	Side	34
Tekniske data .....	Side	37
Garanti.....	Side	37

## ENGLISH

### Contents

Overview of the Components .....	Page	3
Instruction Manual.....	Page	38
Technical Data .....	Page	41
Guarantee .....	Page	42

## JĘZYK POLSKI

### Spis treści

Przegląd elementów obsługi .....	Strona	3
Instrukcja obsługi .....	Strona	43
Dane techniczne .....	Strona	46
Gwarancja .....	Strona	47

## ČESKÝ

### Obsah

Přehled ovládacích prvků.....	Strana	3
Návod k použití.....	Strana	48
Technické údaje .....	Strana	51
Záruka .....	Strana	52

## MAGYARUL

### Tartalom

A kezelő elemek áttekintéseé .....	Oldal	3
A hasznalati utasítás .....	Oldal	53
Műszaki adatok .....	Oldal	56
Garancia.....	Oldal	57

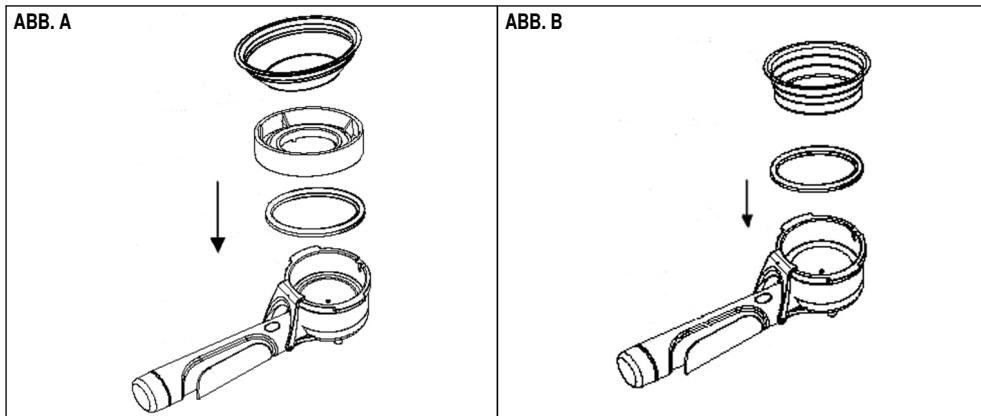
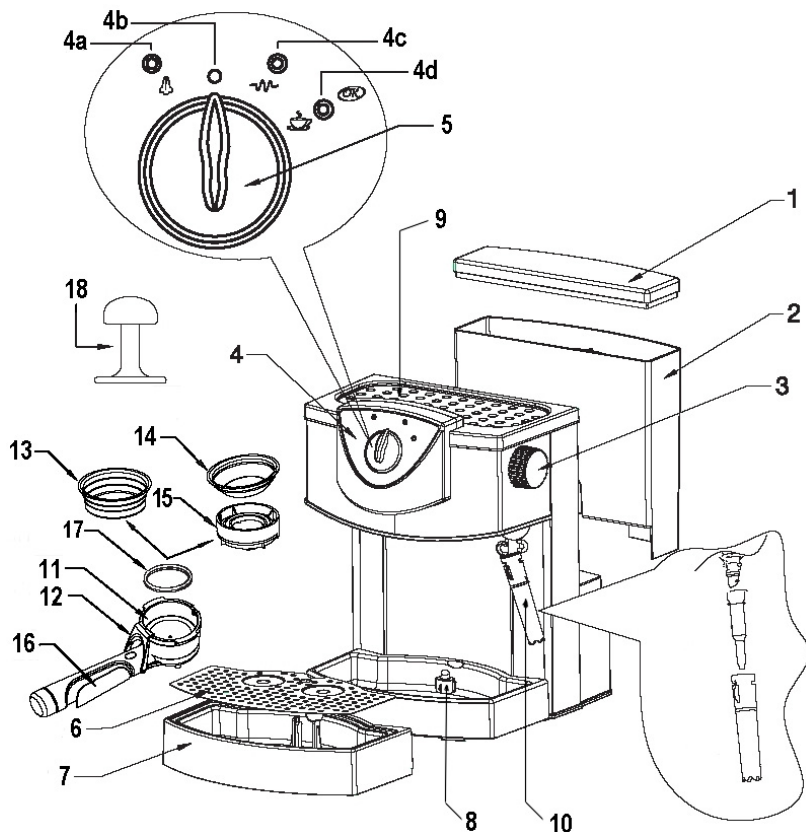
## РУССИЙ

### Содержание

Обзор деталей прибора.....	стр.	3
Руководство по эксплуатации.....	стр.	58
Технические данные .....	стр.	62
Гарантия.....	стр.	62

## Übersicht der Bedienelemente

Overzicht van de bedieningselementen • Liste des différents éléments de commande  
 Indicación de los elementos de manejo • Descrição dos elementos • Elementi di comando  
 Oversikt over betjeningselementene • Overview of the Components  
 Przegląd elementów obsługi • Přehled ovládacích prvků • A kezelő elemek áttekintése  
 Обзор деталей прибора



## Allgemeine Sicherheitshinweise

Lesen Sie vor Inbetriebnahme dieses Gerätes die Bedienungsanleitung sehr sorgfältig durch und bewahren Sie diese inkl. Garantieschein, Kassenbon und nach Möglichkeit den Karton mit Innenverpackung gut auf.

- Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für den privaten und den dafür vorgesehenen Zweck. Dieses Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch bestimmt. Benutzen Sie es nicht im Freien (außer es ist für den bedingten Einsatz im Freien vorgesehen). Halten Sie es vor Hitze, direkter Sonneneinstrahlung, Feuchtigkeit (auf keinen Fall in Flüssigkeiten tauchen) und scharfen Kanten fern. Benutzen Sie das Gerät nicht mit feuchten Händen. Bei feucht oder nass gewordenem Gerät sofort den Netzstecker ziehen. Nicht ins Wasser greifen.
- Schalten Sie das Gerät aus und ziehen Sie immer den Stecker aus der Steckdose (ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel) wenn Sie das Gerät nicht benutzen, Zubehörteile anbringen, zur Reinigung oder bei Störung.
- Betreiben Sie das Gerät **nicht** unbeaufsichtigt. Sollten Sie den Arbeitsplatz verlassen, schalten Sie das Gerät bitte immer aus, bzw. ziehen Sie den Stecker aus der Steckdose (ziehen Sie am Stecker, nicht am Kabel).
- Prüfen Sie Gerät und Kabel regelmäßig auf Schäden. Ein beschädigtes Gerät bitte nicht in Betrieb nehmen.
- Reparieren Sie das Gerät nicht selbst, sondern suchen Sie bitte einen autorisierten Fachmann auf. Um Gefährdungen zu vermeiden, ein defektes Netzkabel bitte nur vom Hersteller, unserem Kundendienst oder einer ähnlich qualifizierten Person durch ein gleichwertiges Kabel ersetzen lassen.
- Verwenden Sie nur Original-Zubehör.
- Beachten Sie bitte die nachfolgenden „Speziellen Sicherheitshinweise...“.


### Kinder

- Zur Sicherheit Ihrer Kinder lassen Sie keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) erreichbar liegen.

**Achtung!** Lassen Sie kleine Kinder nicht mit Folie spielen. Es besteht **Erstickungsgefahr!**

- Um Kinder vor Gefahren elektrischer Geräte zu schützen, sorgen Sie bitte dafür, dass das Kabel nicht herunter hängt und Kinder keinen Zugriff auf das Gerät haben.

### Spezielle Sicherheitshinweise

- Die Metallteile werden sehr heiß. Fassen Sie nur die Griffe an. **Verbrennungsgefahr!**
- Stellen Sie das Gerät auf eine hitzebeständige, flache, ebene und rutschfeste Unterlage.
- Um einen Hitzestau zu vermeiden, das Gerät nicht direkt unter einen Schrank stellen. Sorgen Sie für genügend Freiraum.
- Benutzen Sie das Gerät nicht ohne Wasser.
- Um sicherzustellen, dass von vorherigen Brühvorgängen kein Restdampfdruck mehr vorhanden ist, lassen Sie das Gerät einige Minuten abkühlen und drehen Sie dann langsam den Filterhalter (11) in Richtung „“.

- Achten Sie darauf, dass im Betrieb der Filterhalter (11) korrekt und sicher geschlossen ist, da dieses Gerät unter Druck arbeitet.
- Sie dürfen das Gerät nicht im Freien verwenden.
- Das Netzkabel darf während des Betriebes nicht um das Gerät gewickelt sein. Das Netzkabel darf nicht mit heißen Flächen in Berührung kommen.
- Bewegen Sie das Gerät nicht, wenn es in Betrieb ist.
- Stellen Sie das Gerät nicht direkt neben einem Gas- oder Elektroherd oder einer anderen Wärmequelle auf.
- Fassen Sie das Gerät, Netzkabel und Netzstecker nie mit nassen/feuchten Händen an. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlages.
- **Achtung! Lassen Sie keine Feuchtigkeit in das Gehäuse gelangen. Es besteht die Gefahr eines elektrischen Schlags.**
- **Verbrennungsgefahr: Richten Sie den Dampfstrahl niemals auf sich oder andere.** Stellen Sie bitte ein Gefäß unter die Dampfdüse (10).
- **Befüllen Sie den Wasserbehälter (2) nur mit kaltem Wasser, verwenden Sie ausschließlich Trinkwasser. Auf gar keinen Fall mit Kohlensäure versetztes Wasser verwenden (Sprudelwasser).**

### Symbole in dieser Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit sind besonders gekennzeichnet. Beachten Sie diese Hinweise unbedingt, um Unfälle und Schäden am Gerät zu vermeiden:








#### ACHTUNG:

Weist auf mögliche Gefährdungen für das Gerät oder andere Gegenstände hin.



**HINWEIS:** Hebt Tipps und Informationen für Sie hervor.

## Übersicht der Bedienelemente

- 1 Wassertankdeckel
- 2 Wassertank
- 3 Dampfmenge regler
- 4 Bedienfeld
  - a Kontrollleuchte „“
  - b Aus-Stellung „“
  - c Kontrollleuchte „“
  - d Kontrollleuchte „“ 
- 5 Funktionswahlschalter
- 6 Abtropfrost
- 7 Abtropfwanne
- 8 Schwimmer
- 9 Wärmplatte/Tassenablage
- 10 Dampfdüse
- 11 Filterhalter
- 12 Filtersicherung
- 13 Filter groß (2 Tassen)
- 14 Filter klein (1 Tasse)
- 15 Adapter / kleiner Filter
- 16 Druckausgleichs hebel
- 17 Dichtungsring
- 18 Stampfer

## Erstinbetriebnahme/Entlüftung

### ⚠ ACHTUNG:

Insbesondere vor dem Erstbetrieb bzw. wenn Sie das Gerät längere Zeit nicht benutzt haben, muss eine Entlüftung des Gerätes durchgeführt werden. Verwenden Sie bei diesem Vorgang kein Espressomehl!

1. Packen Sie den Espressoautomaten vorsichtig aus. Entnehmen Sie alles Zubehör und Verpackungsmaterial. Reinigen Sie das Zubehör in einem Spülbad.
2. Stellen Sie das Gerät auf eine flache, ebene und hitzebeständige Fläche.
3. Um den Wassertank (2) zu befüllen, öffnen Sie den Deckel (1) und ziehen Sie ggf. den Wassertank am Griff heraus.
4. Füllen Sie den Wassertank bis zur MAX. Marke. Hängen Sie den Wassertank ggf. wieder ein.
5. Vergewissern Sie sich, dass der Funktionswahlschalter (5) in der Position „O“ steht.
6. Schließen Sie das Gerät an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose 230 V, 50 Hz an.
7. Lösen Sie ggf. den Filterhalter (11), indem Sie den Druckausgleichshebel (16) drücken und gleichzeitig nach links (☞) drehen.
8. Drehen Sie nun den Dampfmengenregler (3), gegen den Uhrzeigersinn, bis zum Anschlag auf.
9. Stellen Sie ein geeignetes Gefäß (hitzebeständig/ca. 500 ml) unter die Dampfdüse (10).
10. Drehen Sie den Funktionswahlschalter (5) auf das Symbol ☞☕☞. Das Gerät beginnt mit dem Pumpen.
11. Schließen Sie den Dampfmengenregler (3), wenn aus der Dampfdüse (10) ein gleichmäßiger Strahl austritt. Drehen Sie anschließend den Funktionswahlschalter (5) wieder auf die „O“ Position.
12. Entleeren Sie das Gefäß und stellen Sie dieses unter den Brühkopf.
13. Drehen Sie den Funktionswahlschalter (5) wieder auf das Symbol ☞☕☞.
14. Nachdem der Wassertank (2) vollständig geleert ist, drehen Sie den Funktionswahlschalter wieder auf die „O“ Position.
6. Lösen Sie den Filterhalter (11), indem Sie den Druckausgleichshebel (16) drücken und gleichzeitig nach links (☞) drehen.
7. Legen Sie den Dichtungsring (17) mit der Wulst nach oben in den Filterhalter. Möchten Sie eine Tasse zubereiten, setzen Sie immer den Adapter (15) in den Filterhalter, achten Sie bitte auf die Einkerbungen im Filterhalter, dann den kleinen Filter (14). Gehen Sie der Reihenfolge, wie in **ABB. A**, vor. Möchten Sie zwei Tassen zubereiten, gehen Sie bitte wie in **ABB. B** vor. Füllen Sie einen bis zwei gestrichene Messlöffel Kaffee ein. Verteilen Sie den Kaffee gleichmäßig und drücken Sie das Kaffeemehl leicht mit einem Messlöffel oder Drucklöffel an. Der Sinn des Festdrückens liegt eher darin, das Kaffeemehl gleichmäßig in der Kaffeeschale zu verteilen als es zusammenzupressen. Wir empfehlen den mitgelieferten Stampfer (18). Entfernen Sie vorsichtig allen überschüssigen Espresso Kaffee vom Rand des Filters.
8. Setzen Sie den Filterhalter auf dem Brühkopf und drehen Sie diesen fest, in Richtung ☞☞. Achten Sie darauf, dass der Filterhalter fest im Brühkopf sitzt.
9. Schalten Sie das Gerät mit dem Funktionswahlschalter in Position „☞☞“.
10. **Vorheizen:** Die Maschine ist betriebsbereit, wenn nach ca. 2 Minuten die Kontrollleuchte ☞☕☞ (4d) aufleuchtet. Für den besten Kaffeegenuss empfehlen wir die Maschine 10 Minuten lang vorzuheizen.
11. Zum Vorwärmen Ihrer Espressotassen, können Sie diese auf die Wärmeplatte (9) über dem Brühkopf stellen. Die Wärmeplatte ist nur in Betrieb, wenn der Funktionswahlschalter in den Positionen „☞☞“ (4a) oder „☞☞“ (4c) ist.
12. Nehmen Sie die Espressotasse(n) von der Wärmeplatte (9) und stellen Sie sie unter den Brühkopf.
13. Drehen Sie den Funktionswahlschalter (5) auf das Symbol ☞☕☞.
14. Der fertige Espresso läuft jetzt in die Tasse(n).

### ⓘ HINWEIS:

Erlischt die Kontrollleuchte ☞☕☞ vor Beendigung des Brühvorganges wieder, ist die Wassertemperatur nicht mehr hoch genug. Drehen Sie den Funktionswahlschalter (5) auf „☞☞“ (4c) und warten Sie bis die Leuchte wieder aufleuchtet. Sie können dann mit der Espressozubereitung fortfahren.

## Reinigung




Das Gerät ist nun entlüftet. Wiederholen Sie nun bitte noch 2x die Schritte 8 bis 14, um das Gerät zu reinigen. Anschließend ist das Gerät betriebsbereit.

## Zubereitung von Espresso

1. Schließen Sie das Gerät an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose 230 V, 50 Hz an.
2. Vergewissern Sie sich, dass der Funktionswahlschalter (5) in der Position O steht.
3. Legen Sie den Abtropfrost (6) auf die Vertiefung der Abtropfwanne (7).
4. Öffnen Sie den Deckel (1) und ziehen Sie ggf. den Wassertank (2) am Griff heraus.
5. Füllen Sie die gewünschte Menge frisches klares Wasser in den Tank. Der Wasserpegel muss zwischen der MIN.- und der MAX. Marke liegen. Hängen Sie den Wassertank ggf. wieder ein.
15. Nach Beendigung des Brühvorganges drehen Sie den Funktionswahlschalter (5) bitte wieder in die O Position. Das Gerät ist jetzt ausgeschaltet.
16. Drücken Sie den Druckausgleichshebel (16) am Filterhalter (11), bevor Sie den Filterhalter abnehmen. Der Dampf entweicht unterhalb des Filterhalters. Drehen Sie den Griff des Filterhalters in Richtung ☞☞. Um den Filterhalter zu entleeren, halten Sie den Filter, unter Verwendung der Filtersicherung (12) am Griff, in seiner Stellung. Drehen Sie den Filterhalter (11) um und klopfen Sie den verbrauchten Kaffeesatz aus. Entfernen Sie den Filterhalter nach der Zubereitung von Espresso. So verlängern Sie die Lebensdauer der Gummidichtung im Brühkopf. Um weiteren Espresso zu zubereiten, füllen Sie die Kaffeeschale (13 oder 14) wieder mit Kaffeemehl und führen Sie den Brühvorgang, wie oben beschrieben durch.

## Zubereitung von Cappuccino

Um Cappuccino zuzubereiten, müssen Sie zuerst Espresso zubereiten. Gehen Sie deshalb vor, wie unter Zubereitung von Espresso, Schritt 1 bis 15, beschrieben. Zum Aufschäumen der benötigten Milch gehen Sie bitte wie folgt vor:

1. Stellen Sie sicher, dass der Funktionswahlschalter (5) in Position **O** steht.
2. Schwenken Sie die Dampfdüse (10) nach außen. So können Sie das Auffanggefäß (bitte benutzen Sie ein hitzebeständiges Gefäß) bequem unter die Düse stellen.
3. Füllen Sie das Gefäß zu 1/3 mit frischer kalter Milch. (warme, heiße oder alte Milch schäumt nicht). Bei Verwendung fettarmer Milch erhalten Sie stabileren Schaum.
4. Stellen Sie den Funktionswahlschalter auf „“. Die Kontrollleuchten bei „“ und „“ leuchten. Warten Sie bis die Kontrollleuchte „“ aufleuchtet. Das Gerät ist nun bereit zum Aufschäumen.
5. Tauchen Sie die Dampfdüse, knapp unter der Oberfläche der Milch, in das Gefäß.
6. Stellen Sie nun, durch Drehen des Dampfmengenreglers (3) vorsichtig die gewünschte Dampfmenge ein und bewegen Sie das Auffanggefäß sanft auf und nieder. Hat die Milch das gewünschte Volumen erreicht, können Sie die Milch noch weiter erhitzen, indem Sie die Dampfdüse (10) bis zum Boden des Auffanggefäßes führen. Bringen Sie die Milch nicht zum Kochen, da der Schaum dadurch zerfällt.
7. Drehen Sie den Funktionswahlschalter (5) wieder zur Position **O**, das Gerät ist ausgeschaltet.
8. Löffeln Sie den Schaum in den Espresso. Fügen Sie flüssige Milch hinzu. Ein Cappuccino besteht in der Regel aus einem Drittel Kaffee, einem Drittel heißer Milch und einem Drittel geschäumter Milch.

Ihr Cappuccino ist nun fertig. Streuen Sie je nach Geschmack etwas Zimt oder Schokoladenpulver darauf.

## Reinigung

- **Vor dem Reinigen des Geräts, stellen Sie bitte den Funktionswahlschalter auf „O“ und ziehen Sie den Netzstecker aus der Steckdose.**
- Vor der Reinigung abwarten, bis sich das Gerät abgekühlt hat.
- Der Wassertank, die Abtropfwanne, die Abtropfwannenabdeckung der Filter und der Filterhalter können von Hand im warmen Wasser Spülbad gereinigt werden. Verwenden Sie keine scharfen Reinigungsmittel. Spülen Sie die Teile regelmäßig.
- Sollte die Perforierung des Filters verstopft sein, reinigen Sie ihn mit einer feinen weichen Bürste.
- Das Gerät nie in Wasser oder in anderen Flüssigkeiten tauchen.

- Waschen Sie niemals Teile oder Zubehör in der Spülmaschine. Bitte nicht in den Geschirrspüler geben. Die Abtropfwanne Ihres Geräts verfügt über einen Überlaufschutz. Vorne in der Wanne befindet sich ein rot markierter „Schwimmer“ (8). Je mehr Wasser die Abtropfwanne enthält, um so höher steigt der Schwimmer. Zum Leeren können Sie die Abtropfwanne komplett entnehmen und den Gitteraufsatz abheben.
- Nach dem Aufschäumen von Milch sollte die Dampfdüse sofort von Milchrückständen gereinigt werden.
- Ist die Milch erst angetrocknet, wird es schwierig sie zu entfernen. Zerlegen Sie dazu die Dampfdüse. Drehen Sie das Gelenk oberhalb der Dampfdüse um eine viertel Drehung nach links und ziehen Sie den oberen Teil ab, sowie das innere Röhrchen (siehe Grafik Geräteübersicht). Weichen Sie das Dampfrohrchen dann über Nacht in einem Gefäß mit Wasser ein, um den Milchbelag aufzuweichen. Geben Sie ein hitzebeständiges Gefäß mit Wasser unter die Düse, so dass die Düse im Wasser eingetaucht ist. Drehen Sie dann den Funktionswahlschalter zur Position „“ und erzeugen Dampf, wie unter „Zubereitung von Cappuccino“ beschrieben. Stellen Sie anschließend den Funktionswahlschalter wieder auf **O**. Wischen Sie die Dampfdüse mit einem feuchten Tuch ab, um den Milchüberzug vor dem Verhärten zu entfernen.

## Entkalkung

- Das Gerät sollte regelmäßig entkalkt werden. Die Zeitabstände hängen von der Häufigkeit des Gebrauchs und dem Härtegrad Ihres Wassers ab.  
**Anmerkung:** Verwenden Sie zum Entkalken nur handelsübliche Entkalkungsmittel, wie Sie für Kaffeemaschinen empfohlen sind. Dosieren den Entkalker nach Anweisung.
- Betreiben Sie das Gerät, wie bei der Espresso Zubereitung, bis der Tank leer ist. Lassen Sie die Lösung durch den Brühkopf (ohne Kaffee oder Filterhalter) laufen.
- Spülen Sie dann den Wassertank und lassen Sie eine bis zwei Tankfüllungen frisches Wasser durch den Brühkopf fließen, bis kein „Entkalkungsmittelgeruch“ mehr wahrnehmbar ist.

## Fehlerbehebung

Störung	Mögliche Ursachen	Abhilfe
<b>Bei Betätigung des Funktionswahlschalters, schaltet sich das Gerät nicht ein.</b>	Das Gerät hat keine Stromversorgung.	Die Steckdose mit einem anderen Gerät überprüfen und den Netzstecker richtig einsetzen.
<b>Es läuft kein Kaffee mehr nach.</b>	Der Wassertank ist leer.	Das Gerät ausschalten und den Wassertank auffüllen.
	Der Tank ist nicht richtig eingesetzt, das Ventil ist nicht offen.	Drücken Sie den Tank leicht nach unten, damit sich das Ventil öffnet.
	Die Löcher im Filterhalter und der Auslass am Brühkopf sind verstopft.	Reinigen Sie den Filterhalter, den Filter und den Auslass am Brühkopf.
	Luft ist in das „Heizelement“ gekommen.	Erzeugen Sie Dampf, (siehe Abschnitt „Zubereitung von Cappuccino“ und drehen Sie den Dampfmengenregler auf die höchste Stufe.
	Das Kaffeepulver ist zu fein oder wurde zu fest angedrückt.	Lockern Sie das Kaffeepulver.
	In der Espressomaschine hat sich Kesselstein angesammelt.	Sie muss entkalkt werden.
<b>Die Pumpe macht laute Geräusche</b>	Im Tank ist kein Wasser.	Das Gerät ausschalten und den Behälter auffüllen.
	Luft ist im Wasserkreislauf.	Befüllen Sie den Wassertank und Entlüften Sie das Gerät (siehe Abschnitt „Erstinbetriebnahme/Entlüftung“).
	Der Tank ist nicht richtig eingesetzt, das Ventil ist nicht offen.	Drücken Sie den Tank leicht nach unten, damit sich das Ventil öffnet.
<b>Der Espresso tritt am Rand des Filterhalters aus.</b>	Der Filterhalter wurde nicht richtig eingelegt oder wurde nicht fest genug geschlossen.	Legen Sie ihn neu ein oder ziehen Sie ihn fest, nachdem Sie die Maschine abgeschaltet haben.
	Auf der Gummidichtung des Brühkopfes befinden sich Kaffeerückstände.	Wischen Sie die Gummidichtung ab.
	Es ist zu viel Kaffee im Filter.	Entnehmen Sie überschüssiges Kaffeepulver.

Störung	Mögliche Ursachen	Abhilfe
<b>Der Espresso Kaffee ist zu kalt.</b>	Die Tassen wurden nicht vorgewärmt.	Spülen Sie die Tassen mit heißem Wasser aus.
	Die Aufheizphase war noch nicht abgeschlossen.	Bitte warten Sie die Aufheizphase ab.
	Bei der Kaffeezubereitung hat die Kontrollleuchte  /  noch nicht aufgeleuchtet.	Warten Sie bitte, bis die Kontrollleuchte aufleuchtet.
<b>Der Kaffee hat einen säuerlichen Geschmack.</b>	Der Espresso Kaffee ist nicht frisch.	
<b>Der Kaffeeschaum ist leicht verfärbt (der Kaffee tritt schnell aus).</b>	Das Kaffeepulver ist zu grob oder es wurde nicht fest genug angedrückt.	Nehmen Sie den Stopfer zur Hilfe.
	Es ist nicht genug Kaffee im Filter.	Füllen Sie Kaffeepulver nach.
<b>Der Kaffeeschaum ist dunkel verfärbt (der Kaffee tritt nur langsam aus).</b>	Das Kaffeepulver ist zu fein oder wurde zu fest angedrückt.	Lockern Sie das Kaffeepulver.
	Es ist zu viel Kaffee im Filter.	Entnehmen Sie überschüssiges Kaffeepulver.
<b>Der Kaffee ist nicht cremig genug.</b>	Der Adapter ist nicht richtig eingesetzt.	Korrigieren Sie den Sitz.
	Der Dichtungsring im Filterhalter ist nicht richtig eingesetzt.	Setzen Sie ihn bitte richtig ein.
	Es wurde eine ungeeignete Espresso Kaffee Marke verwendet.	Wechseln Sie ggf. die Marke.
<b>Die Milch wird nicht aufgeschäumt.</b>	Die Milch ist ungeeignet.	Den Fettgehalt prüfen. Fettarme Milch verwenden.
	Die Milch ist nicht kalt genug.	Verwenden Sie gekühlte Milch.
	Die Dampfdüse ist verunreinigt.	Reinigen Sie die Dampfdüse.

### Technische Daten

Modell: ..... ES 1906 CB  
 Spannungsversorgung: ..... 230 V, 50 Hz  
 Leistungsaufnahme: ..... 1150 W  
 Schutzklasse: ..... I  
 Druck: ..... 15 bar

Technische Änderungen vorbehalten!

## Konformitätserklärung

Hiermit erklärt die Firma C. Bomann GmbH, dass sich das Gerät ES 1906 CB in Übereinstimmung mit den grundlegenden Anforderungen, der europäischen Richtlinie für elektromagnetische Verträglichkeit (89/336/EWG) und der Niederspannungsrichtlinie (93/68/EWG) befindet.

## Garantie

Wir übernehmen für das von uns vertriebene Gerät eine Garantie von 24 Monaten ab Kaufdatum (Kassenbon).

Innerhalb der Garantiezeit beseitigen wir unentgeltlich die Mängel des Gerätes oder des Zubehörs, die auf Material- oder Herstellungsfehler beruhen, durch Reparatur oder, nach unserem Ermessen, durch Umtausch. Garantieleistungen bewirken weder eine Verlängerung der Garantiefrist, noch beginnt dadurch ein Anspruch auf eine neue Garantie!

Als Garantienachweis gilt der Kaufbeleg. Ohne diesen Nachweis kann ein kostenloser Austausch oder eine kostenlose Reparatur nicht erfolgen.

Im Garantiefall geben Sie bitte das **komplette** Gerät in der **Originalverpackung** zusammen mit dem Kassenbon an Ihren Händler.

Sowohl Defekte an Verbrauchszubehör bzw. Verschleißteilen, als auch Reinigung, Wartung oder der Austausch von Verschleißteilen, fallen nicht unter die Garantie und sind deshalb kostenpflichtig!

Die Garantie erlischt bei Fremdeingriff.

## Nach der Garantie

Nach Ablauf der Garantiezeit können Reparaturen kostenpflichtig vom entsprechenden Fachhandel oder Reparaturservice ausgeführt werden.



## Bedeutung des Symbols „Mülltonne“

Schonen Sie unsere Umwelt, Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll.

Nutzen Sie die für die Entsorgung von Elektrogeräten vorgesehenen Sammelstellen und geben dort Ihre Elektrogeräte ab, die Sie nicht mehr benutzen werden.

Sie helfen damit die potenziellen Auswirkungen, durch falsche Entsorgung, auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden.

Sie leisten damit Ihren Beitrag zur Wiederverwertung, zum Recycling und zu anderen Formen der Verwertung von Elektro- und Elektronik-Altgeräten.

Informationen, wo die Geräte zu entsorgen sind, erhalten Sie über Ihre Kommunen oder die Gemeindeverwaltungen.

## Service-Anschrift

C. Bomann GmbH  
Heinrich-Horten-Str. 17  
47906 Kempen



## Algemene veiligheidsinstructies

Lees vóór de ingebruikname van dit apparaat de handleiding uiterst zorgvuldig door en bewaar deze goed, samen met het garantiebewijs, de kassabon en zo mogelijk de doos met de binnenverpakking.

- Gebruik het apparaat uitsluitend privé en uitsluitend voor de voorgeschreven toepassing. Dit apparaat is niet geschikt voor commercieel gebruik (tenzij het bedoeld is voor beperkt gebruik in de buitenlucht). Bescherm het tegen hitte, directe zonnestralen, vocht (i geen geval in vloeistoffen dompelen) en scherpe kanten. Gebruik het apparaat niet met vochtige handen. Bij vochtig of nat geworden apparaat onmiddellijk de stroomtoevoer onderbreken. Niet in het water grijpen.
- Schakel het apparaat uit en onderbreek altijd de stroomtoevoer (trek aan de steker, hulpstuk aan de kabel) wanneer u het apparaat niet gebruikt, hulpstukken aanbrengt, reinigt of wanneer storingen optreden.
- Laat het ingeschakelde apparaat **niet** zonder toezicht werken. Schakel het apparaat altijd uit of trek de steker uit de contactdoos (trek aan de steker, niet aan de kabel) voordat u de werkplek verlaat.
- Controleer regelmatig of het apparaat beschadigingen vertoont. Een beschadigd apparaat mag niet in gebruik worden genomen.
- Repareer het apparaat nooit zelf, maar breng het naar een geautoriseerde vakman. Voorkom gevaren en laat een defecte kabel altijd alleen door de fabrikant, onze technische dienst of een eender gekwalificeerde persoon vervangen door een soortgelijke kabel.
- Gebruik alleen originele reserveonderdelen.
- Neem de onderstaande "Speciale veiligheidsinstructies" in acht.

### Kindere

- Laat om veiligheidsredenen geen verpakkingsdelen (plasticzak, doos, piepschuim, enz.) binnen het bereik van uw kinderen liggen.
- Let op!** Laat kleine kinderen niet met de folie spelen. Er bestaat **gevaar voor verstikking!**
- Bescherm kinderen tegen gevaren en zorg ervoor dat kabels nooit los omlaag hangen en dat het apparaat buiten het bereik van kinderen blijft.

### Speciale veiligheidsinstructies

- De metalen delen worden zeer heet. Pak alléén de handgrepen vast. **Gevaar voor verbranding!**
- Plaats het apparaat op een hittebestendige, vlakke en slijpvaste ondergrond.
- Vermijd hittestuwing en plaats het apparaat niet direct onder een kast. Zorg voor voldoende vrije ruimte.
- Gebruik het apparaat nooit zonder water.
- Om er zeker van te zijn dat geen resterende dampdruk van de vorige maal koffie zetten meer voorhanden is, laat u het apparaat enkele minuten afkoelen en draait dan langzaam de filterhouder (11) in de richting „☺“.

- Zorg ervoor dat de filterhouder (11) tijdens het koffiezetten goed en veilig gesloten is, want het apparaat werkt onder druk.
- U mag het apparaat niet in de open lucht gebruiken.
- De netkabel mag tijdens het gebruik niet om het apparaat gewikkeld zijn. De netkabel mag niet met hete oppervlakken in aanraking komen.
- Beweeg het apparaat niet wanneer het is gebruikt.
- Plaats het apparaat niet direct naast een gas- of elektrisch fornuis of een andere warmtebron.
- Pak het apparaat, de netkabel en de netsteker nooit vast met natte/vochtige handen. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok.
- **Let op! Laat geen vocht in de behuizing dringen. Er bestaat gevaar voor een elektrische schok.**
- **Gevaar voor verbrandingen: Richt de stoomstraal nooit op uzelf of anderen.** Plaats een beker/kom onder het stoommondstuk (10).
- **Vul het waterreservoir (2) uitsluitend met koud water en gebruik alléén drinkwater. Gebruik in geen geval koolzuurhoudend water (bronwater).**

### Symbolen in deze bedieningshandleiding

Belangrijke aanwijzingen voor uw veiligheid zijn speciaal gekenmerkt. Neem deze aanwijzingen strikt in acht om ongevallen en schade aan het apparaat te vermijden:



#### OPGELET:

wijst op mogelijke gevaren voor het apparaat of andere voorwerpen.



**OPMERKING:** kenmerkt tips en informatie voor u.

### Overzicht van de bedieningselementen

- 1 Deksel van de watertank
- 2 Watertank
- 3 Stoomregelaar
- 4 Bedieningsveld
  - a Controlelamp „☺“
  - b Uit-stand “O”.
  - c Controlelamp „~“
  - d Controlelamp „☺/OK“
- 5 Functieschakelaar
- 6 Druppelrooster
- 7 Druppelbakje
- 8 Vlotter
- 9 Warmteplaatje/kopjesplaat
- 10 Stoommond
- 11 Filterhouder
- 12 Filterbeveiliging
- 13 Filter groot (2 kopjes)
- 14 Filter klein (1 kopje)
- 15 Adapter / kleine filter
- 16 Drukcompensatiehendel
- 17 Afchictring
- 18 Stamper

## Eerste ingebruikname/Ontluchting

### OPGELET:

Het apparaat moet vooral vóór het eerste gebruik of wanneer u het apparaat gedurende een langere periode niet hebt gebruikt, ontlucht worden. Gebruik hierbij géén espressopoeder!

1. Pak de espressoautomaat voorzichtig uit. Verwijder alle hulpstukken en het verpakkingsmateriaal. Was de hulpstukken af.
2. Plaats het apparaat op een vlak en hittebestendig werkvlak.
3. Open het deksel (1) en trek de watertank (2) eventueel aan de handgreep naar buiten om hem te vullen.
4. Vul de watertank tot de MAX-markering. Plaats de watertank weer terug.
5. Controleer of de keuzeschakelaar (5) in de stand „O” staat.
6. Sluit het apparaat aan op een correct geïnstalleerde en geaarde contactdoos 230 V, 50 Hz.
7. Trek de filterhouder (11) los door de drukcompensatiehendel (16) in te drukken en gelijktijdig naar links (➡) te draaien.
8. Draai nu de stoomregelaar (3) tegen de klok in tot aan de aanslag open.
9. Plaats een geschikte beker (hittebestendig/ca. 500 ml) onder het stoommondstuk (10).
10. Draai de functiekeuzeschakelaar (5) naar het symbool . Het apparaat begint te pompen.
11. Sluit de stoomregelaar (3) zodra een gelijkmatige straal uit het stoommondstuk (10) treedt. Draai vervolgens de functiekeuzeschakelaar (5) weer naar de “O”-positie.
12. Leeg de beker en plaats deze onder de filterkop.
13. Draai de functiekeuzeschakelaar (5) weer naar het symbool .
14. Nadat de watertank (2) volledig geleegd is, draait u de functiekeuzeschakelaar weer naar de “O”-positie.

### Reiniging



Het apparaat is nu ontlucht. Herhaal nu nog twee keer de stappen 8 t/m 14 om het apparaat te reinigen. Het apparaat is nu operationeel.


### Espresso bereiden

1. Sluit het apparaat aan op een correct geïnstalleerde en geaarde contactdoos 230 V, 50 Hz.
2. Controleer of de keuzeschakelaar (5) in de stand „O” staat.
3. Leg het druppelrooster (6) op de uitsparing van de druppelbak (7).
4. Open het deksel (1) en trek de watertank (2) eventueel aan de handgreep naar buiten.
5. Vul de tank met de gewenste hoeveelheid helder, koud water. Het waterpeil moet tussen de MIN- en de MAX.-markering liggen. Plaats de watertank weer terug.
6. Trek de filterhouder (11) los door de drukcompensatiehendel (16) in te drukken en gelijktijdig naar links (➡) te draaien.

7. Leg de afdichting (17) met de verhoging naar boven in de filterhouder. Wanneer u een kopje espresso wilt bereiden, moet u eerst de adapter (15) in de filterhouder plaatsen. Let daarbij op de inkepingen in de filterhouder. Plaats vervolgens de kleine filter (14). Ga te werk in de volgorde zoals op **ABB. A**. Wanneer u twee kopjes wilt bereiden, gaat u te werk zoals op **ABB. B**. Vul deze met een of twee afgestroken maatlepels koffie. Verdeel de koffie gelijkmatig en druk het poeder even aan met een maat- of aandrukpel. Het aandrukken is eigenlijk meer bedoeld om de koffie gelijkmatig te verdelen en niet om het vast aan te drukken. Wij adviseren het gebruik van de bijgeleverde stamper (18). Verwijder voorzichtig alle overtollige espressopoeder van de filterrand.
8. Plaats de filterhouder op de filterkop en draai hem vast in richting . Let op dat de filterhouder vast in de filterkop zit.
9. Schakel het apparaat met de keuzeschakelaar in op .
10. **Voorverwarmen:** Het apparaat is operationeel wanneer na 2 minuten het controlelampje  (4d) brandt. Voor optimaal koffiegenot adviseren wij, de machine gedurende 10 minuten voor te verwarmen.
11. Om uw espressokopjes voor te verwarmen kunt u deze op het warmteplaatje (9) boven de filterkop zetten. De warmhoudplaat is alleen in werking als de keuzeschakelaar op  (4a) of  (4c) staat.
12. Neem het/de espressokopje/s van het warmteplaatje (9) en zet het/deze onder de filterkop.
13. Draai de functiekeuzeschakelaar (5) naar het symbool .
14. De espresso loopt nu in het/de kopje/s.

### OPMERKING:

Wanneer de controlelamp  dooft voordat de filtering voltooid is, is de watertemperatuur niet meer hoog genoeg. Draai de keuzeschakelaar (5) naar  (4c) en wacht totdat het lampje weer oplicht. Daarna kunt u weer verdergaan met de espressobereiding.

15. Draai de functieschakelaar (5) na de bereiding weer terug naar “O”. Het apparaat is nu uitgeschakeld.
16. Druk de drukcompensatiehendel (16) aan de filterhouder (11) in voordat u de filter verwijdt. De stoom ontwijkt onder uit de filterhouder. Draai de greep van de filterhouder in richting . Om de filterhouder te legen houdt u de filter aan de greep in zijn stand met behulp van de filterbeveiliging (12). Draai de filterhouder (11) om en klop de verbruikte koffie eruit. Verwijder de filterhouder na de bereiding van espresso. Zo verlengt u de levensduur van de rubbering in de filterkop. Voor de bereiding van verdere espresso's vult u de filter (13 of 14) weer met koffiepoeder en herhaalt de bereiding zoals hierboven beschreven.

## Cappuccino bereiden

Om cappuccino te bereiden, moet u eerst espresso bereiden. Ga daarom te werk zoals beschreven staat onder "Espresso bereiden", stap 1 t/m 15. Voor het opschuimen van de benodigde melk gaat u als volgt te werk.

1. Overtuig u ervan dat de functieschakelaar (5) op "O" staat.
2. Draai de stoommond (10) naar buiten. Zo kunt u het kannetje/de beker (alleen hittebestendig!) gemakkelijk onder de stoommond plaatsen.
3. Vul de beker tot 1/3 met verse, koude melk (warme, hete of oude melk schuimt niet). Om een stabielere schuim te verkrijgen, kunt u vetarme melk gebruiken.
4. Zet de functieschakelaar op „☺“. De controlelampjes bij „☺“ en „☹“ branden. Wacht tot het controlelampje „☺/OK“ oplicht. Het apparaat is nu gereed voor het opschuimen.
5. Dompel de stoommond net tot onder het oppervlak in de melk.
6. Stel nu door het draaien aan de stoomregelaar (3) voorzichtig de gewenste stoomhoeveelheid in en beweeg de beker met de melk voorzichtig op en neer. Zodra de melk het gewenste volume heeft bereikt, kunt u deze nog iets meer verhitten door de stoommond (10) tot op de bodem van de beker te leiden. Zorg dat de melk niet gaat koken, want dan loopt het schuim terug.
7. Draai de keuzeschakelaar (5) weer naar O - het apparaat is uitgeschakeld.
8. Lepel het schuim in de espresso. Voeg melk toe. Een cappuccino bestaat gewoonlijk uit eenderde koffie, eenderde hete melk en eenderde opgeschuimde melk.

Uw cappuccino is nu klaar. Strooi er al naargelang uw smaak een weinig kaneel of chocoladepoeder over.

## Reiniging

- **Zet de keuzeschakelaar vóór het reinigen op „O” en trek de netstekker uit de contactdoos.**
- Wacht met de reiniging totdat het apparaat helemaal is afgekoeld.
- U kunt de watertank, de druppelbak, de afdekking van de druppelbak, de filter en de filterhouder gewoon in een warm sopje afwassen. Gebruik geen scherpe reinigingsmiddelen. Was deze delen regelmatig af.
- Wanneer de gaatjes in de filter verstopt zijn, kunt u deze weer openen met een fijne, zachte borstel.
- Dompel het apparaat nooit in water of andere vloeistoffen.
- Reinig nooit onderdelen of hulpstukken in de vaatwasmachine. Het druppelbakje van uw apparaat heeft een overloopbeveiliging. Voorin het bakje bevindt zich een rood gemarkeerde "vlotter" (8). Hoe meer water het druppelbakje bevat, hoe hoger de vlotter stijgt. Voor het legen kunt u het druppelbakje in zijn geheel verwijderen en het rooster eraf nemen.
- Na het opschuimen van melk moet de stoommond onmiddellijk goed worden schoongemaakt.

- Wanneer de melk eenmaal is aangedroogd, wordt verwijderen moeilijk. Demonteer daarvoor de stoommond. Draai het scharnier boven de stoommond een kwartslag naar links en trek het bovengedeelte en het inwendige buisje los (zie grafiek apparaatoverzicht). Leg het stoompijpje in dat geval een nacht in een bakje met water om de melkaanslag los te weken. Plaats een hittebestendige beker zodanig onder de stoommond dat deze in het water gedompeld is. Draai de keuzeschakelaar naar „☺“ en wel stoom op zoals beschreven staat onder "Cappuccino bereiden". Zet de functieschakelaar vervolgens weer op „O". Veeg de stoommond af met een vochtige doek om de melkaanslag te verwijderen.

## Ontkalking

- Het apparaat moet regelmatig ontkalkt worden. De tijdsintervallen zijn afhankelijk van de gebruiks-frequentie en de hardheidsgraad van het water.
- Opmerking:** Gebruik voor het ontkalken de gebruikelijke ontkalkingsmiddelen zoals die voor koffiemachines worden aanbevolen. Doseer de ontalker volgens de aanwijzing.
- Bedien het apparaat zoals bij de bereiding van espresso totdat de tank leeg is. Laat de oplossing (zonder koffie of filterhouder) door de filterkop lopen.
  - Spoel de watertank uit en laat een tot twee tankvullingen vers water door de filterkop lopen totdat geen "ontkalkingsgeur" meer waarneembaar is.

## Fouten verhelpen

Storing	Mogelijk oorzaken	Maatregel
<b>Bij bediening van de keuzeschakelaar schakelt het apparaat niet in.</b>	Het apparaat wordt niet met stroom verzorgd.	Controleer de contactdoos met een ander apparaat en steek de netstekker goed in de contactdoos.
<b>Er komt geen koffie meer na.</b>	De watertank is leeg.	Schakel het apparaat uit en vul de watertank.
	De tank is niet goed geplaatst, het ventiel is niet open.	Druk de tank iets naar beneden, zodat het ventiel opent.
	De gaatjes in de filterhouder en de uitlaat aan de filterkop zijn verstopt.	Reinig de filterhouder, de filter en de uitlaat aan de filterkop.
	Er is lucht in het „verwarmingselement“ gedrongen.	Wek stoom op (zie onder „Cappuccino bereiden“) en draai de stoomregelaar naar de hoogste stand.
	Het koffiepoeder is te fijn of te vast aangedrukt.	Maak het koffiepoeder iets los.
	In de espressomachine heeft zich kalkaanslag gevormd.	Hij moet ontkalkt worden.
<b>De pomp maakt lawaai.</b>	De tank is leeg.	Schakel het apparaat uit en vul de watertank.
	Er bevindt zich lucht in de watercirculatie.	Vul de watertank en ontluicht het apparaat (zie hoofdstuk “Eerste ingebruikname/ontluchting“).
	De tank is niet goed geplaatst, het ventiel is niet open.	Druk de tank iets naar beneden, zodat het ventiel opent.
<b>De espresso ontwijkt aan de rand van de filterhouder.</b>	De filterhouder is niet goed geplaatst of niet goed gesloten.	Plaats hem opnieuw en trek hem vast, nadat u de machine hebt uitgeschakeld.
	Op de rubberen afdichting van de filterkop bevinden zich koffieresten.	Veeg de rubberen afdichting schoon.
	De filter is te vol.	Verwijder het overtollige koffiepoeder.

Storing	Mogelijk oorzaken	Maatregel
<b>De espressokoffie is koud.</b>	De kopjes zijn niet voorverwarmd.	Spoel de kopjes uit met heet water.
	De verwarmingsfase was nog niet afgesloten.	Wacht tot de verwarmingsfase is afgesloten.
	Bij de koffiebereiding is het controlelampje  nog niet opgelicht.	Wacht tot het controlelampje oplicht.
<b>De koffie heeft een zure smaak.</b>	De espressokoffie is niet vers.	
<b>Het koffieschuim is iets verkleurd (de koffie komt snel).</b>	Het koffiepoeder is te grof of niet vast genoeg aangedrukt.	Gebruik de stamper.
	De filter is niet vol genoeg.	Vul koffiepoeder bij.
<b>Het koffieschuim is donker verkleurd (de koffie komt langzaam).</b>	Het koffiepoeder is te fijn of te vast aangedrukt.	Maak het koffiepoeder iets los.
	De filter is te vol.	Verwijder het overtollige koffiepoeder.
<b>De koffie is niet romig genoeg.</b>	De adapter is niet correct geplaatst.	Controleer de correcte montage.
	De afdichting in de filterhouder is niet correct geplaatst.	Plaats de ring correct.
	U hebt een ongeschikt merk espressokoffie gebruikt.	Gebruik een ander merk.
<b>De melk wordt niet opgeschuimd.</b>	De melk is niet geschikt.	Controleer het vetgehalte. Gebruik vetarme melk.
	De melk is niet koud genoeg.	Gebruik gekoelde melk.
	De stoommond is vuil.	Reinig de stoommond.

## Technische gegevens

Model: ..... ES 1906 CB  
 Spanningstoever: ..... 230 V, 50 Hz  
 Opgenomen vermogen: ..... 1150 W  
 Beschermingsklasse: ..... I  
 Druk: ..... 15 bar

Dit apparaat is gekeurd conform de op dit moment van toepassing zijnde CE-richtlijnen zoals bijvoorbeeld elektromagnetische compatibiliteit en laagspanningsvoorschriften en is geconstrueerd volgens de nieuwste veiligheidstechnische voorschriften.

Technische wijzigingen voorbehouden!

## Garantie

Voor het door ons geleverde apparaat verlenen wij een garantie van 24 maanden vanaf koopdatum (kassabon).

Eventuele gebreken aan het apparaat of aan het toebehoren die zijn ontstaan door productie- of materiaalfouten verhelpen wij binnen deze periode kosteloos door middel van reparatie of, naar ons oordeel, door vervanging. Eventuele garantiegevallen verlengen noch de geldigheidsduur van de garantie, noch begint daardoor een nieuwe garantieperiode!

Het koopbewijs geldt als garantiebewijs. Zonder dit bewijs kan geen kosteloze reparatie of vervanging plaatsvinden.

Geef in garantiegevallen het **complete** apparaat in de **originele verpakking** samen met de kassabon af bij uw handelaar.

Niet defecten aan de hulpstukken of aan de slijtende onderdelen, maar ook reiniging, onderhoud of de vervanging van slijtende delen vallen niet onder de garantie en geschieden altijd tegen berekening!

Bij ingrepen door derden komt de garantieverlening te vervallen.

## Na de garantieperiode

Na afloop van de garantieperiode kunnen reparaties tegen berekening worden uitgevoerd door de betreffende vakhandelaar of de technische dienst.



### Betekenis van het symbol "Vuilnisemmer"

Bescherm ons milieu, elektrische apparaten horen niet in het huisafval.

Maak voor het afvoeren van elektrische apparaten gebruik van de voorgeschreven verzamelpunten en geef daar de elektrische apparaten af die u niet meer gebruikt.

Daardoor helpt u de potentiële effecten te voorkomen die een verkeerde afvoer op het milieu en de menselijke gezondheid kunnen inwerken.

Op deze wijze levert u uw bijdrage aan het hergebruik, de recycling en andere verwerkingsvormen voor oude elektronische en elektrische apparaten.

Voor informatie over verzamelpunten voor uw apparaten kunt u contact opnemen met uw gemeente of gemeenteadministratie.

## Conseils généraux de sécurité

Lisez attentivement ce mode d'emploi avant de mettre l'appareil en marche pour la première fois. Conservez le mode d'emploi ainsi que le bon de garantie, votre ticket de caisse et si possible, le carton avec l'emballage se trouvant à l'intérieur.

- N'utilisez cet appareil que pour un usage privé et pour les tâches auxquelles il est destiné. Cet appareil n'est pas prévu pour une utilisation professionnelle. Ne l'utilisez pas en plein air (sauf s'il est indiqué que vous pouvez le faire). Protégez-le de la chaleur, des rayons directs du soleil, de l'humidité (ne le plongez en aucun cas dans l'eau) et des objets tranchants. N'utilisez pas cet appareil avec des mains humides. S'il arrive que de l'humidité ou de l'eau atteignent l'appareil, débranchez aussitôt le câble d'alimentation. Ne touchez pas les parties mouillées.
- Arrêtez l'appareil et débranchez toujours le câble d'alimentation de la prise de courant (tirez sur la fiche, pas sur le câble) si vous n'utilisez pas l'appareil, si vous installez les accessoires, pour le nettoyage ou en cas de panne.
- Ne laissez **jamais** fonctionner l'appareil sans surveillance. Arrêtez toujours l'appareil ou débranchez le câble d'alimentation (en tirant sur la fiche et non pas sur le câble) si vous devez vous absenter.
- Contrôlez régulièrement l'appareil et le câble. Ne mettez pas l'appareil en marche s'il est endommagé.
- Ne réparez pas l'appareil vous-même. Contactez plutôt un technicien qualifié. Pour éviter toute mise en danger, ne faites remplacer le câble défectueux que par un câble équivalent et que par le fabricant, notre service après-vente ou toute personne de qualification similaire.
- N'utilisez que les accessoires d'origine.
- Respectez les „conseils de sécurité spécifiques à cet appareil“ ci-dessous ...

### Enfants


- Par mesure de sécurité vis-à-vis des enfants, ne laissez pas les emballages (sac en plastique, carton, polystyrène) à leur portée.

**Attention!** Ne pas laisser les jeunes enfants jouer avec le film.

Il y a **risque d'étouffement!**

- Pour protéger les enfants des risques engendrés par les appareils électriques, veillez à ce que le câble ne pende pas de l'appareil et que l'appareil ne soit pas à portée des enfants.

## Instructions spéciales de sécurité

- Les composants métalliques atteignent une température très élevée. Ne saisissez que les poignées. **Risque de brûlure!**
- Posez l'appareil sur un support résistant à la chaleur, plat, sans inégalités et antidérapant.
- Pour éviter toute accumulation de chaleur, ne pas placer l'appareil directement sous une armoire. Faites en sorte qu'il y ait suffisamment d'espace libre.
- N'utilisez pas l'appareil sans eau.
- Pour vous assurer que toute pression résiduelle due à la vapeur et consécutive aux préparations précédentes a disparu, laissez l'appareil se refroidir pendant quelques minutes et tournez ensuite lentement le support du filtre (11) dans le sens .
- Veillez à ce que le support du filtre (11) soit fermé correctement et fermement pendant que l'appareil fonctionne car ce dernier travaille sous pression.
- Ne pas utiliser l'appareil en plein air.
- Le câble d'alimentation ne doit pas être enroulé autour de l'appareil quand celui-ci fonctionne. Le câble d'alimentation ne doit pas entrer en contact avec des surfaces chaudes.
- Ne faites pas bouger l'appareil pendant qu'il fonctionne.
- Ne posez pas l'appareil directement à côté d'une cuisinière à gaz, d'une cuisinière électrique ou d'une autre source de chaleur.
- Ne saisissez jamais l'appareil, le câble d'alimentation ou la fiche de secteur si vous avez les mains mouillées ou humides. Il existe un risque de choc électrique.
- **Attention! Ne laissez pas l'humidité pénétrer dans le boîtier. Il existe un risque de choc électrique.**
- **Risque de brûlure: Ne dirigez jamais le jet de vapeur sur vous-même ou sur d'autres.** Mettez un récipient sous la buse à vapeur (10).
- **Ne remplissez le récipient d'eau (2) qu'avec de l'eau froide, utilisez exclusivement de l'eau potable. N'utilisez en aucun cas de l'eau contenant de l'acide carbonique (eau pétillante).**

### Symboles de ce mode d'emploi

Les informations importantes pour votre sécurité sont particulièrement indiquées. Veillez à bien respecter ces indications afin d'éviter tout risque d'accident ou d'endommagement de l'appareil:





#### ATTENTION:

Indique les risques pour l'appareil ou tout autre appareil.

#### REMARQUE:

Attire votre attention sur des conseils et informations.







## Liste des différents éléments de commande

- 1 Couvercle du réservoir d'eau
- 2 Réservoir d'eau
- 3 Régulateur du débit de vapeur
- 4 Panneau de commande
  - a Lampe témoin „“
  - b Position d'arrêt „“
  - c Lampe témoin „“
  - d Lampe témoin „“
- 5 Sélecteur de fonctions
- 6 Grille d'égouttage
- 7 Récipient collecteur
- 8 Bulle de niveau
- 9 Plaque pour garder chaud/Support de tasse
- 10 Buse à vapeur
- 11 Porte-filtre
- 12 Fixation du filtre
- 13 Grand filtre (2 tasses)
- 14 Petit filtre (1 tasse)
- 15 Adaptateur / petit filtre
- 16 Levier d'équilibrage de la pression
- 17 Bague d'étanchéité
- 18 Pilon

## Avant la première utilisation/Purge

### ⚠ ATTENTION:









Il est nécessaire tout particulièrement avant la première utilisation ou si vous n'avez pas utilisé l'appareil pendant longtemps, de purger votre machine, sans mouture de café!

1. Retirez prudemment la machine à expresso de son emballage. Retirez tous les accessoires et emballages. Lavez les accessoires à l'eau savonneuse.
2. Placez votre appareil sur une surface plane, lisse et résistant à la chaleur.
3. Pour remplir le réservoir à eau (2), ouvrez le couvercle (1) et soulevez le réservoir par sa poignée.
4. Remplissez le réservoir jusqu'à la marque MAX. Le cas échéant, remettez le réservoir d'eau en place.
5. Assurez-vous que sélecteur de fonction (5) est en position „“.
6. Branchez l'appareil dans une prise de courant en bon état de fonctionnement de 230 V, 50 Hz.
7. Détachez le porte-filtre (11) en appuyant sur le levier d'équilibrage de la pression (16) et en le faisant tourner en même temps vers la gauche ().
8. Ouvrez maintenant le variateur de vapeur (3), dans le sens inverse des aiguilles d'une montre, jusqu'au maximum.
9. Placez un récipient approprié (résistant à la chaleur/env. 500 ml) sous la buse à vapeur (10).
10. Mettez le sélecteur de fonction (5) sur le symbole „“. La pompe de l'appareil se met en marche.
11. Fermez le variateur de vapeur (3), lorsqu'un jet uniforme sort de la buse à vapeur (10). Tournez ensuite le sélecteur de fonctions (5) à nouveau sur la position „“.
12. Videz le récipient et placez-le ensuite sous la tête d'infusion.
13. Tournez à nouveau le sélecteur de fonctions (5) sur le symbole „“.
14. Lorsque le réservoir à eau (2) est complètement vide, tournez à nouveau le sélecteur de fonctions sur la position „“.



## Entretien


L'appareil est maintenant purgé. Répétez maintenant les étapes 8 à 14 encore 2 fois afin de nettoyer l'appareil. L'appareil est enfin prêt à l'utilisation.

## Préparation d'un expresso

1. Branchez l'appareil dans une prise de courant en bon état de fonctionnement de 230 V, 50 Hz.
2. Assurez-vous que sélecteur de fonction (5) est en position „“.
3. Mettez la grille d'égouttage (6) sur l'évidement du bac d'égouttage (7).
4. Ouvrez le couvercle (1) et retirez le cas échéant le réservoir d'eau (2) avec la poignée.
5. Versez la quantité désirée d'eau claire dans le réservoir. Le niveau de l'eau doit se situer entre la marque MIN et la marque MAX. Le cas échéant, remettez le réservoir d'eau en place.
6. Détachez le porte-filtre (11) en appuyant sur le levier d'équilibrage de la pression (16) et en le faisant tourner en même temps vers la gauche ().
7. Mettez la bague d'étanchéité (17) avec le bourrelet vers le haut dans le porte-filtre. Si vous désirez préparer une tasse, mettez toujours l'adaptateur (15) dans le porte-filtre, tenez compte de la position des encoches dans le porte-filtre, puis mettez le petit filtre (14) en place. Procédez dans l'ordre, comme en **ABB. A**. Si vous désirez préparer deux tasses, procédez comme en **ABB. B**. Versez une à deux cuillerées de mesure pleines de café. Répartissez le café uniformément en pressant légèrement le café moulu à l'aide de la cuillère de mesure. Il est conseillé de presser légèrement le café non pas pour le tasser fermement mais pour le répartir uniformément dans le filtre. Nous vous recommandons d'utiliser le pilon (18) livré avec l'appareil. Enlevez soigneusement tout l'expresso superflu du bord du filtre.
8. Installez le porte-filtre sur la douchette de chaudière et tournez celle-ci dans le sens „“ jusqu'à ce qu'elle tienne fermement en place. Veillez à ce que le porte-filtre tienne bien en place dans la douchette de chaudière.
9. Avec le sélecteur de fonction, mettez l'appareil en position „“.
10. **Préchauffage:** Votre machine est prête à l'utilisation lorsque, après env. 2 minutes, le témoin lumineux „“ (4d) s'allume. Pour un meilleur café, nous vous conseillons de laisser votre machine chauffer pendant 10 minutes.
11. Préchauffez vos tasses en les posant sur la plaque chauffante (9) située au dessus de la partie centrale de l'appareil. La plaque chauffante ne fonctionne que lorsque le sélecteur de fonction se trouve en position „“ (4a) ou „“ (4c).
12. Retirez la (les) tasse(s) de la plaque chauffante (9) et placez-la (les) sous la tête d'infusion de l'appareil.
13. Mettez le sélecteur de fonction (5) sur le symbole „“.
14. L'expresso coule alors dans la (les) tasse(s).





**REMARQUE:**

Si le voyant témoin s'éteint  avant que la préparation de l'expresso ne soit terminée, la température de l'eau n'est plus assez élevée. Mettez le sélecteur de fonction (5) sur  (4c) et attendez que le témoin se rallume. Vous pouvez alors continuer à laisser passer votre expresso.

15. Lorsque le café a fini de passer, tournez le sélecteur de fonctions (5) à nouveau sur la position **O**. L'appareil est maintenant éteint.
16. Appuyez sur le levier de compensation de pression (16) situé sur porte-filtre (11) avant de retirer celui-ci. La vapeur s'échappe sous le porte-filtre. Tournez la poignée du porte-filtre dans le sens . Pour vider le porte-filtre, maintenez le filtre en position en utilisant la fixation de filtre (12) située sur la poignée. Tournez le porte-filtre (11) à l'envers et secouez-le pour le débarrasser du café moulu. Retirez le porte-filtre après avoir préparé votre expresso. Cela allonge ainsi la durée de vie du joint en caoutchouc de la tête d'infusion. Pour préparer d'autres cafés, remplissez à nouveau le filtre (13 ou 14) de café moulu et procédez comme ci-dessus indiqué.

**Préparation d'un cappuccino**

Pour préparer un cappuccino, vous devez d'abord préparer un expresso. Procédez donc comme décrit dans Préparation d'un expresso, étapes 1 à 15. Suivez les indications suivantes pour faire mousser le lait nécessaire.

1. Assurez-vous que le sélecteur de fonctions (5) se trouve sur la position **O**.
2. Faites pivoter la buse à vapeur (10) vers l'extérieur. Vous pouvez ainsi placer sans problème le récipient sous la buse (utilisez un récipient résistant à la chaleur).
3. Remplissez le récipient d'1/3 de lait frais et froid (un lait tiède ou chaud ou déjà plus frais ne mousse pas). Si vous utilisez du lait à faible teneur en matières grasses, vous obtiendrez une mousse plus ferme.
4. Mettez le sélecteur de fonction sur . Les voyants témoins de  et  s'allument. Attendez que le voyant témoin  s'allume. L'appareil est maintenant prêt à produire la mousse.
5. Introduisez la buse à vapeur dans le récipient juste au-dessous de la surface du lait.
6. En tournant le régulateur du débit de vapeur (3), réglez prudemment l'appareil sur le débit de vapeur souhaité et faites bouger doucement le récipient collecteur de haut en bas. Lorsque le lait a atteint le volume désiré, vous pouvez alors continuer à chauffer le lait en plongeant la buse (10) jusqu'au fond du récipient. Ne faites en aucun cas bouillir le lait, la mousse risque sinon de se décomposer.
7. Remettez le sélecteur de fonction (5) en position **O**, l'appareil est éteint.
8. Versez la mousse sur votre expresso à l'aide d'une cuillère. Versez ensuite le lait. Un cappuccino est normalement fait d'un tiers de café, un tiers de lait chaud et un tiers de mousse de lait.

Votre cappuccino est maintenant terminé. Vous pouvez, si vous le souhaitez, le saupoudrer de cannelle ou de cacao en poudre.

**Entretien**

- **Avant de nettoyer l'appareil, veuillez mettre le sélecteur de fonction sur «O» et retirez la fiche de secteur de la prise.**
- Avant le nettoyage, attendez que l'appareil se soit refroidi.
- Le réservoir d'eau, le bac d'égouttage, le couvercle du bac d'égouttage des filtres ainsi que le porte-filtre peuvent être nettoyés à la main dans un bain d'eau chaude. N'utilisez aucun détergent abrasif. Nettoyez les composants régulièrement.
- Si les perforations du filtre se bouchent, nettoyez-les avec une fine brosse souple.
- Ne jamais plonger l'appareil dans l'eau ou dans d'autres liquides.
- Ne lavez jamais aucune pièce ni accessoire de l'appareil dans le lave-vaisselle. Cet appareil est équipé d'une sécurité anti-trop-plein. A l'avant du bac collecteur se trouve une bulle de niveau (8) de couleur rouge. Plus le bac collecteur est rempli d'eau, plus la bulle monte. Pour vider le bac collecteur, vous pouvez le retirer complètement et soulever la grille.
- La buse à vapeur doit être lavée aussitôt après utilisation pour la débarrasser des dépôts de lait.
- Il est plus difficile de la nettoyer une fois que le lait a séché. Désassemblez à cette fin la buse à vapeur. Tournez l'articulation située au-dessus de la buse à vapeur en lui faisant faire un quart de tour et retirez l'élément supérieur ainsi que le petit tube interne (voir le schéma représentant l'appareil). Laissez tremper l'embout pendant une nuit dans de l'eau pour que les dépôts de lait se détachent. Placez un récipient résistant à la chaleur rempli d'eau sous la buse, de manière à ce que la buse soit plongée dans l'eau. Mettez ensuite le sélecteur de fonction en position  et produisez de la vapeur comme il est indiqué au point « Préparation de cappuccino ». Ensuite, remettez le sélecteur de fonction sur **O**. Essuyez la buse à vapeur avec un torchon humide pour retirer les dépôts de lait avant qu'ils durcissent.

**Détartrage**

- L'appareil doit être détartré régulièrement. Les intervalles entre les détartrages dépendent de la fréquence d'utilisation et du degré de dureté de l'eau.

**Remarque:** Pour le détartrage, n'utilisez que des détartrants ordinaires recommandés pour les machines à café. Dosez le détartrant selon le mode d'emploi.

- Utilisez l'appareil, comme dans le cas de la préparation d'expresso, jusqu'à ce que le réservoir soit vide. Laissez la solution s'écouler à travers la douchette de chaudière (sans café ni porte-filtre).
- Nettoyez ensuite le réservoir d'eau, remplissez-le d'eau fraîche une ou deux fois et laissez cette eau s'écouler à travers la douchette de chaudière jusqu'à ce qu'aucune « odeur de détartrant » ne soit plus perceptible.



## Elimination des défauts

Perturbation	Causes possibles	Remède
<b>L'appareil ne se met pas en marche lors de l'actionnement du sélecteur de fonction.</b>	L'appareil n'est pas alimenté en courant électrique.	Contrôler la prise avec un autre appareil et introduire la fiche de secteur correctement.
<b>Le café ne s'écoule plus.</b>	Le réservoir d'eau est vide.	Eteindre l'appareil et remplir le réservoir d'eau.
	Le réservoir n'est pas correctement installé, la soupape n'est pas ouverte.	Appuyez légèrement sur le réservoir vers le bas pour que la soupape s'ouvre.
	Les trous du porte-filtre et l'orifice de la douchette de chaudière sont bouchés.	Nettoyez le porte-filtre, le filtre et l'orifice de la douchette de chaudière.
	De l'air a pénétré dans l'« élément chauffant ».	Produisez de la vapeur (voir la section « Préparation de cappuccino ») et réglez le régulateur de débit de vapeur sur la puissance maximale.
	La mouture est trop fine ou a été comprimée trop fermement.	Rendez la mouture moins compacte.
<b>La pompe fait du bruit.</b>	Il n'y a pas d'eau dans le réservoir.	Eteindre l'appareil et remplir le réservoir.
	De l'air se trouve dans le circuit d'eau.	Remplissez le réservoir et purgez l'appareil (voir section „Avant la première utilisation/purge“).
	Le réservoir n'est pas correctement en place, la soupape n'est pas ouverte.	Poussez le réservoir légèrement vers le bas pour que la soupape s'ouvre.
<b>L'expresso sort par les bords du porte-filtre.</b>	Le porte-filtre n'a pas été correctement mis en place ou n'a pas été suffisamment bien fermé.	Remettez-le en place ou serrez-le fermement après avoir arrêté la machine.
	Il y a des restes de café sur le joint de caoutchouc de la douchette de chaudière.	Essuyez le joint de caoutchouc.
	Il y a trop de café dans le filtre.	Retirez l'excédent de mouture.

Perturbation	Causes possibles	Remède
<b>L'expresso est trop froid.</b>	Les tasses n'ont pas été préchauffées.	Nettoyez les tasses avec de l'eau chaude.
	La phase de chauffe n'était pas encore achevée.	Attendez que la phase de chauffe soit terminée.
<b>Le café a un goût aigre.</b>	Lors de la préparation du café, le voyant témoin „OK“ n'était pas encore allumé.	Attendez que le voyant témoin s'allume.
	Le café utilisé pour l'expresso n'est pas frais.	
<b>La mousse du café est légèrement teintée (le café sort rapidement).</b>	La mouture est trop épaisse ou n'a pas été comprimée de façon suffisamment ferme. Il n'y a pas assez de café dans le filtre.	Utilisez le pilon.  Rajoutez de la mouture.
<b>La mousse du café a une teinte sombre (le café ne sort que lentement).</b>	La mouture est trop fine ou n'a pas été comprimée assez fermement.	Rendez la mouture moins compacte.
	Il y a trop de café dans le filtre.	Retirez la mouture excédentaire.
<b>Le café n'est pas assez crémeux.</b>	L'adaptateur n'a pas été mis correctement en place.	Rectifiez sa position.
	La bague d'étanchéité du porte-filtre n'a pas été mise correctement en place.	Rectifiez sa position.
<b>Le lait ne mousse pas.</b>	Une marque d'expresso inappropriée a été utilisée.	Changez éventuellement de marque.
	Le lait utilisé n'est pas approprié.	Vérifier la teneur en matières grasses. Utiliser du lait à faible teneur en matières grasses.
	Le lait n'est pas assez froid.	Utilisez du lait refroidi.
	La buse à vapeur est sale.	Nettoyez la buse à vapeur.

## Données techniques

Modèle: ..... ES 1906 CB  
 Alimentation: ..... 230 V, 50 Hz  
 Consommation: ..... 1150 W  
 Classe de protection: ..... I  
 Pression: ..... 15 bar

Cet appareil a été contrôlé d'après toutes les directives européennes actuelles applicables, comme par exemple concernant la compatibilité électromagnétique et la basse tension. Cet appareil a été fabriqué en respect des réglementations techniques de sécurité les plus récentes.

Sous réserve de modifications techniques.

## Garantie

Nous accordons une garantie de 24 mois à dater de la date d'achat (ticket de caisse) pour l'appareil que nous vendons.

Pendant la durée de la garantie, nous éliminons gratuitement les défauts de l'appareil ou des accessoires découlant d'un vice de matériau ou de fabrication au moyen d'une réparation ou, selon notre estimation, au moyen d'un remplacement. Les prestations dans le cadre de la garantie n'entraînent aucune prorogation de la durée de garantie et ne donnent pas droit à une nouvelle garantie!

Le justificatif de garantie est le reçu. Sans ce justificatif, aucun remplacement gratuit ni aucune réparation gratuite ne peuvent être effectués.

En cas de recours à la garantie, ramenez votre appareil **complet**, dans son **emballage d'origine**, accompagné de votre preuve d'achat, à votre revendeur.

Les défauts sur les accessoires ou les pièces d'usure ainsi que le nettoyage, l'entretien ou le remplacement de pièces d'usure ne sont pas garantis et sont donc payants!

En cas d'intervention étrangère, la garantie devient caduque.

## Après la garantie

Après écoulement de la durée de garantie, les réparations peuvent être effectuées, contre paiement, par le commerce spécialisé ou le service de réparation.



### Signification du symbole „Elimination“

Protégez votre environnement, ne jetez pas vos appareils électriques avec les ordures ménagères.

Utilisez, pour l'élimination de vos appareils électriques, les bornes de collecte prévues à cet effet où vous pouvez vous débarrasser des appareils que vous n'utilisez plus.

Vous contribuez ainsi à éviter les impacts potentiels dans l'environnement et sur la santé de chacun, causés par une mauvaise élimination de ces déchets.

Vous contribuez aussi au recyclage sous toutes ses formes des appareils électriques et électroniques usagés.

Vous trouverez toutes les informations sur les bornes d'élimination des appareils auprès de votre commune ou de l'administration de votre communauté.

## Indicaciones generales de seguridad


Antes de la puesta en servicio de este aparato lea detenidamente el manual de instrucciones y guarde este bien incluido la garantía, el recibo de pago y si es posible también el cartón de embalaje con el embalaje interior.

- Solamente utilice el aparato para el uso privado y para el fin previsto. Este aparato no está destinado para el uso profesional. No lo utilice al aire libre (en excepto que esté destinado para el uso limitado al aire libre). No lo exponga al calor, a la entrada directa de rayos de sol, a la humedad (en ningún caso sumerja el aparato en agua) y a los cantos agudos. No utilice el aparato con las manos húmedas. En caso de que el aparato esté húmedo o mojado retire de momento la clavija de la caja de enchufe. No tocar el agua.
- Desconecte el aparato y siempre retire la clavija de la caja de enchufe (tire de la clavija no del cable), cuando no quiera utilizar el aparato, montar piezas o en caso de limpieza o defectos.
- **No** utilice el aparato sin vigilancia. En caso de que tenga que dejar su lugar de trabajo, desconecte siempre el aparato o retire la clavija de la caja de enchufe (por favor tire de la clavija y no del cable).
- Controle regularmente si el aparato o el cable tiene defectos. No ponga en servicio un aparato defecto.
- No repare el aparato por su cuenta, sino vaya a un establecimiento autorizado. Para evitar peligros, deje sustituir un cable defecto por uno de la misma calidad solamente por el fabricante, nuestro servicio al cliente o una similar persona cualificada.
- Solamente utilice accesorios originales.
- Por favor tenga atención a las "Indicaciones especiales de seguridad..." indicadas a continuación.

### Niño

- Para la seguridad de sus niños no deje material de embalaje (Bolsas de plástico, cartón, poliestireno etc.) a su alcance.
- **¡Atención!** No deje jugar a los niños con la lámina. **¡Existe peligro de asfixia!**
- Para evitar que los niños se hagan daños eléctricos, siempre tenga atención, que el cable no cuelgue hacia abajo y que los niños no tengan acceso al aparato.

## Indicaciones especiales de seguridad

- Las piezas de metal se calientan mucho. Por favor sólo coja las piezas por los asideros. **¡Existe peligro de quemarse!**
- Ponga el aparato encima de una placa que sea resistente al calor, llana, plana y antideslizante.
- Para evitar una presión de calor no ponga el aparato debajo de un armario. Preocupese de suficiente espacio.
- Nunca use el aparato sin agua.
- Para estar seguro de que no queda ningún resto de presión del vapor ocurrido en preparaciones anteriores, deje enfriar el aparato unos minutos y gire entonces el soporte de filtro (11) despacio a la dirección .

- Tenga atención que durante el funcionamiento el soporte de filtro (11) esté puesto correctamente y esté cerrado, ya que este aparato trabaja bajo presión.
- No debe utilizar el aparato al aire libre.
- Durante el funcionamiento el cable de la red no debe estar envuelto en el aparato. El cable de la red no debe entrar en contacto con superficies calientes.
- No mueva el aparato cuando esté en servicio.
- No coloque el aparato en la cercanía de una cocina eléctrica o de gas o de otra fuente de calor.
- Nunca agarre el aparato, cable de la red y clavija de la red con las manos húmedas o mojadas. Existe el peligro de un electrochoque.
- **¡Atención! No deje que entre humedad en la carcasa. Existe el peligro de un electrochoque.**
- **¡Existe peligro de quemarse! Nunca dirija el chorro de vapor a otras personas o a sí mismo.** Coloque por favor un recipiente debajo de la tobera de vapor (10).
- **Llene el recipiente de agua (2) sólo con agua fría, utilice únicamente agua potable. En ningún caso utilice agua cargada de dióxido de carbono (Agua con gas).**

### Símbolos en este manual de instrucciones

Advertencias importantes para su seguridad están señaladas en especial. Siga estas advertencias incondicionalmente, para evitar accidentes y daños en el aparato:



#### ATENCIÓN:




Indica los posibles riesgos para el aparato u otros objetos.



#### INDICACIÓN:

Pone en relieve consejos e informaciones para usted.

## Indicación de los elementos de manejo

- 1 Tapa del depósito de agua
- 2 Depósito de agua
- 3 Regulador de la cantidad de vapor
- 4 Panel de control
  - a Lámpara de control 
  - b Posición-desconexión „O“
  - c Lámpara de control 
  - d Lámpara de control 
- 5 Selector de funciones
- 6 Rejilla de goteo
- 7 Bandeja de goteo
- 8 Nadador
- 9 Placa calentadora/Bandeja para tazas
- 10 Tobera de vapor
- 11 Portafiltro
- 12 Dispositivo de seguridad para el filtro
- 13 Filtro grande (2 tazas)
- 14 Filtro pequeño (1 taza)
- 15 Adaptador / filtro pequeño
- 16 Palanca compensadora
- 17 Anillo de obturación
- 18 Machacador

## Primera puesta en servicio/Dar salida al aire

### ⚠ ATENCIÓN:

En particular, antes de la primera puesta en servicio o si hace tiempo que no ha utilizado el aparato, se debe dar salida al aire en el aparato. ¡En este proceso no utilice café espresso en polvo!

1. Desempaquete con cuidado la máquina de café espresso. Retire todos los accesorios y material de embalaje. Limpie los accesorios en un baño jabonoso.
2. Coloque el aparato sobre una superficie lisa, plana y resistente al calor.
3. Para llenar el depósito de agua (2), abra la tapadera (1) y dado el caso extraiga el depósito de agua en la empuñadura.
4. Llene el depósito de agua hasta la marcación MAX.. Dado el caso enganche nuevamente el depósito de agua.
5. Asegúrese que el selector de funciones (5) esté en la posición **O**.
6. Conecte el aparato a una caja de enchufe de contacto de protección 230 V, 50 Hz e instalada por la norma.
7. Suelte el portafiltro (11), presionando y al mismo tiempo girando la palanca compensadora (16) a la izquierda (👈).
8. Ahora abra el regulador de la cantidad de vapor (3), en el sentido contrario de las agujas del reloj, hasta el tope.
9. Coloque un recipiente adecuado (resistente al calor/ aprox. 500 ml) debajo de la tobera de vapor (10).
10. Gire el selector de funciones (5) hasta el símbolo ☕/☕. El aparato inicia el bombeo.
11. Cierre el regulador de la cantidad de vapor (3), cuando salga un chorro uniforme de la tobera de vapor (10). A continuación gire de nuevo el interruptor selector de funciones (5) sobre la posición „**O**“.
12. Vacíe el recipiente y coloque éste debajo del elemento de cocción.
13. Gire de nuevo el interruptor selector de funciones (5) sobre el símbolo ☕/☕.
14. Después de haber vaciado el depósito de agua (2) por completo, gire el interruptor selector de funciones de nuevo sobre la posición „**O**“.

### Limpieza

Ahora se ha finalizado el proceso de dar salida al aire. Por favor, repita ahora 2x más los pasos de 8 a 14, para limpiar el aparato. A continuación estará el aparato listo para el servicio.

## Preparación de espresso

1. Conecte el aparato a una caja de enchufe de contacto de protección 230 V, 50 Hz e instalada por la norma.
2. Asegúrese que el selector de funciones (5) esté en la posición **O**.
3. Coloque la rejilla de goteo (6) sobre el ahondamiento de la bandeja de goteo (7).
4. Abra la tapa (1) y extraiga dado el caso el depósito de agua (2) por la empuñadura.
5. Llene el depósito con la cantidad deseada de agua fría y fresca. El nivel del agua debe estar entre la marcación MIN. y MAX. Dado el caso enganche nuevamente el depósito de agua.

6. Suelte el portafiltro (11), presionando y al mismo tiempo girando la palanca compensadora (16) a la izquierda (👈).
7. Coloque el anillo de obturación (17) con el refuerzo hacia arriba en el portafiltro. Si desea preparar una taza, coloque siempre el adaptador (15) en el portafiltro, tenga atención con las entalladuras en el portafiltro, finalmente coloque el filtro pequeño (14). Siga el orden como en **ABB. A**. Si desea preparar dos tazas, proceda por favor como en **ABB. B**. Llénelo con una o dos cucharadas colmadas de café. Reparta el café de forma uniforme y presiónelo un poco con ayuda de una cuchara-medida o con una cuchara de presión. El sentido de presionar el café es de repartirlo uniformemente en el portafiltro y no de aplastarlo. Recomendamos el machacador (18) suministrado. Retire con cuidado todo el café espresso excedente del borde del filtro.
8. Coloque el portafiltro sobre el dispositivo de hervir el café y gire éste de forma fija en dirección 👈. Tenga atención que el portafiltro esté colocado de forma fija en el dispositivo de hervir el café.
9. Conmute el aparato con el selector de funciones a la posición ☕/☕.
10. **Pre calentamiento:** La máquina está lista para el servicio, si después de aprox. 2 minutos se enciende la lámpara de control ☕/☕ (4d). Para conseguir el mejor gusto de café, recomendamos precalentar la máquina durante 10 minutos.
11. Para precalentar su tazas de espresso, puede poner estas sobre la placa calentadora (9) encima de la pieza de cocción. La placa calefactora solamente está en servicio, cuando el selector de funciones esté en las posiciones ☕/☕ (4a) o ☕/☕ (4c).
12. Aparte la(s) taza(s) de espresso de la placa calentadora (9) y póngala(s) debajo de la pieza de cocción.
13. Gire el selector de funciones (5) hasta el símbolo ☕/☕.
14. El espresso preparado corre ahora en la(s) taza(s).





### ¡ INDICACIÓN:

Si se apaga de nuevo la lámpara de control ☕/☕, antes de finalizar el proceso de cocción, la temperatura de agua ya no está suficientemente alta. Gire el selector de funciones (5) a ☕/☕ (4c) y espere hasta que se encienda de nuevo la lámpara de control. Ahora puede continuar con la preparación de espresso.

15. Después del proceso de cocción, gire por favor el selector de funciones (5) de nuevo a la posición **O**. El aparato está ahora desconectado.
16. Presione la palanca compensadora (16) en el portafiltro (11), antes de retirar el portafiltro. El vapor se escapa por debajo del portafiltro. Gire la empuñadura del portafiltro en dirección 👈. Para vaciar el portafiltro, mantenga el filtro, usando el dispositivo de seguridad para el filtro (12) en la empuñadura, en su posición. Voltee el portafiltro (11) y aparte el café usado del filtro. Después de la preparación de espresso, retire el portafiltro. De esta forma alarga la duración de la junta de goma en la pieza de cocción. Para seguir preparando más espresso, llene los filtros (13 o 14) de nuevo con polvos de café y repita el proceso de cocción como indicado anteriormente.

## Preparación de cappuccino


Para preparar cappuccino, tiene que preparar primero espresso. Por ello, proceda como indicado en los pasos 1 a 15 en la preparación de espresso. Para espumar la leche necesitada, proceda de siguiente manera.

1. Asegúrese que el selector de funciones (5) esté en posición **O**.
2. Saque la tobera de vapor (10) hacia fuera. De esta manera puede colocar cómodamente el recipiente (por favor solamente utilice uno resistente al calor) debajo de la tobera.
3. Llene el recipiente hasta un tercio con leche fresca y fría. (Leche templada, caliente o vieja no espumea). Utilizando leche pobre en grasa obtendrá una espuma más estable.
4. Ajuste el selector de funciones a „“. La lámparas de control en „“ y „“ se iluminan. Espere hasta que la lámpara de control „“ se ilumine. Ahora está el aparato listo para hacer espuma.
5. Sumerja la tobera de vapor, un poco por debajo de la superficie de la leche, en el recipiente.
6. Ahora ajuste, girando con cuidado el regulador de la cantidad de vapor (3) la cantidad de vapor deseada y mueva el recipiente de recogida con cuidado hacia arriba y abajo. Cuando haya alcanzado la leche el volumen deseado, puede seguir calentándola, introduciendo la tobera de vapor (10) hasta el suelo del recipiente. No hierva la leche, para no estropear la espuma.
7. Gire el selector de funciones (5) de nuevo a la posición **O**, el aparato está desconectado.
8. Ponga la espuma en el espresso. Añada leche líquida. Por lo general consiste un cappuccino de un tercio de café, otro tercio de leche caliente, y otro tercio de espuma de leche.

Su cappuccino está ahora preparado. Dependiendo del gusto, espolvoree un poco de canela o polvos de chocolate sobre él.

## Limpieza

- **Antes de iniciar la limpieza del aparato, ajuste por favor el selector de funciones a la posición „O“ y retire la clavija de la red de la caja de enchufe.**
- Antes de iniciar la limpieza, espere hasta que se haya enfriado el aparato.
- El depósito de agua, la bandeja de goteo, la cubierta de la bandeja de goteo, el filtro y el portafiltro se pueden lavar a mano en un baño jabonoso caliente. No utilice detergentes agresivos. Lave las piezas con regularidad.
- En caso de que esté atascada la perforación del filtro, límpiela con un cepillo fino y suave.
- Nunca sumerja el aparato en agua o en otros líquidos.
- Nunca limpie piezas o accesorios en el lavaplatos. La bandeja de goteo de su aparato dispone de una protección contra derrame. En la parte delantera de la bandeja se encuentra un „nadador“, (8) marcado en rojo. Cuanto más agua tenga la bandeja de goteo, más sube el nadador. Para vaciar la bandeja de goteo, puede desmontarla por completo y retirar la rejilla sobrepuesta.
- Después de espumar la leche, debería quitarse al instante los restos de leche de la tobera de vapor.


- Si se espera hasta que se haya secado la leche, es más difícil quitarla. Para ello, desmonte la tobera de vapor. Gire la articulación encima de la tobera de vapor un cuarto de vuelta a la izquierda y extraiga la parte superior, así como el tubo interior (vea el gráfico Descripción del equipo). En caso de que le haya ocurrido, ponga la tobera de vapor en un recipiente con agua durante una noche para ablandar la capa de leche. Utilice un recipiente resistente al calor y tenga atención que la tobera esté sumergida en el agua. Ahora gire el selector de funciones a la posición „“ y generará vapor, como indicado bajo „Preparación de café capuchino“. A continuación coloque de nuevo el selector de funciones a la posición **O**. Seque la tobera de vapor con un paño húmedo, para evitar que la leche se endurezca de nuevo.

## Descalcificación

- La máquina debe ser descalcificada con regularidad. Los intervalos de tiempo dependen de la frecuencia del uso y del grado de dureza de su agua.  
**Nota:** Para la descalcificación solamente utilice descalcificantes que también recomienda el comercio para las cafeteras. Dosifique como indicado en las instrucciones del descalcificante.
- Utilice la máquina como en la preparación de espresso, hasta que el depósito de agua esté vacío. Una mitad de la solución, déjela pasar por la pieza de cocción (sin café o portafiltro) y la otra mitad por la tobera de vapor.
- Ahora enjuague el depósito de agua y deje pasar de uno a dos depósitos de agua fresca por la pieza de cocción y la tobera de vapor, hasta que no se perciba ningún olor.

### Corrección errores

Avería	Posibles causas	Remedio
<b>Activando el selector de funciones no se conecta el aparato.</b>	El aparato no está conectado a la red.	Controlar la caja de enchufe con otro aparato e introducir correctamente la clavija de la red.
<b>No sale más café.</b>	El depósito de agua está vacío.	Desconecte el aparato y llene el depósito de agua.
	El depósito no está colocado correctamente, la válvula no está abierta.	Presione el depósito levemente hacia abajo, para que se abra la válvula.
	Los agujeros en el portafiltro y la salida en el dispositivo de hervir el café están atascados.	Limpie el portafiltro, el filtro y la salida en el dispositivo de hervir el café.
	Ha entrado aire en el „elemento calentador“.	Genere vapor, (vea apartado „Preparación de café capuchino“ y gire el regulador de la cantidad de vapor al grado máximo.
	Los polvos de café son demasiados finos o se han presionado demasiado.	Remueva de forma airosa el polvo de café.
	En la máquina de hacer espresso se ha acumulado incrustación de caldera.	La máquina debe ser descalcificada.
<b>La bomba hace mucho ruido.</b>	No hay agua en el depósito.	Desconecte el aparato y llene el depósito.
	Hay aire en el ciclo de agua.	Llene el depósito de agua y dé salida al aire en el aparato (vea apartado „Primera puesta en servicio/Dar salida al aire“).
	El depósito no está colocado correctamente, la válvula no está abierta.	Presione el depósito levemente hacia abajo, para que se abra la válvula.
<b>Sale espresso por el borde del portafiltro.</b>	El portafiltro no se ha colocado correctamente o no se ha cerrado suficientemente.	Coloquélo de nuevo o ciérrelo firmemente, después de haber apagado la máquina.
	Sobre la junta de goma de la pieza de cocción se encuentran residuos de café.	Apartéelos.
	Hay demasiado café en el filtro.	Retire el polvo de café excedente.

Avería	Posibles causas	Remedio
<b>El café espresso está demasiado frío.</b>	Las tazas no estaban precalentadas	Enjuague las tazas con agua caliente.
	La fase de calentamiento no estaba finalizada.	Por favor espere hasta finalizar la fase de calentamiento.
	Al preparar el café la lámpara de control  no estaba todavía iluminada.	Espere por favor hasta que se ilumine la lámpara de control.
<b>El café tiene un sabor ácido.</b>	El café de espresso no está fresco.	
<b>La espuma del café está levemente descolorada (el café sale muy rápido).</b>	Los polvos de café son demasiados gruesos o se han presionado poco.	Deje ayudarse por el tapón.
	No hay suficiente café en el filtro.	Rellene más polvo de café.
<b>La espuma del café está descolorada de forma oscura (el café sale muy despacio).</b>	Los polvos de café son demasiados finos o se han presionado demasiado.	Remueva de forma airosa el polvo de café.
	Hay demasiado café en el filtro.	Retire el polvo de café excedente.
<b>El café no está suficientemente cremoso.</b>	El adaptador no está colocado de forma correcta.	Corrija la colocación.
	El anillo de obturación no está colocado de forma correcta.	Coloque el anillo de forma correcta.
	Se ha utilizado una marca de espresso inapropiada.	Dado el caso cambie de café.
<b>La leche no se deja hacer espuma.</b>	La leche no es apropiada.	Controle el contenido de grasa. Utilice leche con poca grasa.
	La leche no está suficientemente fría.	Utilice leche fría.
	La tobera de vapor está sucia.	Limpie la tobera de vapor.

### Datos técnicos

Modelo: ..... ES 1906 CB  
 Suministro de tensión: ..... 230 V, 50 Hz  
 Consumo de energía: ..... 1150 W  
 Clase de protección: ..... I  
 Presión: ..... 15 bar

Este aparato se ha examinado según las normativas actuales y vigentes de la Comunidad Europea, como p.ej. compatibilidad electromagnética y directiva de baja tensión y se ha construido según las más nuevas especificaciones en razón de la seguridad.

No reservamos el derecho de efectuar modificaciones técnicas.

## Garantía

Para el aparato comercializado por nosotros nos responsabilizamos con una garantía de 24 meses a partir de la fecha de compra (factura de compra).

Durante el período de garantía nos encargamos gratuitamente de los defectos del aparato y de los accesorios, que se hayan originado por defectos del material o de la fabricación. Dependiendo de nuestra estimación se realizará una reparación o un cambio. ¡Los servicios de garantía no prolongan la garantía, ni se inicia por ello un período nuevo de garantía!

Como comprobante para la garantía es válido la factura de compra. Sin este comprobante no se podrá realizar un cambio o una reparación gratuita.

En caso de garantía entregue el aparato **completo** en su **embalaje original** junto con la factura a su agente comerciante.

Defectos en los accesorios de uso o en las piezas de desgaste, como también la limpieza, mantenimiento o el recambio de piezas de desgaste no recaen en la garantía e irán al cargo del cliente!

En caso de intervención ajena se expira la garantía.

## Después de la garantía

Después de haber expirado la garantía se pueden realizar las reparaciones por el concesionario o por el servicio de reparaciones. Los gastos irán al cargo del cliente.



### Significado del símbolo „Cubo de basura“

Proteja nuestro medio ambiente, aparatos eléctricos no forman parte de la basura doméstica.

Haga uso de los centros de recogida previstos para la eliminación de aparatos eléctricos y entregue allí sus aparatos eléctricos que no vaya a utilizar más.

Ayudará en evitar las potenciales consecuencias, a causa de una errónea eliminación de desechos, para el medio ambiente y la salud humana.

Con ello, contribuirá a la recuperación, al reciclado y a otras formas de reutilización de los aparatos viejos eléctricos y electrónicos.

La información cómo se debe eliminar los aparatos, se obtiene en su ayuntamiento o su administración municipal.

## Instruções gerais de segurança

Antes de pôr este aparelho a funcionar, leia muito atentamente as instruções de emprego e guarde-as muito bem, juntamente com o talão de garantia, o talão de compra e, tanto quanto possível, a embalagem com os elementos interiores.

- Utilize o aparelho exclusivamente para fins privados e para a finalidade para a qual o mesmo foi concebido. Este aparelho não se destina a fins comerciais. Não o utilize ao ar livre (a não ser que o mesmo possa ser usado ao ar livre sob determinadas condições). Mantenha-o protegido do calor, de irradiação solar directa, da humidade (não o mergulhe de forma alguma em quaisquer líquidos) e de arestas aguçadas. Não utilize o aparelho com as mãos molhadas. No caso de o aparelho ficar húmido ou molhado, retire imediatamente a ficha da tomada. Não tocar na água.
- Sempre que não utilizar o aparelho, ou desejar montar acessórios, ou queira limpá-lo, ou ainda em caso de avarias, deverá desligá-lo e retirar a ficha da tomada (puxe pela ficha e não pelo fio).
- O aparelho **não** deverá funcionar sem vigilância. No caso de ter de se ausentar do local onde o aparelho estiver a funcionar, desligue-o sempre ou retire a ficha da tomada (puxe pela ficha e não pelo fio).
- Verifique regularmente se o aparelho ou o fio têm alguns danos. Nunca ponha a funcionar um aparelho com quaisquer danos.
- Não tente reparar o aparelho, dirija-se a um técnico da especialidade, devidamente autorizado. Para evitar quaisquer perigos, é favor substituir um fio danificado por um fio da mesma qualidade. Tal deverá ser efectuado pelo fabricante, pelos nossos serviços de assistência ou por outra pessoa com as mesmas qualificações.
- Utilize apenas acessórios de origem.
- É favor observar as seguintes „Instruções especiais de segurança...“.


### Criança

- Para a segurança dos seus filhos, não deixe partes da embalagem (sacos plásticos, papelão, esferovite, etc.) ao alcance dos mesmos.

**Atenção!** Não deixe crianças pequenas brincarem com folhas de plástico. **Perigo de asfixia!**

- Para proteger as crianças dos perigos relacionados com aparelhos eléctricos, nunca deixe os fios pendurados e atente em que as crianças não possam chegar a tais aparelhos.

## Advertências especiais de segurança

- As peças metálicas tornam-se muito quentes. Só pegar pelas asas. **Perigo de queimaduras!**
- Coloque o aparelho sobre uma superfície resistente ao calor, chata, lisa e não escorregadia.
- Para evitar uma concentração de calor intenso, não se deverá colocar a máquina directamente debaixo dum armário. Tente arranjar espaço livre suficiente.
- Não utilize a máquina sem água.
- Para estar seguro que não existem mais nenhuns restos de pressão de vapor de aquecimentos anteriores, deixe arrefecer a máquina alguns minutos e gire então o suporte do filtro (11) lentamente em direcção a .
- Faça atenção que o suporte do filtro (11) esteja bem fechado durante o funcionamento, porque este aparelho trabalha sob pressão.
- O aparelho não pode ser utilizado ao ar livre.
- Durante o funcionamento, o fio não poderá estar enrolado à volta do aparelho. O fio não poderá ter contacto com superfícies quentes.
- Não movimente o aparelho quando este estiver a funcionar.
- Não coloque o aparelho directamente ao lado de um fogão a gás ou de um fogão eléctrico, nem nas proximidades de qualquer outra fonte de calor.
- Nunca pegue no aparelho, no fio ou na ficha com mãos molhadas/húmidas. Haverá perigo de se apanhar um choque.
- **Atenção! Não deixe que se introduza humidade na caixa do aparelho. Haverá perigo de se apanhar um choque.**
- **Perigo de queimaduras! Não aponte o jacto de vapor para si ou outras pessoas.** Coloque um recipiente por baixo do bocal do vapor (10).
- **Deite apenas água fria no depósito (2), usando exclusivamente água potável. Não use, de forma alguma, água com anidrido carbónico (água com gás).**

### Símbolos nestas Instruções de uso

Indicações importantes para a sua segurança estão marcadas de forma especial. Preste incondicionalmente atenção a estas indicações, para evitar acidentes e estragos no aparelho:




#### ATENÇÃO:

Chama a atenção para possíveis perigos existentes para o aparelho ou para outros objectos.

#### INDICAÇÃO: Realça sugestões e informações para si.






## Descrição dos elementos

- 1 Tampa do depósito da água
- 2 Depósito da água
- 3 Regulador da quantidade do vapor
- 4 Painel
  - a Lâmpada de controle 
  - b Posição quando desligado „O“
  - c Lâmpada de controle 
  - d Lâmpada de controle 
- 5 Selector de funções
- 6 Grelha de pingos
- 7 Recipiente para recolha dos pingos
- 8 Flutuador
- 9 Placa de aquecimento/Base para chávenas
- 10 Bocal de vapor
- 11 Suporte do filtro
- 12 Dispositivo de segurança do filtro
- 13 Filtro grande (2 chávenas)
- 14 Filtro pequeno (1 chávena)
- 15 Adaptador / filtro pequeno
- 16 Alavanca para compensação da pressão
- 17 Anel de vedação
- 18 Calçador

## Primeira colocação em funcionamento/ Evaquação do ar

### ATENÇÃO:







Em especial antes da primeira colocação em funcionamento ou quando não utilizou o aparelho durante muito tempo, tem de proceder a uma evacuação do ar no mesmo. Para tal procedimento não utilize pó para café de máquina!


1. Desembale a máquina com todo o cuidado. Retire todos os acessórios e material de embalagem. Retire todos os acessórios e material de embalagem.
2. Coloque o aparelho numa superfície plana, horizontal e resistente ao calor.
3. Para encher o reservatório de água (2), abra a tampa (1) e retire pela pega o reservatório de água.
4. Encha o reservatório de água até à marca MAX. Torne a colocar o depósito na máquina.
5. Certifique-se de que o selector de funções (5) se encontra na posição **O**.
6. Ligue o aparelho a uma tomada com protecção de contactos de 230 V, 50 Hz, convenientemente instalada.
7. Solte o suporte do filtro (11), pressionando a alavanca para compensação de pressão (16) e girando-a ao mesmo tempo para a esquerda .
8. Rode o regulador das quantidades de vapor (3) contra o sentido dos ponteiros do relógio até ao limite.
9. Coloque um recipiente adequado (resistente ao calor com capacidade de aprox. 500 ml) debaixo do bocal de vapor (10).
10. Gire o selector de funções (5) para o símbolo . O aparelho começa com a bombagem.
11. Feche o regulador da quantidade de vapor (3), quando do bocal de vapor (10) sair um esguicho regular. Rode de seguida o interruptor de selecção de funções (5) para a posição „O“.
12. Esvazie o recipiente e coloque-o debaixo do bocal do vapor.
13. Rode de novo o interruptor selector de funções (5) para o símbolo .
14. Depois do recipiente de água (2) estar completamente vazio, volte a colocar o interruptor de selecção de funções na posição „O“.

## Limpeza



O aparelho está agora evacuado de ar. Repita agora por favor mais 2 vezes os passos de 8 a 14, para limpar o aparelho. O aparelho está de seguida pronto para ser colocado em funcionamento.


## Preparação de bicas

1. Ligue o aparelho a uma tomada com protecção de contactos de 230 V, 50 Hz, convenientemente instalada.
2. Certifique-se de que o selector de funções (5) se encontra na posição **O**.
3. Coloque a grelha (6) na reentrância do recipiente de pingos (7).
4. Abra a tampa (1) e, se necessário, retire o depósito (2), segurando-o pela asa.
5. Deite a quantidade pretendida de água clara e fresca no depósito. O nível da água deverá estar entre a marcação MIN. e MAX. Torne a colocar o depósito na máquina.
6. Solte o suporte do filtro (11), pressionando a alavanca para compensação de pressão (16) e girando-a ao mesmo tempo para a esquerda .
7. Coloque o anel de vedação (17), com a saliência para cima, no suporte do filtro. Sempre que quiser preparar uma chávena de café, terá de colocar o adaptador (15) no suporte do filtro, dando atenção às ranhuras deste suporte; coloque em seguida o filtro pequeno (14). Proceda da forma indicada na **ABB. A**. Se desejar preparar duas chávenas, proceda da forma indicada na **ABB. B**. Deite uma a duas colheres de café no filtro. Espalhe o café uniforme-mente, pressionando-o ligeiramente com a colher. A finalidade do pressionamento reside em espalhar bem o café e não em o comprimir. Recomendamos o calçador (18) junto. Remova cuidadosamente o café que se encontrar no rebordo do filtro.
8. Coloque o suporte do filtro no dispositivo donde sai a água a ferver e gire este dispositivo na direcção . Certifique-se de que o suporte se encontra bem atarraxado no dispositivo mencionado.
9. Ligue o aparelho com o selector de funções na posição .
10. **Pré-aquecimento:** A máquina está pronta a funcionar, quando depois de aprox. 2 minutos acende a luz de controlo  (4d). Para tirar um café de forma óptima aconselhamos a aquecer a máquina durante 10 minutos.
11. Para aquecer as chávenas para as bicas, poderá colocá-las sobre a placa de aquecimento (9). A placa de aquecimento só funcionará quando o selector de funções de encontrar nas posições  (4a) ou  (4c).

12. Retire a(s) chávena(s) da placa de aquecimento (9) e coloque-as por baixo do dispositivo donde sairá o café.
13. Gire o selector de funções (5) para o símbolo .
14. O café correrá agora para a(s) chávena(s).





#### **i** INDICAÇÃO:

Se a lâmpada de controle  se tornar a apagar antes de o café estar pronto, é porque a temperatura da água não é suficiente. Gire o selector de funções (5) para  (4c) e espere que a lâmpada se torne a iluminar. Poderá então continuar a preparar as bicas.

15. Logo que a fervura chegue ao fim, torne a girar o selector de funções (5) para a posição **O**. O aparelho encontra-se agora desligado.
16. Pressione a alavanca para compensação de pressão (16) que se encontra no suporte do filtro (11), antes de remover este suporte. O vapor sairá por baixo do suporte. Gire a asa do suporte na direcção . Para esvaziar o suporte, segure o filtro, utilizando o respectivo dispositivo de segurança (12) que se encontra na asa. Vire o suporte do filtro (11) e despeje-o batendo-o contra outro objecto. Depois de as bicas estarem prontas, retire sempre o suporte do filtro. Desta forma prolongará a duração da junta de borracha que se encontra no dispositivo onde o café ferve. Para fazer mais bicas, torne a deitar café moído num dos filtros (13 ou 14) e proceda da forma descrita acima.


### Preparação de capuccinos

Para fazer capuccinos terá de preparar em primeiro lugar bicas. Assim, proceda da forma acima descrita nos itens 1 a 15. Para fazer espumar o leite, proceda da forma seguinte:

1. Certifique-se de que o selector de funções (5) se encontra na posição **O**.
2. Volte o bocal de vapor (10) para fora. Assim, poderá colocar o recipiente de recolha por baixo do bocal sem quaisquer dificuldades. É favor usar um recipiente à prova do calor.
3. Encha 1/3 do recipiente com leite frio e fresco (leite morno, quente ou retardado não dará espuma). Usando leite magro, a espuma será mais estável.
4. Coloque o selector de funções em . As lâmpadas de controle em  e  iluminar-se-ão. Espere até que a lâmpada de controle  se ilumine. O aparelho está agora pronto para se fazer espuma.
5. Introduza o bocal do vapor no recipiente, mergulhando-o apenas ligeiramente no leite.
6. Regule agora a quantidade de vapor desejada, girando muito cuidadosamente o regulador da quantidade de vapor (3), e movimente o recipiente com o leite, muito ligeiramente, para baixo e para cima. Logo que o leite tenha o volume desejado, poderá continuar a aquecê-lo, introduzindo o bocal de vapor (10) até ao fundo do recipiente. Não deixe o leite ferver, de contrário a espuma desintegrar-se-á.
7. Gire novamente o selector de funções (5) para a posição **O**; o aparelho fica desligado.
8. Retire a espuma com uma colher e deite-a sobre a bica. Acrescente o leite. Geralmente um capuccino é composto por um terço de café, um terço de leite quente e um terço de leite em espuma.

O seu capuccino está agora pronto. Polvilhe-o a gosto com um pouco de canela ou de chocolate em pó.

### Limpeza

- **Antes de proceder à limpeza do aparelho, coloque o selector de funções em „O” e retire a ficha da tomada.**
- Espere que o aparelho arrefeça, antes de proceder à sua limpeza.
- O depósito, o recipiente de recolha de pingos e a respectiva grelha, assim como o filtro e o seu suporte podem ser lavados à mão em água quente com detergente. Não use produtos demasiado fortes. Lave regularmente as peças.
- No caso de a perfuração do filtro estar obstruída, limpe-o com uma escova macia e fina.
- Não mergulhar nunca o aparelho em água ou outros líquidos.
- Nunca lave peças ou acessórios na máquina de lavar louça. O recipiente para recolha de pingos dispõe de uma protecção contra derramamento. Na parte da frente do recipiente encontra-se um "flutuador" (8) marcado a encarnado. Quanto mais água estiver no recipiente, tanto mais subirá o flutuador. Para deitar fora a água, retirar o recipiente completo e levantar a grelha.
- Após se ter espumado leite, deverá lavar-se imediatamente o bocal do vapor, para saírem os restos de leite.
- Se o leite secar, será difícil removê-los. Para tal, desmanche o bocal do vapor. Gire a articulação que se encontra por cima do bocal do vapor, efectuando um quarto de rotação para a esquerda, e retire a parte de cima assim como o tubinho interior (consulte o esquema com os elementos do aparelho). Em tal caso ponha o tubinho de molho durante a noite. Coloque um recipiente à prova do calor por baixo do bocal, de forma a este ficar imerso em água. Rode em seguida o selector de funções para a posição  e produza vapor da forma indicada na rubrica "Preparação de capuccinos". Seguidamente, torne a colocar o selector de funções na posição **O**. Limpe o bocal do vapor com um pano húmido para remover os restos de leite antes de endurecerem.

### Descalcificação

- O aparelho deverá ser regularmente descalcificado. O período de tempo entre as limpezas depende da frequência de uso e da dureza da água.
- **Indicação:** Para a descalcificação do aparelho só se deverá utilizar meios de descalcificação usuais, como os que são aconselhados para as máquinas de fazer café. O doseamento deverá ser feito segundo as instruções.
- Ponha o aparelho a trabalhar como para a preparação de espresso, até que o recipiente esteja vazio. Deixe correr a metade da solução pela cabeça de escaldamento (sem café e sem filtro) e a outra metade pela tubeira de vapor.
- Enxague então o depósito de água e deixe correr um ou dois enchimentos do depósito de água fresca pela cabeça de escaldamento e pela tubeira de vapor até que não existam mais quaisquer cheiros.

## Solução de problemas

Problema	Causas possíveis	Solução
<b>O aparelho não se liga quando se acciona o selector de funções.</b>	O aparelho não tem corrente.	Controle a tomada com outro aparelho e introduza correctamente a ficha na tomada.
<b>O café deixa de sair.</b>	O depósito da água está vazio.	Desligue o aparelho e deite água no depósito.
	O depósito não está colocado correctamente, a válvula não está aberta.	Pressione o depósito ligeiramente para baixo para que a válvula se abra.
	Os orifícios do suporte do filtro e a saída do dispositivo de água quente estão entupidos.	Limpe o suporte, o filtro e a saída do dispositivo da água quente.
	Entrou ar para o „elemento térmico“.	Produza vapor, (consulte a rubrica „Preparação de cappuccinos“ e gire o regulador da quantidade de vapor para o máximo.
	O pó de café é demasiado fino ou foi demasiado comprimido.	Mexa o café moído de forma a ficar menos comprimido.
	Na máquina de Espresso formaram-se incrustações.	Ela terá de ser desincrustada.
<b>A bomba faz ruídos mais altos do que de costume.</b>	No depósito não há água.	Desligue o aparelho e deite água no depósito.
	Há ar no circuito de água.	Encha o reservatório de água e evacue o ar do aparelho (veja parágrafo „Primeira colocação em serviço/Evacuação do ar“).
	O depósito não está colocado correctamente, a válvula não está aberta.	Pressione o depósito ligeiramente para baixo para que a válvula se abra.
<b>A bica sai pela borda do suporte do filtro.</b>	O suporte do filtro não foi bem colocado ou não foi fechado suficientemente.	Ponha-o de novo ou feche-o bem após ter desligado a máquina.
	Sobre a guarnição da cabeça de escaldamento há restos de café.	Limpe-os.
	Há demasiado café no filtro.	Retire o café moído que está a mais.

Problema	Causas possíveis	Solução
<b>A bica está fria.</b>	As chávenas não foram aquecidas previamente.	Passa as chávenas por água a ferver.
	A fase de aquecimento ainda não estava terminada.	Espere até a fase de aquecimento chegar ao fim.
	Ao fazer-se o café, a lâmpada de controle  ainda não se tinha iluminado.	Espere até a lâmpada de controle se iluminar.
<b>O café tem um gosto acre.</b>	O café espresso não é fresco.	
<b>A espuma do café está ligeiramente descorada (o café sai depressa).</b>	O pó de café é muito grosso ou não foi comprimido suficientemente.	Use o calcador.
	Não há café suficiente no filtro.	Acrescente café moído.
<b>A espuma do café é escura (o café sai devagar).</b>	O pó de café é muito fino ou foi comprimido demasiadamente.	Mexa o café moído de forma a ficar menos comprimido.
	Há demasiado café no filtro.	Retire o café moído que está a mais.
<b>O café não está suficientemente cremoso.</b>	O adaptador não está colocado correctamente.	Corrija a posição do adaptador.
	O anel de vedação do suporte do filtro não está colocado correctamente.	Coloque-o correctamente.
	Foi utilizada uma marca de café Espresso inadequada.	Use eventualmente outra marca de café.
<b>O leite não faz espuma.</b>	O leite não é apropriado.	Verifique a percentagem de gordura. Use leite magro.
	O leite não está suficientemente frio.	Use leite frio.
	O bocal do vapor está sujo.	Limpe o bocal do vapor.

## Características técnicas

Modelo: ..... ES 1906 CB  
 Alimentação da corrente: ..... 230 V, 50 Hz  
 Consumo de energia: ..... 1150 W  
 Categoria de protecção: ..... I  
 Pressão: ..... 15 bar

Este aparelho foi controlado nos termos das actuais directivas da CEE aplicáveis, tais como inocuidade electromagnética e directiva sobre baixa tensão, e fabricado de acordo com as mais novas prescrições da segurança técnica.

Reserva-se o direito de alterações!

## Garantia

O aparelho vendido pela nossa empresa tem uma garantia de 24 meses a partir da data da compra (talão).

Durante o período de garantia, procederemos à remoção grátis - por reparação, ou, segundo a nossa decisão, por substituição - das deficiências do aparelho ou dos acessórios que provenham de erros de material ou de fabricação. A prestação de serviços relacionados com a garantia não prolongarão a mesma, nem iniciarão um novo prazo de garantia!

O talão de compra consistirá prova desta garantia. Sem o mesmo, não será possível proceder-se a qualquer troca ou reparação grátis.

Em caso de garantia, entregue o aparelho **completo**, juntamente com o talão de compra, na **loja** onde o mesmo foi comprado.

Não estão incluídos na garantia quaisquer defeitos de acessórios ou de peças que se desgastem, nem a limpeza, a manutenção ou a substituição de peças que se desgastem, devendo tais despesas ser reembolsadas!

A garantia terminará sempre que tenha havido intervenção alheia nos aparelhos.

## Após a garantia

Após a expiração do prazo de garantia, poderão ser efectuados arranjos por pessoal especializado, ou pelos nossos serviços de reparações, contra reembolso.



## Significado do símbolo „contentor do lixo“

Poupe o nosso meio ambiente, não deite aparelhos eléctricos para o lixo doméstico.

Dirija-se ao locais destinados à recolha especial de aparelhos eléctricos e entregue aí os aparelhos que não pretende continuar a utilizar.

Desta forma, contribuirá para ajudar a evitar os potenciais efeitos perniciosos que um falso depósito de objectos usados terão, tanto no que diz respeito ao ambiente, como à saúde humana.

Dará igualmente a sua contribuição para o reaproveitamento de materiais, para a reciclagem e outras formas de aproveitamento de aparelhos eléctricos e electrónicos usados.

Receberá, nas autarquias e juntas de freguesia, informações sobre os locais onde poderá entregar tais aparelhos.

## Norme di sicurezza generali

Prima di mettere in funzione questo apparecchio, leggere molto attentamente le istruzioni per l'uso e conservarle con cura unitamente al certificato di garanzia, allo scontrino e, se possibile, alla scatola di cartone con la confezione interna.

- Utilizzare l'apparecchio esclusivamente per scopi privati e conformemente al tipo di applicazione previsto. Questo prodotto non è stato concepito ai fini di un impiego in ambito industriale. Non utilizzarlo all'aperto (a meno che non sia contemplato un particolare tipo di uso all'aperto nel rispetto di specifiche condizioni). Proteggerlo dal calore, nonché dall'esposizione diretta ai raggi solari e dall'umidità (non immergerlo mai in sostanze liquide) e tenerlo a distanza da oggetti con spigoli affilati. Non utilizzare l'apparecchio con le mani umide. Nel caso in cui si bagni o si inumidisca l'apparecchio, staccare immediatamente la spina. Evitare il contatto con l'acqua.
- Disattivare l'apparecchio e staccare sempre la spina dalla relativa presa (si raccomanda di afferrare il connettore e non il cavo quando si effettua questa operazione) allorché non si utilizza l'apparecchio, quando si applicano degli accessori oppure nel caso in cui lo si debba pulire o si siano manifestate anomalie.
- **Non** mettere in funzione l'apparecchio senza sorveglianza. Se si dovesse assentarsi dal posto di lavoro, spegnere e disconnettere sempre l'apparecchio, (prendendo in mano la spina, non tirando il cavo).
- Controllare periodicamente l'apparecchio per verificare che non vi siano danni. Non mettere in funzione l'apparecchio nel caso in cui sia guasto.
- Non tentare di riparare l'apparecchio, bensì rivolgersi a un tecnico autorizzato. Al fine di evitare l'insorgere di situazioni di pericolo, si raccomanda di contattare il costruttore, il nostro servizio di assistenza tecnica o un tecnico ugualmente qualificato per la sostituzione del cavo di alimentazione difettoso con un cavo equivalente.
- Utilizzare esclusivamente accessori originali.
- Rispettare le seguenti "Speciali norme di sicurezza...".

### Bambini


- Per sicurezza tenere l'imballaggio (sacchetto di plastica, scatola, polistirolo, ecc.) fuori dalla portata dei bambini.

**Attenzione!** Non lasciar giocare i bambini piccoli con la pellicola.

#### Pericolo di soffocamento!

- Allo scopo di proteggere i bambini contro i pericoli che possono derivare dagli apparecchi elettrici, accertarsi che non vi siano cavi pendenti e che i bambini non possano accedere in alcun modo all'apparecchio stesso.

## Avvertenze speciali per la sicurezza

- Le parti in metallo diventano molto calde. Afferrate solo i manici. **Pericolo di ustione!**
- Mettete l'apparecchio su una superficie resistente al calore, piana, liscia e antisdrucchiabile.
- Al fine di evitare un surriscaldamento non mettete l'apparecchio direttamente sotto un armadio. Fate in modo che ci sia spazio a sufficienza.
- Non usate l'apparecchio senza acqua.
- Per esser certi che non ci siano residui della pressione del vapore dovuta a bolliture precedenti, si consiglia di lasciar raffreddare l'apparecchio per alcuni minuti e di girare quindi lentamente il supporto del filtro (11) in direzione .
- Fare attenzione che durante il funzionamento il supporto del filtro (11) sia inserito correttamente e ben chiuso, dato che questo apparecchio lavora sotto pressione.
- Non usare l'apparecchio all'aperto.
- Durante il funzionamento il cavo di alimentazione non deve essere avvolto attorno all'apparecchio. Il cavo di alimentazione non deve entrare in contatto con superfici calde.
- Non muovere l'apparecchio mentre è in funzione.
- Non porre l'apparecchio direttamente accanto ad un forno a gas o elettrico o ad un'altra sorgente di calore.
- Non toccare mai l'apparecchio, il cavo di alimentazione e la spina con mani bagnate/umide. Pericolo di scossa.
- **Attenzione! Fare in modo che non penetri umidità nell'apparecchio. C'è pericolo di scossa.**
- **Pericolo di ustione: Non rivolgere mai l'erogatore di vapore su sé o su altri.** Mettere un recipiente sotto l'erogatore di vapore (10).
- **Versare nel serbatoio dell'acqua (2) solo acqua fredda, impiegando esclusivamente acqua potabile. Non usare assolutamente acqua con aggiunta di acido carbonico (acqua frizzante).**

### Simboli per questo manuale di istruzioni per l'uso

Le indicazioni importanti per la propria sicurezza sono indicati appropriatamente. Osservare assolutamente queste indicazioni, per evitare incidenti e danni all'apparecchio:






#### ATTENZIONE:

Indica possibili pericoli per l'apparecchio o altri oggetti.



**NOTA:** Mette in risalto consigli ed informazioni.



## Elementi di comando


- 1 Coperchio serbatoio
- 2 Serbatoio acqua
- 3 Regolatore quantità vapore
- 4 Campo di comando
  - a Indicatore luminoso „“
  - b Posizione off „**O**“
  - c Indicatore luminoso „“
  - d Indicatore luminoso „“
- 5 Selettore funzioni
- 6 Griglia sgocciolatoio
- 7 Sgocciolatoio
- 8 Galleggiante
- 9 Piastra/Ripiano tazze
- 10 Ugello vapore
- 11 Supporto filtro
- 12 Sicura filtro
- 13 Filtro grande (2 tazzine)
- 14 Filtro piccolo (1 tazzina)
- 15 Adattatore / filtro piccolo
- 16 Leva di regolazione pressione
- 17 Anello di guarnizione
- 18 Pestello

## Per la prima messa in funzione/Arieggiare

### ⚠ Attenzione:

Soprattutto per la prima messa in funzione oppure se l'apparecchio non è stato in uso per un periodo prolungato, è necessario arieggiarlo. Metterlo in funzione senza polvere da caffè!








1. Togliere la macchina automatica per espresso con cautela dall'imballaggio. Estrarre tutti gli accessori e il materiale di imballaggio. Lavare gli accessori in acqua e detergente per stoviglie.
2. Appoggiare l'apparecchio su una superficie piana, liscia e resistente al calore.
3. Per riempire il serbatoio dell'acqua (2), aprire il coperchio (1) ed estrarre il serbatoio per il manico.
4. Riempire il serbatoio fino alla marcatura MAX. Reinserrire eventualmente il serbatoio dell'acqua.
5. Accertarsi che il selettore funzioni (5) si trovi nella posizione **O**.
6. Collegare l'apparecchio ad una presa con contatto di terra regolarmente installata da 230 V, 50 Hz.
7. Staccare il portafiltro (11) premendo la leva di compensazione pressione (16) e girando contemporaneamente a sinistra .
8. Girare la manopola per la regolazione del vapore (3) in senso antiorario, fino al massimo.
9. Collocare un recipiente adeguato (resistente al calore/ ca. 500 ml) sotto l'erogatore del vapore (10).
10. Girare il selettore funzioni (5) sul simbolo „“. La pompa dell'apparecchio si mette in funzione.
11. Chiudere la manopola per la regolazione del vapore (3), non appena esce un getto uniforme dall'erogatore (10). In seguito impostare il selezionatore delle funzioni (5) nuovamente in posizione „**O**“.

12. Svuotare il recipiente e appoggiarlo sotto la testina.
13. Impostare nuovamente il selezionatore delle funzioni (5) sul simbolo „“.
14. Dopo aver svuotato completamente il serbatoio dell'acqua (2), impostare nuovamente il selezionatore delle funzioni sulla posizione „**O**“.



## Pulizia


Adesso l'apparecchio è arieggiato. Ripetere nuovamente i passi da 8 a 14 ancora per 2 x, se si desidera pulire l'apparecchio. In seguito l'apparecchio è pronto per la messa in funzione.

## Preparazione dell'espresso

1. Collegare l'apparecchio ad una presa con contatto di terra regolarmente installata da 230 V, 50 Hz.
2. Accertarsi che il selettore funzioni (5) si trovi nella posizione **O**.
3. Mettere la griglia del gocciolatoio (6) sulla cavità del vassoio raccogliogocce (7).
4. Sollevare il coperchio (1) ed estrarre eventualmente il serbatoio dell'acqua (2) afferrandone il manico.
5. Versare la quantità desiderata di acqua fresca nel serbatoio. Il livello dell'acqua deve essere tra le tacche MIN. e MAX. Reinserrire eventualmente il serbatoio dell'acqua.
6. Staccare il portafiltro (11) premendo la leva di compensazione pressione (16) e girando contemporaneamente a sinistra .
7. Inserire l'anello di guarnizione (17) con il rigonfiamento verso l'alto nel portafiltro. Se si desidera preparare un caffè, mettere sempre l'adattatore (15) nel portafiltro prestando attenzione alle tacche nel portafiltro medesimo e poi inserire il filtro piccolo (14). Procedere in ordine successivo, come in **ABB. A**. Se si desidera preparare due caffè, procedere come in **ABB. B**. Versare 1 - 2 misurini rasi di caffè. Distribuire il caffè uniformemente e premere leggermente con un misurino o un cucchiaino-pestello. Si preme per distribuire il caffè uniformemente e non tanto per comprimerlo. Noi consigliamo sempre il pestello accluso (18). Rimuovere con cautela tutta la polvere per caffè espresso in eccesso dal bordo del filtro.
8. Mettere il supporto del filtro sulla testina di bollitura e girarla bene in direzione . Badare che il portafiltro poggia bene nella testina di bollitura.
9. Accendere l'apparecchio con il selettore funzioni in posizione „“.
10. **Preriscaldare:** l'apparecchio è pronto per la messa in funzione se dopo 2 minuti si accende la spia di controllo „“ (4d). Per il migliore gusto per caffè si raccomanda di preriscaldare l'apparecchio per almeno 10 minuti.
11. Per preriscaldare le tazzine per l'espresso, metterle sulla piastra (9) sopra la testina di bollitura. La piastra riscaldante è in funzione solo quando il selettore funzioni è nelle posizioni „“ (4a) o „“ (4c).
12. Togliere la tazzina/le tazzine dalla piastra (9) e metterle sotto la testina di bollitura.
13. Girare il selettore funzioni (5) sul simbolo „“.
14. Adesso l'espresso pronto scorre nella tazzina/nelle tazzine.





### NOTA:

Se la spia  si spegne prima del termine del processo di ebollizione, la temperatura dell'acqua non è abbastanza alta. Girare il selettore funzioni (5) su  (4c) e attendere finché la spia si riaccende. Quindi si può proseguire nella preparazione dell'espresso.

- Al termine della bollitura girare il selettore di funzione (5) di nuovo nella posizione **O**. Ora l'apparecchio è spento.
- Premere la leva di regolazione pressione (16) sul portafiltro (11) prima di toglierlo. Il vapore fuoriesce sotto il portafiltro. Girare il manico del portafiltro in direzione . Per svuotare il portafiltro tenere il filtro nella sua posizione servendosi del manico della sicura filtro (12). Girare il supporto del filtro (11) e picchiando far fuoriuscire il caffè usato. Dopo la preparazione dell'espresso, togliere il supporto del filtro. Così si allunga la durata di vita della guarnizione in gomma nella testina di bollitura. Per preparare ancora caffè, riempire di nuovo il filtro (13 o 14) con caffè in polvere e procedere alla bollitura come descritto in precedenza.


## Preparazione del cappuccino

Per preparare un cappuccino innanzitutto si deve preparare l'espresso. Procedere quindi come descritto sopra nei punti 1 - 15. Se si desidera schiumare il latte per il cappuccino, procedere come qui di seguito descritto:

- Accertarsi che il selettore di funzione (5) sia su **O**.
- Rivolgere l'ugello del vapore (10) verso l'esterno, così si può posizionare comodamente il recipiente di raccolta (utilizzare un recipiente resistente al calore) sotto l'ugello.
- Riempire il recipiente per 1/3 con latte fresco. (Il latte caldo, bollente o vecchio non fa schiuma). Se si usa latte scremato si ottiene una schiuma più stabile.
- Mettere il selettore funzioni su . Le spie  e  si accendono. Attendere finché la spia  è accesa. Ora l'apparecchio è pronto per fare la schiuma.
- Immergere l'erogatore vapore nel recipiente appena sotto la superficie del latte.
- Girando con cautela il regolatore della quantità di vapore (3), regolare ora la quantità di vapore desiderata e muovere delicatamente il recipiente di raccolta su e giù. Quando la schiuma ha raggiunto il volume desiderato, si può riscaldare ulteriormente il latte spingendo l'ugello vapore (10) fino al fondo del recipiente di raccolta. Non far bollire il latte perché la schiuma si sgonfierebbe.
- Portare di nuovo il selettore funzioni (5) sulla posizione **O**, l'apparecchio è spento.
- Con un cucchiaino versare la schiuma nell'espresso. Aggiungere latte. Un cappuccino consiste di regola in un terzo di caffè, un terzo di latte caldo e un terzo di schiuma.

Ora il cappuccino è pronto. A piacere si può cospargere un po' di cannella o cioccolato in polvere.

## Pulizia

- Prima di pulire l'apparecchio, mettere il selettore funzioni su „O“ e staccare la spina dalla presa.**
- Prima di pulire, attendere che l'apparecchio si sia raffreddato.
- Il serbatoio dell'acqua, il vassoio raccogliogocce, la copertura del vassoio raccogliogocce, il filtro e il portafiltro si possono lavare in acqua calda con detersivo per stoviglie. Non usare detersivi abrasivi. Lavare i pezzi regolarmente.
- Se i fori del filtro sono ostruiti, pulirlo con uno spazzolino morbido dalle setole fini.
- Non immergere mai l'apparecchio in acqua o in altri liquidi.
- Non lavare mai pezzi o accessori nella lavastoviglie. Lo sgocciolatoio dell'apparecchio dispone di una protezione contro il trabocco. Nella parte anteriore dello sgocciolatoio si trova un "galleggiante" (8) marcato in rosso. L'altezza del galleggiante cresce con l'aumento della quantità di acqua che si trova nello sgocciolatoio. Per svuotare lo sgocciolatoio toglierlo completamente e sollevare la grata.
- Dopo aver schiumato il latte, pulire subito l'ugello vapore da residui di latte.
- Quando il latte si è seccato, diventa difficile toglierlo. A questo scopo scomporre l'erogatore di vapore. Girare lo snodo sopra l'erogatore di vapore di un quarto verso sinistra e staccare il pezzo sopra e il tubicino interno (v. grafico schema apparecchio). Mettere il tubicino del vapore in ammollo durante la notte per ammorbidire le croste di latte. Mettere un recipiente resistente al vapore pieno d'acqua sotto l'ugello in modo che l'ugello sia immerso nell'acqua. Portare poi il selettore funzioni sulla posizione  e produrre vapore, come descritto in „Preparazione cappuccino“. Mettere infine il selettore funzioni di nuovo su **O**. Ripulire la valvola vapore con un panno umido per rimuovere i residui di latte prima che si seccino.

## Decalcificazione

- L'apparecchio dovrebbe essere decalcificato regolarmente. Gli intervalli di tempo dipendono dalla frequenza d'uso e dal grado di durezza dell'acqua.  
**Nota:** per decalcificare usare solo i decalcificanti comunemente in commercio consigliati per macchine per il caffè. Dosare secondo le indicazioni.
- Come per la preparazione dell'espresso, far funzionare l'apparecchio finché il serbatoio è vuoto. Lasciar scorrere la metà della soluzione attraverso la testina di bollitura (senza caffè o supporto del filtro) e l'altra metà attraverso l'ugello vapore.
- Lavare il serbatoio dell'acqua, riempirlo di acqua fresca e far scorrere l'acqua attraverso la testina di bollitura e l'ugello vapore. Ripetere l'operazione una seconda volta finché non si sente più odore.

## Rimozione guasti

Guasto	Cause possibili	Rimedio
<b>Azionando il selettore funzioni l'apparecchio non si accende.</b>	L'apparecchio non ha corrente elettrica.	Controllare la presa con un altro apparecchio e inserire correttamente la spina.
<b>Non c'è più erogazione di caffè.</b>	Il serbatoio dell'acqua è vuoto.	Spegnere l'apparecchio e riempire il serbatoio dell'acqua.
	Il serbatoio non è inserito correttamente, la valvola non è aperta.	Premere leggermente il serbatoio verso il basso affinché la valvola possa aprirsi.
	I fori nel portafiltro e l'uscita nella testina di bollitura sono intasati.	Pulire il portafiltro, il filtro e l'uscita sulla testina di bollitura.
	E' penetrata aria nell'"elemento radiante".	Produrre vapore (v. cap. "Preparazione cappuccino" e girare il regolatore di vapore sul livello più alto.
	Il caffè in polvere è troppo fine o è stato compresso troppo.	Smuovere il caffè in polvere.
	Nell'apparecchio per l'espresso si è depositato calcare.	Procedere alla decalcificazione.
<b>La pompa emette rumori forti.</b>	Nel serbatoio non c'è acqua.	Spegnere l'apparecchio e riempire il recipiente.
	Si trova aria nel circuito dell'acqua.	Riempire il serbatoio dell'acqua e arieggiare l'apparecchio (vedi paragrafo „Per la prima messa in funzione/Arieggiare“).
	Il serbatoio non è inserito correttamente, la valvola non è aperta.	Premere leggermente il serbatoio verso il basso affinché la valvola possa aprirsi.
<b>L'espresso fuoriesce sul bordo del supporto del filtro.</b>	Il filtro non è stato inserito correttamente o non è stato chiuso bene.	Reinserirlo o riavvitarlo dopo aver spento l'apparecchio.
	Sulla guarnizione della testina di bollitura ci sono residui di caffè.	Toglierli.
	C'è troppo caffè nel filtro.	Rimuovere il caffè in polvere in eccesso.

Guasto	Cause possibili	Rimedio
<b>L'espresso è troppo freddo.</b>	Le tazzine non sono state preriscaldate.	Risciacquare le tazzine con acqua calda.
	La fase di riscaldamento non era ancora conclusa.	Attendere finché la fase di riscaldamento non è conclusa.
	Nella preparazione del caffè la spia „☺“ / „☹“ non è ancora accesa.	Attendere finché la spia è accesa.
<b>Il caffè ha un sapore acidulo.</b>	Il caffè non era fresco.	
<b>La schiuma del caffè è di colore leggermente chiaro (il caffè fuoriesce rapidamente).</b>	Il caffè in polvere è troppo grosso o non è stato premuto abbastanza.	Aiutarsi con il pestello.
	Non c'è caffè a sufficienza nel filtro.	Versare dell'altro caffè in polvere.
<b>La schiuma del caffè è di colore scuro (il caffè fuoriesce solo lentamente).</b>	Il caffè in polvere è troppo fine o è stato premuto troppo.	Smuovere il caffè in polvere.
	C'è troppo caffè nel filtro.	Rimuovere il caffè in polvere in eccesso.
<b>Il caffè non è abbastanza cremoso.</b>	L'adattatore non è correttamente inserito.	Sistemare l'inserimento.
	L'anello di guarnizione non è correttamente inserito.	Inserirlo correttamente.
	È stata usata una marca di caffè non adatta.	Eventualmente cambiare marca.
<b>Il latte non viene schiumato.</b>	Il latte non è adatto.	Controllare il contenuto di grasso. Usare latte scremato.
	Il caffè non è abbastanza freddo.	Usare latte freddo.
	L'erogatore di vapore è sporco.	Pulire l'erogatore di vapore.

### Dati tecnici

Modello: ..... ES 1906 CB  
 Alimentazione rete: ..... 230 V, 50 Hz  
 Consumo di energia: ..... 1150 W  
 Classe di protezione: ..... I  
 Pressione: ..... 15 bar



Questo apparecchio è stato controllato sulla base di tutte le direttive CE attuali in vigore in questo settore, quali per esempio la normativa in materia di compatibilità elettromagnetica e la direttiva in materia di bassa tensione, ed è stato costruito conformemente alle norme di sicurezza più moderne.

Con riserva di apportare modifiche tecniche.

## Garanzia

Per l'apparecchio da noi messo in commercio ci assumiamo una garanzia di 24 mesi dalla data di acquisto (scontrino).

Durante la garanzia noi ci impegniamo ad eliminare gratuitamente i guasti dell'apparecchio o degli accessori, dovuti a difetti di materiale o di fabbricazione, riparandoli o, a nostra discrezione, sostituendoli. Le prestazioni in garanzia danno luogo a una proroga della garanzia né danno diritto ad una nuova garanzia!

Per la garanzia è sufficiente lo scontrino di acquisto. Senza questo scontrino non sussiste il diritto né ad una sostituzione né ad una riparazione gratuita.

Nel caso si ricorra alla garanzia, restituire al rivenditore l'apparecchio **completo** in ogni sua parte, **nell'imballaggio originale** unitamente allo scontrino.

La riparazione di pezzi d'uso ovvero soggetti a logoramento come anche operazioni di pulizia e manutenzione o la sostituzione di pezzi soggetti a logoramento non rientrano nella garanzia e quindi sono a pagamento!

La garanzia si annulla nel caso di intervento da parte di terzi.

## Dopo la garanzia

Al termine della garanzia le riparazioni possono essere eseguite dietro pagamento dal corrispettivo negozio specializzato o servizio riparazioni.



### Significato del simbolo „Eliminazione“

Salvaguardare l' ambiente, gli elettrodomestici non vanno eliminati come rifiuti domestici.

Per l' eliminazione degli elettrodomestici, fare uso dei posti di raccolta previsti per questo tipo e porre quegli elettrodomestici che non sono più in uso.

Si contribuisce così ad evitare un effetto potenziale sull' ambiente e sulla salute, dovuto magari ad una eliminazione sbagliata.

Questo significa un contributo personale alla riutilizzazione, al riciclaggio e altre forme di utilizzazione di elettrodomestici ed apparecchi elettronici usati.

Si possono trovare le corrispondenti informazioni sugli appositi luoghi di raccolta, nelle amministrazioni dei comuni.

## Generelle sikkerhetsanvisninger

Les nøye gjennom bruksanvisningen før du tar apparatet i bruk. Ta godt vare på bruksanvisningen, garantibeviset, kassalappen og helst også esken med innvendig emballasje.

- Apparatet må bare brukes til private formål og de formål det der er beregnet på. Dette apparatet er ikke ment for industriell bruk. Det må ikke benyttes utendørs (bortsett fra hvis det bare er beregnet på utendørs bruk). Hold det unna varme, direkte solskinn, fuktighet (senk det aldri ned i væsker) og skarpe kanter. Ikke bruk apparatet hvis du er fuktig på hendene. Hvis apparatet har blitt fuktig eller vått, må du trekke ut støpselet med en gang. Ikke kom borti vannet.
- Slå av apparatet og trekk alltid støpselet ut av stikkkontakten (trekk i støpselet, ikke i ledningen) når du ikke bruker apparatet, fest tilbehørsdeler for rengjøring eller ved feil.
- **Ikke** bruk apparatet uten oppsikt. Hvis du forlater arbeidsplassen, må du alltid slå apparatet ut eller trekke støpselet ut av stikkkontakten (trekk i støpselet, ikke i ledningen).
- Kontroller jevnlig om det er skader på apparat og ledning. Skadede apparater må ikke brukes.
- Ikke reparer apparatet selv. Oppsøk en autorisert fagmann. Hvis en nettledning er defekt, må du sørge for at den kun skiftes ut med en lik ledning, for slik å unngå farer. Dette må gjøres av produsenten, vår kundetjeneste eller en lignende kvalifisert person.
- Bruk bare originaltilbehør.
- Legg merke til "Spesielle sikkerhetsanvisninger" nedenfor.


### Bar

- La aldri emballasjedeler ligge innenfor barns rekkevidde (plastposer, kartong, styropor, osv.).

**OBS!** Ikke la små barn leke med plast. **De kan kveles!**

- For å beskytte barn mot farer forbundet med elektriske apparater, må du alltid sørge for at ledningen ikke henger ned, og at apparatet ikke er tilgjengelig for barn.

## Spesielle sikkerhetsinstrukser

- Metalldelene blir veldig varme. Ikke ta på noe annet enn håndtakene. **Fare for forbrenning!**
- Sett apparatet på et ildfast, flatt, jevnt og sklissikkert underlag.
- For å unngå varmeoppsamling må du ikke sette apparatet like under et skap. Sørg for tilstrekkelig med ledig plass.
- Apparatet må ikke brukes uten vann.
- For å forsikre deg om at det ikke er igjen noe damptrykk fra tidligere bruk, må du la apparatet avkjøles i noen minutter og deretter vri filterholderen (11) sakte i retning .
- Fordi dette apparatet virker under trykk, må du passe på at filterholderen (11) er korrekt og ordentlig festet når apparatet er i bruk.
- Apparatet må ikke brukes utendørs.
- Strømledningen må ikke være viklet rundt apparatet mens det er i bruk. Ledningen må ikke komme i kontakt med varme flater.
- Ikke flytt på apparatet mens det er i bruk.
- Ikke sett apparatet like ved siden av en gass- eller elektrisk komfyr eller en annen varmekilde.


- Ikke ta på apparatet, ledningen eller støpselet med våte/ fuktige hender. Det medfører fare for elektrisk støt.
- **OBS! Sørg for at det ikke kommer fuktighet inn i huset. Det medfører fare for elektrisk støt.**
- **Fare for forbrenning: Rett aldri dampstrålen mot deg selv eller andre.** Sett en beholder under dampmunestykket (10).
- **Fyll alltid bare kaldt vann på vanntanken (2), bruk kun drikkevann. Bruk aldri vann med kullsyre (mineralvann).**

### Symboler i denne bruksanvisningen





Informasjon som er viktig for din sikkerhet, er merket spesielt. Følg alltid denne informasjonen for å unngå ulykker og skader på apparatet:

#### **OBS:**

Viser til mulige farer for apparatet eller andre gjenstander.

 **TIPS:** Uthever tips og informasjon for deg.

## Oversikt over betjeningselementene



- 1 Lokk til vanntank
- 2 Vanntank
- 3 Dampregulator
- 4 Betjeningspanel
  - a Varsellampe „“
  - b Av-posisjon „“
  - c Varsellampe „“
  - d Varsellampe „“
- 5 Funksjonsbryter
- 6 Drypprist
- 7 Dryppkar
- 8 Flottør
- 9 Varmeplate/koppehyll
- 10 Dampmunestykke
- 11 Filterholder
- 12 Filtersikring
- 13 Filter, stort (2 kopper)
- 14 Filter, lite (1 kopp)
- 15 Adapter / lite filter
- 16 Trykkutligningspakk
- 17 Pakningsring
- 18 Stamper

## Første gangs bruk / lufting

#### **OBS:**

Særlig før første gangs bruk og hvis du ikke har brukt maskinen på lang tid, er det viktig å lufte den. Ikke bruk espressopulver når du gjør dette!



1. Pakk espressomaskinen forsiktig ut. Ta ut alt tilbehør og all emballasje. Rengjør tilbehøret i oppvaskvann.
2. Maskinen må stå på et flatt, jevnt og varmebestandig underlag.
3. For å fylle på vanntanken (2) åpner du lokket (1) og trekker ev. ut tanken etter håndtaket.





- Fyll vanntanken opp til MAX-merket. Hekt ev. vanntanken på igjen.
- Forsikre deg om at funksjonsbryteren (5) står i posisjon **O**.
- Koble apparatet til en forskriftsmessig installert jordnet kontakt, 230 V, 50 Hz.
- Løsne filterholderen (11) ved å trykke ned trykkutlignings-spaken (16) samtidig som du vrir mot venstre (↺).
- Skru så opp dampregulatoren (3). Skru mot klokka til den går i lås.
- Sett et egnet kar (varmebestandig / ca. 500 ml) under dampmunestykket (10).
- Vri funksjonsbryteren (5) til symbolet . Maskinen begynner å pumpe.
- Steng dampregulatoren (3) når det kommer en jevn stråle ut av dampmunestykket (10). Vri deretter funksjonsbryteren (5) tilbake til „**O**“.
- Tøm karet og sett det under gruppen.
- Vri funksjonsbryteren (5) tilbake til symbolet .
- Når vanntanken (2) er helt tom, vrir du funksjonsbryteren tilbake til „**O**“.

## Rengjøring



Nå er maskinen luftet. Gjenta trinn 8 til 14 to ganger for å rengjøre maskinen. Deretter er maskinen klar til bruk.


## Lage espresso

- Koble apparatet til en forskriftsmessig installert jordnet kontakt, 230 V, 50 Hz.
- Forsikre deg om at funksjonsbryteren (5) står i posisjon **O**.
- Legg dryppristen (6) på fordyplingen i dryppkaret (7).
- Åpne lokket (1) og trekk ev. vanntanken (2) ut etter håndtaket.
- Fyll ønsket mengde friskt, klart vann i tanken. Vannnivået må ligge mellom MIN- og MAX.-merket. Hekt ev. vanntanken på igjen.
- Løsne filterholderen (11) ved å trykke ned trykkutlignings-spaken (16) samtidig som du vrir mot venstre (↺).
- Legg pakningsringen (17) inn i filterholderen med utbulingen oppover. Når du bare vil lage én kopp, må du alltid sette adapteren (15) inn i filterholderen. Legg merke til hakkene i filterholderen. Her skal du bruke det lille filteret (14). Gå fram i den rekkefølgen som er vist i **ABB. A**. Hvis du vil lage to kopper, gjør du som i **ABB. B**. Fyll i én til to strøkne måleskjeer med kaffe. Fordel kaffen jevnt og press kaffepulveret forsiktig ned med måleskjeen eller en annen skje. Hensikten med å presse pulveret ned er først og fremst å få fordelt det jevnt, ikke å presse det sammen. Vi anbefaler at du bruker den vedlagte stamperen (18). Fjern all overflødig espressokaffe forsiktig fra filterkanten.
- Sett filterholderen inn på gruppen og fest den ved å vri i retning . Sjekk at filterholderen sitter ordentlig fast i gruppen.
- Sett apparatet i posisjonen „“ ved hjelp av funksjonsbryteren.

- Forvarming:** Maskinen er klar til bruk når kontrollampen  (4d) begynner å lyse. Det tar ca. 2 minutter. For å få best mulig kaffe anbefaler vi at du forvarmer maskinen i 10 minutter.
- For å forvarme espressokoppene kan du sette dem på varmeplaten (9) oppå gruppen. Varmeplaten er kun i funksjon når funksjonsbryteren står i posisjonen „“ (4a) eller „“ (4c).
- Ta espressokoppen (n) av varmeplaten (9) og sett den under gruppen.
- Vri funksjonsbryteren (5) til symbolet .
- Den ferdige espressoen renner nå ned i koppen (n).


### ! TIPS:

Hvis varsellampen  slukkes før kaffen er ferdigbrygget, er ikke vanntemperaturen lenger høy nok. Vri funksjonsbryteren (5) til „“ (4c) og vent til lampen begynner igjen å lyse. Da kan du fortsette med espressobryggingen.

- Når espressoen er ferdig, vrir du funksjonsbryteren (5) tilbake til posisjonen **O**. Nå er apparatet slått av.
- Trykk ned trykkutlignings-spaken (16) på filterholderen (11) før du tar av filterholderen. Da slipper dampen ut under filterholderen. Vri håndtaket på filterholderen i retning . For å tømme filterholderen holder du filteret på plass ved hjelp av filtersikringen (12) på håndtaket, snur filterholderen (11) og banker ut kaffegruten. Ta ut filterholderen etter bruk. Da forlenger du levetiden på gummipakningen i gruppen. Vil du lage mer espresso, fyller du bare pulver i kaffeskålen (13 eller 14) på nytt og følger beskrivelsen over.

## Lage cappuccino

For å lage cappuccino må du først lage espresso. Gjør derfor som beskrevet under "Lage espresso", trinn 1 til 15. Slik gjør du for å skumme opp melk:

- Forsikre deg om at funksjonsbryteren (5) står i posisjon **O**.
- Sving ut dampmunestykket (10). Da er det enkelt å sette en oppsamlingsbeholder under munestykket (bruk en beholder som tåler varme).
- Fyll 1/3 av beholderen med fersk, kald melk (lunken, varm eller gammel melk skummer ikke). Bruker du melk med lavt fettinnhold, får du et stabilt skum.
- Sett funksjonsbryteren på „“. Varsellampene ved siden av „“ og „“ lyser. Vent til varsellampen  begynner å lyse. Da er apparatet klart til skumming.
- Stikk dampmunestykket ned i beholderen, like under melkeoverflaten.
- Still så inn ønsket dampmengde ved å vri forsiktig på dampregulatoren (3) og beveg oppsamlingsbeholderen sakte opp og ned. Etter at melken har fått ønsket volum, kan du varme den opp mer ved å føre dampmunestykket (10) ned til bunnen av beholderen. Pass på at melken ikke koker, for da faller skummet sammen.
- Vri funksjonsbryteren (5) tilbake til posisjon **O**. Apparatet er da slått av.

8. Bruk en skje og hell skummet oppi espressoen. Hell også oppi flytende melk. En cappuccino består vanligvis av én tredjedel kaffe, én tredjedel varm melk og én tredjedel melkeskum.

Nå er cappuccinoen klar. Strø på litt kanel eller sjokoladepulver etter smak.

### Rengjøring

- **Før du rengjør apparatet, må du sette funksjonsbryteren på „O” og trekke støpselet ut av stikkkontakten.**
- Vent til apparatet er avkjølt før du gjør det rent.
- Vanntanken, dryppkaret, dekslet til dryppkaret, filteret og filterholderen kan du vaske for hånd i varmt oppvaskvann. Ikke bruk sterke rengjøringsmidler. Vask delene regelmessig.
- Hvis filterperforeringen er tilstoppet, rengjør du den med en fin og myk børste.
- Apparatet må aldri legges ned i vann eller andre væsker.
- Vask aldri deler eller tilbehør i oppvaskmaskinen. Dryppkaret på apparatet har en egen beskyttelse som hindrer at det renner over. Foran i karet ligger det en "flottør" (8) som er merket med rød farge. Jo mer vann det er i dryppkaret, desto høyere stiger flottøren. For å tømme karet helt tar du det ut og løfter av risten.
- Når du har skummet melk, bør du gjøre dampmunestykket rent for melkerester med det samme.
- Er melken først størknet, er den veldig vanskelig å få bort. I så fall må du ta fra hverandre dampmunestykket. Vri da leddet over dampmunestykket en fjerdedels omdreining mot venstre og dra av den øvre delen samt det lille, innvendige røret (s bildet "Oversikt over apparatet"). La så damprøret ligge i bløt over natten for at melkebelegget skal mykne. Sett en varmebestandig beholder med vann under munestykket, slik at munestykket kommer ned i vannet. Vri så funksjonsbryteren til posisjonen „O" og lag damp, slik det er beskrevet under "Lage cappuccino". Sett funksjonsbryteren tilbake til O igjen etterpå. Tørk av dampmunestykket med en fuktig klut for å fjerne melkelaget over den størknede melken.

### Avkalking

- Apparatet bør avkalkes regelmessig. Hvor lang tid det bør gå mellom hver gang, er avhengig av hvor ofte apparatet er i bruk, og hardhetsgraden på vannet.

**Merk:** Du må kun bruke vanlige avkalkningsmidler som anbefales for kaffemaskiner. Doser avkalkningsmiddelet ifølge bruksanvisningen.

- La apparatet gå på samme måte som når du lager espresso, helt til tanken er tom. La oppløsningen renne gjennom gruppen (uten kaffe eller filterholder).
- Vask så ut av vanntanken og la det renne én til to fulle tanker med friskt vann gjennom gruppen til det ikke lenger "lukter avkalkningsmiddel".

### Problemløsning

Problem	Mulige årsaker	Løsning
<b>Apparatet slår seg ikke på når jeg vrir på funksjonsbryteren.</b>	Apparatet får ikke strøm.	Kontroller stikkkontakten med et annet apparat og sett støpselet riktig inn.
<b>Det kommer ikke mer kaffe.</b>	Vanntanken er tom.	Slå av apparatet og fyll på vanntanken.
	Tanken er ikke satt riktig på plass, ventilene er ikke åpen.	Press tanken forsiktig ned, slik at ventilen åpner seg.
	Hullene i filterholderen og vannutløpet på gruppen er tilstoppet.	Rengjør filterholderen, filteret og vannutløpet på gruppen.
	Det er kommet luft inn i "varmeelementet".	Lag damp (se avsnittet "Lage cappuccino") og vri dampregulatoren til høyeste trinn.
	Kaffepulveret er for fint eller er presset for hardt sammen.	Løsne kaffepulveret.
	Det har samlet seg kjelestein i espressomaskinen.	Den må avkalkes.
<b>Pumpen lager høye lyder.</b>	Det er ikke noe vann i tanken.	Slå av apparatet og fyll på beholderen.
	Det er luft i vannkretsen.	Fyll på vanntanken og luft ut av maskinen (se avsnittet „Første gangs bruk / lufting“).
	Tanken er ikke satt riktig på plass, ventilen er ikke åpen.	Press tanken forsiktig ned, slik at ventilen åpner seg.
<b>Espressoen kommer ut på kanten av filterholderen.</b>	Filterholderen er ikke riktig lagt inn eller er ikke festet godt nok.	Legg den inn på nytt eller dra den fast. Slå av maskinen først.
	Det er kafferester på gummipakningen i gruppen.	Tørk av gummipakningen.
	Det er for mye kaffe i filteret.	Fjern overflødig kaffepulver.
<b>Espressoen er for kald.</b>	Koppene er ikke blitt forvarmet.	Skyll koppene med varmt vann.
	Oppvarmingsfasen var ikke avsluttet.	Vent til oppvarmingsfasen er avsluttet.
	Varsellampen  har ikke begynt å lyse ennå.	Vent til varsellampen begynner å lyse.
<b>Kaffen har en syrlig smak.</b>	Espressoen er ikke fersk.	

Problem	Mulige årsaker	Løsning
<b>Kaffeskummet er lett misfarget (kaffen kommer fort ut).</b>	Kaffepulveret er for grovt, eller det har ikke blitt presset hardt nok sammen.	Bruk stamperen.
	Det er ikke nok kaffe i filteret.	Fyll på mer kaffepulver.
<b>Kaffeskummet har en mørk misfarging (kaffen kommer sakte ut).</b>	Kaffepulveret er for fint eller er presset for hardt sammen.	Løsne kaffepulveret.
	Det er for mye kaffe i filteret.	Fjern overflødig kaffepulver.
<b>Kaffen er ikke kremet nok.</b>	Adapteren er ikke satt riktig på plass.	Rettt på den så den sitter som den skal.
	Pakningsringen i filterholderen er ikke satt riktig på plass.	Sett den riktig på plass.
	Espressomerket som er brukt, egner seg ikke.	Skift ev. merke.
<b>Melken vil ikke skumme.</b>	Melken er uegnet.	Kontroller fettinnholdet. Bruk melk med lavt fettinnhold.
	Melken er ikke kald nok.	Bruk avkjølt melk.
	Dampmunestykket er tilgriset.	Rengjør dampmunestykket.

### Tekniske data

Modell: ..... ES 1906 CB  
 Spenningsforsyning: ..... 230 V, 50 Hz  
 Inngangsstrøm: ..... 1150 W  
 Beskyttelsesklasse: ..... I  
 Trykk: ..... 15 bar

Dette apparatet har blitt testet i henhold til alle aktuelle CE-retningslinjer som det rammes av, f.eks. elektromagnetisk toleranse og direktiver om lavspenning. Det er laget i henhold til dagens nyeste sikkerhetstekniske forskrifter.

Med forbehold om tekniske endringer!

### Garanti

For apparat som vi har solgt, påtar vi oss en garanti på 24 måneder fra kjøpsdato (kassalapp).

Innenfor garantitiden fjerner vi mangler på apparat eller tilbehør uten omkostninger hvis manglene skyldes material- eller produksjonsfeil. Dette gjør vi ved reparasjon eller – etter vår vurdering – bytting.

Garantiytelser medfører ingen forlengelse av garantitiden, og det oppstår heller ikke noe krav på en ny garanti på grunn av dette!

Som garantibevis gjelder kjøpsbeviset. Uten dette beviset kan du ikke få byttet eller reparert apparatet gratis.

I forbindelse med garanti ber vi om at du gir **hele** apparatet i **originalemballasjen** sammen med kassalappen til din forhandler.

Verken defekter på forbrukstilbehør og slitasjedeler eller rengjøring, vedlikehold og utskifting av slitasjedeler går inn under garantien. Slike ting er derfor kostnadspliktige!

Garantien utgår ved inngrep utenfra.

### Etter garantien

Etter at garantitiden har gått ut, kan reparasjoner utføres av den aktuelle faghandelen eller reparasjonsservice mot betaling.

## General Safety Instructions

Read the operating instructions carefully before putting the appliance into operation and keep the instructions including the warranty, the receipt and, if possible, the box with the internal packing.

- The appliance is designed exclusively for private use and for the envisaged purpose. This appliance is not fit for commercial use. Do not use it outdoors (except if it is designed to be used outdoors). Keep it away from sources of heat, direct sunlight, humidity (never dip it into any liquid) and sharp edges. Do not use the appliance with wet hands. If the appliance is humid or wet, unplug it immediately. Do not put it in water.
- When cleaning or putting it away, switch off the appliance and always pull out the plug from the socket (pull on the plug, not the cable) if the appliance is not being used and remove the attached accessories.
- Do **not** operate the machine without supervision. If you should leave the workplace, always switch the machine off or remove the plug from the socket (pull the plug itself, not the lead).
- Check the appliance and the cable for damage on a regular basis. Do not use the appliance if it is damaged.
- Do not try to repair the appliance on your own. Always contact an authorized technician. To avoid the exposure to danger, always have a faulty cable be replaced only by the manufacturer, by our customer service or by a qualified person and with a cable of the same type.
- Use only original spare parts.
- Pay careful attention to the following "Special Safety Instructions".


### Children

- In order to ensure your children's safety, please keep all packaging (plastic bags, boxes, polystyrene etc.) out of their reach.

**Caution!** Do not allow small children to play with the foil as there is a **danger of suffocation!**

- To protect children from the dangers posed by electrical appliances, make sure that the cable is hanging low and that children do not have access to the appliance.

### Special Safety Instructions

- The metallic parts become extremely hot. Touch only the handle. **Danger of Burns!**
- Place the machine on a heat-resistant, smooth, flat and non-slip surface.
- In order to avoid overheating, do not place the machine inside or under a cabinet. Make sure that enough space is left around the machine.
- Never use the machine without water in it.
- In order to ensure that there is no residual steam pressure from the previous time coffee was made, leave the machine to cool down for a few minutes and then turn the filter holder (11) slowly in the direction of .

- Ensure that during operation the filter holder (11) is correctly closed and secured, as the machine works under pressure.
- The machine must not be used outside.
- During operation the mains lead must not be wound round the machine. The mains lead must not come into contact with hot surfaces.
- Do not move the machine when it is in operation.
- Do not place the device immediately next to a gas or electric cooker or any other source of heat.
- The machine, mains lead and mains plug must never be touched with wet/damp hands, as there is a danger of an electric shock.
- **Caution! Do not allow any moisture to penetrate the housing. Otherwise there is a danger of an electric shock.**
- **Danger of Burns: Never point the steam jet at yourself or others.** Please place a vessel under the steam nozzle (10).
- **The water tank (2) should only be filled with cold drinking water. By no means must water containing carbon dioxide be used (sparkling water).**

### Symbols in these Instructions for Use




Important information for your safety is specially marked. It is essential to comply with these instructions in order to avoid accidents and prevent damage to the machine:

#### CAUTION:

This refers to possible hazards to the machine or other objects.

 NOTE: This highlights tips and information.




## Overview of the Components

- 1 Water tank lid
- 2 Water tank
- 3 Steam regulator
- 4 Control panel
  - a Control light 
  - b Off setting „O“
  - c Control light 
  - d Control light 
- 5 Function selector
- 6 Drip grid
- 7 Drip tray
- 8 Float
- 9 Hotplate/Cup shelf
- 10 Steam nozzle
- 11 Filter holder
- 12 Filter retaining device
- 13 Large filter (2 cups)
- 14 Small filter (1 cup)
- 15 Adapter / small filter
- 16 Pressure compensation lever
- 17 Sealing ring
- 18 Tamper

## Initial Use / Air Removal

### CAUTION:









Particularly before initial use and if you have not used the machine for a long time, air has to be removed from it. During this procedure you should not use any espresso powder!

1. Unpack the espresso machine carefully. Take out all the accessories and the packing material. Wash the accessories in a sink.
2. Place the machine on a solid flat surface that is resistant to heat.
3. In order to fill the water tank (2), open the lid (1) and pull the water tank out by the handle.
4. Fill the water tank up to the MAX. mark. Reinsert the water tank if necessary.
5. Ensure that the function selection switch (5) is turned to the **O** position.
6. Connect the machine to a correctly installed 230 V, 50 Hertz safety socket.
7. Release the filter holder (11) by pressing the pressure compensation lever (16) and turning it to the left () at the same time.
8. Now turn the steam quantity control (3) in an anticlockwise direction as far as it will go.
9. Place a suitable vessel (heat-resistant/approx. 500 ml) under the steam nozzle (10).
10. Turn the function selector switch (5) to the symbol . The machine now begins to pump.
11. Close the steam quantity control (3) when an even jet comes out of the steam nozzle (10). Then turn the function selector switch (5) back to the „**O**“ position.
12. Empty the vessel and place it under the brewing head.
13. Turn the function selector switch (5) back to the  symbol.
14. When the water tank (2) is completely empty, turn the function selector switch back to the „**O**“ position.



### Cleaning

The air has now been removed from the machine. Now please repeat steps 8 to 14 twice in order to clean the machine. The machine is then ready for operation.

## Making a Espresso

1. Connect the machine to a correctly installed 230 V, 50 Hz safety socket.
2. Ensure that the function selection switch (5) is turned to the **O** position.
3. Place the drip grid (6) on the recess of the drip tray (7).
4. Open the lid (1) and pull the water tank (2) out by the handle if necessary.
5. Fill the required amount of fresh clear water into the tank. The water level must be between the MIN.- and MAX. mark. Reinsert the water tank if necessary.
6. Release the filter holder (11) by pressing the pressure compensation lever (16) and turning it to the left () at the same time.
7. Insert the second sealing ring (17) into the filter holder with the bulge facing upwards. When you would like to prepare a cup of coffee, always place the adapter (15) in the filter holder, taking note of the indentations in the filter holder, and then the small filter (14). Please proceed in the order shown in **ABB. A**. If you would like to prepare two cups, proceed as shown in **ABB. B**. Now add one to two level measuring spoons of coffee. Distribute the coffee evenly and press the coffee powder lightly with a measuring spoon or other spoon. The aim of pressing the coffee powder with the spoon is to distribute it evenly in the coffee bowl rather than compressing it. We recommend that you use the tamper supplied (18). Carefully remove any excess espresso coffee from the edge of the filter.
8. Place the filter holder on the brewing head and turn it tight in the direction of . Ensure that the filter holder is firmly secured in the brewing head.
9. Turn the device to the  position with the function selector switch.
10. **Pre-heating:** The machine is ready for operation when after approx. 2 minutes the  (4d) control lamp lights up. For the best coffee taste we recommend that the machine be pre-heated for 10 minutes.
11. In order to preheat your espresso cups, place them on the warming plate (9) above the percolating head. The hotplate is only in operation when the function selector switch is in the positions  (4a) or  (4c).
12. Remove the espresso cup(s) from the warming plate (9) and place them under the percolating head.
13. Turn the function selector switch (5) to the symbol .
14. The espresso is now ready and is poured into the cup(s).
15. When percolation is finished, turn the function switch (5) back to the **O** position. The device is now switched off.
16. Press the pressure compensation lever (16) on the filter holder (11) before you remove the filter holder. The steam escapes below the filter holder. Turn the handle of the filter holder in the direction . In order to empty the filter holder hold the filter in its position using the filter retaining device (12) on the handle. Turn the filter holder (11) and knock out the used coffee. Remove the filter holder after making an espresso. By doing so, you will extend the service life of the rubber seal in the brewing head. To make other espressos, fill the coffee bowl (13 or 14) with coffee powder again and carry out the brewing procedure as described above.

### NOTE:

If the control lamp  goes off again before percolation has finished, the water temperature is no longer high enough. Turn the function selector switch (5) to  (4c) and wait until the lamp goes on again. You can now continue preparing the espresso.

## Making a Cappuccino

To make a cappuccino, you must first make an espresso. Proceed as described under "Making an Espresso" from steps 1 to 15. To froth the milk, proceed as follows:

1. Make sure that the function selector (5) is in **O** position.
2. Swing the steam nozzle (10) out so that you can position the container (please use a heat-resistant container) comfortably under the nozzle.
3. Fill the container up to a 1/3 with fresh cold milk (warm, hot or stale milk does not froth). You will produce more stable foam if you use low-fat milk.
4. Turn the function selector switch to **A**. The **A** and **W** control lamps light up. Wait until the **OK** control lamp lights up. The device is now ready for foaming.
5. Immerse the steam nozzle into the vessel just under the surface of the milk.
6. Now set the desired steam quantity by carefully turning the steam regulator (3) and moving the collection vessel gently up and down. Once the milk reaches the desired volume, you can warm the milk more by lowering the steam nozzle (10) to the bottom of the container. Do not make the milk boil or the froth will be ruined.
7. Turn the function selector switch (5) back to the **O** position; the device is now switched off.
8. Scoop out the froth into the espresso. Add liquid milk. A cappuccino is usually composed of 1/3 coffee, 1/3 hot milk and 1/3 frothed milk.

Your cappuccino is now ready. Improve the flavor by adding some cinnamon or chocolate powder.

## Cleaning

- **Before cleaning the device please turn the function selector switch to „O“ and remove the mains plug from the socket.**
- Before cleaning the machine please wait until it has cooled down.
- The water tank, the drip tray, the drip tray cover of the filters and the filter holder can be cleaned by hand in warm soapy water. Do not use abrasive detergents. Rinse the parts regularly.
- If the filter's holes are clogged, clean it with a fine brush.
- Never immerse the device in water or other liquids.
- Never wash the parts or accessories in a dishwasher. The drip tray has an overflow protection. A red-marked "float" (8) is found in the tray. The more water the drip tray contains, the higher the float rises. To empty the tray you can remove the drip tray completely and lift the grid.
- After frothing milk, the steam nozzle is to be immediately cleaned from all milk residues.

- If the milk dries, it becomes difficult to remove. To do so, dismantle the steam nozzle. Turn the joint above the steam nozzle through a quarter turn to the left and remove the upper section and the internal pipe (see device overview). Soak the steam tube in a container with water over night so that the milk residue softens. Place a heat-resistant container full of water under the nozzle so that the nozzle is dipped in the water. Then turn the function selector switch to the **A** position and produce some steam, as described under "Preparing Cappuccino". Then turn the function selector switch back to **O**. Wipe the steam nozzle with a moist cloth to remove the milk residue before it hardens.

## Descaling

- This appliance should be de-scaled on a regular basis, depending on the frequency of use and the quality of your water (i.e. hardness, mineral contents).

**Please note:** Use solemnly products recommended for household percolators. Please use the product according to its description.

- Use the appliance as described under "making espresso" until the tank is empty. Allow half of the solution to run through the brew head (without coffee and filter) and the remaining half through the steam valve.
- Rinse the tank refill it and let 2 – 3 tanks of fresh cold water run through the system until you all odours of the de-scaling product have vanished.



## Troubleshooting

Malfunction	Possible Causes	Remedy
<b>When the function selector switch is operated the device does not switch on.</b>	The device has no power supply.	Check the socket with another device and insert the mains plug correctly.
<b>Coffee stops flowing.</b>	The water tank is empty.	Switch off the device and fill up the water tank.
	The tank is not correctly inserted, the valve is not open.	Press the tank down slightly so that the valve opens.
	The holes in the filter holder and the outlet on the brewing head are blocked.	Clean the filter holder, the filter and the outlet on the brewing head.
	Air has entered the „heating element“.	Produce some steam (see the section „Preparing Cappuccino“) and turn the steam regulator to the highest level.
	Coffee is too fine or pressed too firm.	Loosen the coffee powder.
	Scale has accumulated in the espresso machine.	The appliance needs de-scaling.
<b>The pump makes loud noises.</b>	Water tank is empty.	Switch off the device and fill up the container.
	There is air in the water system.	Fill the water tank and remove air from the machine (see the section „Initial Use/Air Removal“).
	The tank is not inserted correctly, the valve is not open.	Press the tank down lightly so that the valve opens.
<b>The espresso comes out of the edge of the filter holder.</b>	The Filter is in the wrong position or is not closed firm enough.	Remove the filter than refit or switch off the machine and tighten the filter.
	Coffee is on the rubber gasket.	Please wipe off.
	Too much coffee in the filter.	Remove any excess coffee powder.

Malfunction	Possible Causes	Remedy
<b>The espresso coffee is too cold.</b>	The cups were not warmed beforehand.	Rinse out the cups with hot water.
	The heating up phase had not been completed.	Please wait for the heating up phase to finish.
	During preparation of the coffee the „OK“ lamp has not yet gone on.	Please wait until the control lamp lights up.
<b>The coffee has a slightly acidic taste.</b>	The espresso was not fresh.	
<b>The coffee foam is slightly discoloured (the coffee flows out quickly).</b>	Coffee too coarse or not pressed firm enough.	Use the tamper.
	There is not enough coffee in the filter.	Fill in more coffee powder.
<b>The coffee foam is a dark colour (the coffee only flows out slowly).</b>	Coffee too fine or pressed to firm.	Loosen the coffee powder.
	Too much coffee in the filter.	Remove any excess coffee powder.
<b>The coffee is not creamy enough.</b>	The adapter is not correctly inserted.	Insert the adapter correctly.
	The second sealing ring in the filter holder is not correctly inserted.	Insert the ring correctly.
	Wrong coffee was used.	Change the brand if necessary.
<b>The milk is not foamed up.</b>	The milk used is not suitable.	Check the fat content. Use low-fat milk.
	The milk is not cold enough.	Use cooled milk.
	The steam nozzle is dirty.	Clean the steam nozzle.

ENGLISH

## Technical Data

Model: ..... ES 1906 CB  
 Power supply: ..... 230 V, 50 Hz  
 Power consumption: ..... 1150 W  
 Protection class: ..... I  
 Pressure: ..... 15 bar

This device has been tested according to all relevant current CE guidelines, such as electromagnetic compatibility and low voltage directives, and has been constructed in accordance with the latest safety regulations.

Subject to technical changes without prior notice!

## Guarantee

The device supplied by our Company is covered by a 24 month guarantee starting on the date of purchase (receipt).

During the life of the guarantee any fault of the device or its accessories ascribable to material or manufacturing defects will be eliminated free of charge by repairing or, at our discretion, by replacing it. The guarantee services do not entail an extension of the life of the guarantee nor do they give rise to any right to a new guarantee!

Proof of the guarantee is provided by the proof of purchase. Without proof of purchase no free replacement or repair will be carried out.

If you wish to make a claim under the guarantee please return the **entire** machine in the **original packaging** to your dealer together with the receipt.

Defects to consumables or parts subject to wearing as well as cleaning, maintenance or the replacement of said parts are not covered by the guarantee and hence are to be paid!

The guarantee lapses in case of unauthorized tampering.

### After the expiry of the guarantee

After the expiry of the guarantee repairs can be carried by the competent dealer or repair service against the payment of the ensuing costs.



### Meaning of the “Dustbin” Symbol

Protect our environment: do not dispose of electrical equipment in the domestic waste.

Please return any electrical equipment that you will no longer use to the collection points provided for their disposal.

This helps avoid the potential effects of incorrect disposal on the environment and human health.

This will contribute to the recycling and other forms of reutilisation of electrical and electronic equipment.

Information concerning where the equipment can be disposed of can be obtained from your local authority.

## Ogólne wskazówki bezpieczeństwa

Przed uruchomieniem urządzenia proszę bardzo dokładnie przeczytać instrukcję obsługi. Proszę zachować ją wraz z kartą gwarancyjną, paragonem i w miarę możliwości również kartonem z opakowaniem wewnętrznym.

- Proszę wykorzystywać urządzenie jedynie dla prywatnego celu, jaki został przewidziany dla urządzenia. Urządzenie to nie zostało przewidziane do użytku w ramach działalności gospodarczej. Proszę nie korzystać z urządzenia na zewnątrz (chyba że w określonych warunkach). Proszę trzymać urządzenie z daleka od ciepła, bezpośredniego promieniowania słonecznego, wilgoci (w żadnym wypadku nie zanurzać w substancjach płynnych) oraz ostrej krawędzi. Proszę nie obsługiwać urządzenia wilgotnymi dłońmi. Jeżeli urządzenie jest wilgotne lub mokre, proszę natychmiast wyciągnąć wtyczkę.
- Jeżeli nie korzystacie Państwo z urządzenia, jeżeli chcecie Państwo zamontować jakieś akcesoria, w celu wyczyszczenia lub w przypadku jakichkolwiek zakłóceń, proszę zawsze wyłączyć urządzenie i wyjąć wtyczkę z gniazdka (proszę pociągnąć za wtyczkę, nie za przewód zasilający).
- Pracującego urządzenia **nie** należy pozostawiać bez nadzoru. Jeżeli opuszczają Państwo miejsce pracy, należy zawsze pamiętać o wyłączeniu urządzenia, wzgl. wyjęciu wtyczki z gniazda (należy ciągnąć za wtyczkę, nie za przewód).
- Proszę regularnie kontrolować urządzenie pod kątem uszkodzeń. Proszę nie uruchamiać uszkodzonego urządzenia.
- W razie awarii proszę nie naprawiać urządzenia samemu lecz skorzystać z pomocy autoryzowanego specjalisty. Jeżeli przewód zasilający nieodłączalny ulegnie uszkodzeniu, to powinien on być wymieniony u producenta lub w specjalnym zakładzie naprawczym albo przez wykwalifikowaną osobę w celu uniknięcia zagrożenia.
- Proszę stosować tylko oryginalne akcesoria.
- Prosimy pamiętać o podanych dalej „Specjalnych wskazówkach dotyczących bezpiecznego użytkowania”.

### Dzieci

- Dla bezpieczeństwa dzieci proszę nie zostawiać swobodnie dostępnych części opakowania (torby plastikowe, kartony, styropian itp.).

**Uwaga!** Nie pozwalaj dzieciom bawić się folią.  
**Niebezpieczeństwo uduszenia!**

- Aby uchronić dzieci przed niebezpieczeństwem związanym z elektrycznymi urządzeniami, proszę zadbać o to, aby przewód zasilający nigdy nie wisiał luźno, oraz aby dzieci nie miały dostępu do urządzenia.

## Specjalne wskazówki dotyczące bezpiecznego użytkowania

- Części metalowe bardzo się nagrzewają. Proszę podnosić urządzenie wyłącznie za uchwyty. **Niebezpieczeństwo poparzenia!**
- Proszę ustawić urządzenie na żaroodpornej, płaskiej, równej i bezpoślizgowej podkładce.
- Aby zapobiec kumulacji ciepła proszę nigdy nie ustawiać urządzenia bezpośrednio pod szafką. Proszę zapewnić mu wystarczająco dużo wolnej przestrzeni.
- Proszę nie korzystać z urządzenia bez wody.
- Aby upewnić się, czy z poprzedniego procesu zaparzania nie utrzymało się resztkowe ciśnienie pary, należy odczekać kilka minut, aby urządzenie uległo schłodzeniu, a następnie powoli obrócić mocowanie filtra (11) w kierunku „L”.
- Należy zwrócić uwagę, aby w trybie pracy mocowanie filtra (11) było prawidłowo i bezpiecznie zamknięte, ponieważ urządzenie to pracuje pod ciśnieniem.
- Urządzenia nie wolno używać na wolnym powietrzu.
- W czasie użytkowania kabel sieciowy nie może stykać się z gorącymi powierzchniami.
- Podczas pracy urządzenia nie wolno go przemieszczać.
- Nie ustawiaj urządzenia bezpośrednio przy kuchence gazowej lub elektrycznej ani innym źródle ciepła.
- Nigdy nie chwytaj urządzenia, kabla sieciowego i wtyczki sieciowej mokrymi/wilgotnymi rękami. Grozi to porażeniem elektrycznym.
- **Uwaga! do wnętrza obudowy nie może dostać się wilgoć. Grozi to porażeniem elektrycznym.**
- **Niebezpieczeństwo poparzenia: Nie wolno kierować strumienia pary na siebie ani na innych.** Podstaw naczyń pod dyszę parową (10).
- **Do zbiornika wody (2) nalewaj tylko zimną wodę, używaj tylko wody pitnej. W żadnym razie nie wolno używać wody gazowanej (zawierającej kwas węglowy).**

### Symbolne użyte w tej instrukcji obsługi

Ważne informacje dotyczące bezpieczeństwa użytkownika są specjalnie wyróżnione. Koniecznie stosuj się do tych wskazówek, aby uniknąć wypadków i uszkodzenia urządzenia.




#### **UWAGA:**

Wskazuje na potencjalne zagrożenia dla urządzenia lub innych przedmiotów.

#### **WSKAZÓWKA:**

Wyróżnia porady i informacje ważne dla użytkownika.




## Przegląd elementów obsługi

- 1 Pokrywa zbiornika wody
- 2 Zbiornik wody
- 3 Regulator przepływu pary
- 4 Panel obsługowy
  - a Kontrolka „“
  - b Pozycja wyłączona „O”
  - c Kontrolka „“
  - d Kontrolka „“
- 5 Przełącznik funkcyjny
- 6 Kratka ociekowa
- 7 Wanienka ściągowa
- 8 Pławik
- 9 Płyta grzewcza/Podstawka na filiżankę
- 10 Dysza parowa
- 11 Uchwyt na filtr
- 12 Zabezpieczenie filtra
- 13 Filtr duży (2 filiżanki)
- 14 Filtr mały (1 filiżanka)
- 15 Adapter / mały filtr
- 16 Dźwignia do wyrównywania ciśnienia
- 17 Uszczelka pierścieniowa
- 18 Ubijak

## Pierwsze uruchomienie/odpowietrzenie

### △ UWAGA:

Zwłaszcza przed pierwszym uruchomieniem lub po długiej przerwie w używaniu urządzenia, należy je odpowietrzyć. Do tej czynności nie używaj zmielonej kawy espresso.





1. Ostrożnie rozpakuj automat espresso. Proszę wyjąć całe oprzyrządowanie i wszystkie zapakowane elementy. Proszę wymyć osprzęt.
2. Ustaw urządzenie na płaskim, równym podłożu, odpornym na gorąco.
3. Aby napełnić zbiornik wody (2), otwórz pokrywkę (1) w razie potrzeby wyciągnij zbiornik wody za uchwyt.
4. Napełnij zbiornik wody do kreski MAX. W razie potrzeby zawieś z powrotem zbiornik wody.
5. Upewnij się, czy przełącznik funkcji (5) jest ustawiony w pozycji O.
6. Proszę podłączyć urządzenie do przepisowo zainstalowanego gniazda z zestykiem ochronnym 230 V/50 Hz.
7. Poluzuj uchwyt filtra (11), naciskając dźwignię do wyrównywania ciśnienia (16) i obracając ją jednocześnie w lewo ().
8. Odkręć do oporu regulator pary (3), obracając go w kierunku przeciwnym do ruchu wskazówek zegara.
9. Podstaw odpowiednie naczynie (żaroodporne o pojemności ok. 500 ml) pod dyszą parową (10).
10. Obróć przełącznik funkcji (5) do pozycji oznaczonej symbolem „“. Urządzenie zacznie pompować.
11. Zamknij regulator pary (3), gdy z dyszy parowej (10) zacznie wychodzić równomierny strumień. Następnie ustaw przełącznik funkcji (5) z powrotem na pozycję „O”.
12. Opróżnij naczynie i ustaw je pod głowicę do zaparzania.
13. Obróć przełącznik funkcji (5) z powrotem na symbol „“.

14. Po całkowitym opróżnieniu zbiornika wody (2) obróć przełącznik funkcji z powrotem do pozycji „O”.



## Czyszczenie


Urządzenie jest teraz odpowietrzone. Wykonaj jeszcze 2 razy czynności od 8 do 14, aby oczyścić urządzenie. Urządzenie jest gotowe do pracy.

## Przygotowywanie kawy espresso

1. Proszę podłączyć urządzenie do przepisowo zainstalowanego gniazda z zestykiem ochronnym 230 V/50 Hz.
2. Upewnij się, czy przełącznik funkcji (5) jest ustawiony w pozycji O.
3. Połóż kratkę ociekową (6) na zagłębieniu w korytku ociekowym (7).
4. Otwórz pokrywkę (1) i w razie potrzeby wyciągnij za uchwyt zbiornik wody (2).
5. Proszę napełnić zbiornik świeżą czystą wodą. Poziom wody musi mieścić się między kreskami MIN i MAX. W razie potrzeby zawieś z powrotem zbiornik wody.
6. Poluzuj uchwyt filtra (11), naciskając dźwignię do wyrównywania ciśnienia (16) i obracając ją jednocześnie w lewo ().
7. Włóż uszczelkę pierścieniową (17) zgrubieniem do góry w uchwyt filtra. Jeżeli chcesz przygotować jedną filiżankę, zakładaj zawsze adapter (15) do uchwytu filtra, zwracając uwagę na karby w uchwycie filtra, a następnie mały filtr (14). Postępuj w kolejności pokazanej na **ABB. A**. Aby przygotować dwie filiżanki, postępuj wg **ABB. B**. Następnie należy napełnić go jedną lub dwoma pełnymi miarkami kawy. Później kawę należy równomiernie rozprowadzić i lekko docisnąć za pomocą miarki lub łyżeczki dociskowej. Celem dociskania jest raczej równomierne rozłożenie kawy mielonej niż jej ściskanie. Radzimy używać dostarczonego w komplecie ubijaka (18). Usuń ostrożnie nadmiar kawy espresso z krawędzi filtra.
8. Załóż uchwyt filtra na głowicę do zaparzania i przekręć ją mocno w kierunku „“. Upewnij się, czy uchwyt filtra jest dobrze osadzony w głowicy do zaparzania.
9. Włącz urządzenie, ustawiając przełącznik funkcji w pozycji „“.
10. **Wstępne rozgrzewanie:** maszynka jest gotowa do pracy, gdy po ok. 2 minutach zaświeci lampka kontrolna „“ (4d). Aby uzyskać najlepszy smak kawy, radzimy rozgrzewać maszynkę przez ok. 10 minut.
11. Aby wstępnie podgrzać filiżanki do espresso można postawić płytę grzewczą (9) pod zaparaczem. Płyta podgrzewająca pracuje tylko, gdy przełącznik funkcji znajduje się w pozycjach „“ (4a) lub „“ (4c).
12. Proszę zdjąć filiżankę (filiżanki) do espresso z płyty grzewczej (9) i ustawić je pod zaparaczem.
13. Obróć przełącznik funkcji (5) do pozycji oznaczonej symbolem „“.
14. Teraz gotowa kawa espresso nalewana jest do filiżanki (filiżanek).





## WSKAZÓWKA:

Jeżeli lampka kontrolna  zgaśnie przed końcem zaparzania, oznacza to, że temperatura jest za niska. Należy wówczas obrócić przełącznik funkcji (5) na  (4c) i poczekać aż lampka zaświeci ponownie. Dopiero wtedy można kontynuować przygotowywanie espresso.

15. Po zakończeniu zaparzania proszę ponownie przekręcić przełącznik funkcyjny (5) do pozycji **O**. Urządzenie jest teraz wyłączone.
16. Przed zdjęciem uchwyty filtra, naciśnij dźwignię do wyrównywania ciśnienia (16) umieszczoną na uchwycie filtra (11). Spod uchwyty filtra ujdzie para. Obróć uchwyt filtra w kierunku . Aby opróżnić uchwyt filtra, zablokuj filtr za pomocą zabezpieczenia (12) znajdującego się na uchwycie. Następnie przekręć pojemnik na filtr (11) i wyrzucić fusy. Po przygotowaniu espresso proszę wyjąć pojemnik na filtr. W ten sposób przedłużacie Państwo żywotność gumowych uszczelek zaparacza. Gdy pragniecie Państwo zaparzyć kolejną kawę espresso proszę ponownie wsypać kawę do filtra na kawę (13 lub 14) i przeprowadzić zaparzanie tak, jak opisane to zostało powyżej.


## Przygotowywanie cappuccino

Aby przygotować cappuccino należy najpierw przygotować espresso zgodnie z powyższym opisem zawartym w punktach 1 do 15 dotyczących przygotowywania espresso. Przy ubijaniu mleka do cappuccino należy postępować następująco:

1. Proszę upewnić się, czy przełącznik funkcyjny (5) znajduje się w pozycji **O**.
2. Proszę odchylić dyszę pary (10) na zewnątrz, dzięki temu można będzie wygodnie podstawić naczynie pod dyszę (proszę używać naczynia żaroodpornego).
3. Proszę napełnić naczynie w 1/3 świeżym zimnym mlekiem (z ciepłego, gorącego lub starego mleka nie sposób ubić pianę). Stosowanie mleka o niskiej zawartości tłuszczu zapewnia trwalszą pianę.
4. Ustaw przełącznik funkcji w pozycji . Zaświecą lampki kontrolne przy  i . Poczekać aż zaświeci lampka kontrolna . Urządzenie jest gotowe do spieniania.
5. Zanurz dyszę parową tuż nad powierzchnię mleka znajdującego się w naczyniu.
6. Obracając ostrożnie regulator (3) ustaw pożądany przepływ pary i poruszaj delikatnie naczyniem odbiorczym do góry i na dół. Gdy mleko osiągnie żądaną objętość można dalej je podgrzewać umieszczając dyszę parową (10) na samym dnie naczynia. Proszę nie doprowadzić mleka do wrzenia, gdyż wtedy piana zaniknie.
7. Obróć przełącznik funkcji (5) z powrotem do pozycji **O**, co spowoduje wyłączenie urządzenia.
8. Proszę przełożyć łyżeczką pianę z mleka do espresso. Następnie dolać płynne mleko. Cappuccino składa się z reguły w jednej trzeciej z kawy, w jednej trzeciej z gorącego mleka i w trzydziestu procentach ze spienionego mleka.

Teraz twoja kawa cappuccino jest już gotowa. W zależności od upodobania można posypać ją lekko cynamonem lub wiórkami czekoladowymi.

## Czyszczenie

- **Przed przystąpieniem do czyszczenia urządzenia, ustaw przełącznik funkcji na „O” i wyciągnij wtyczkę z gniazda sieciowego.**
- Przed czyszczeniem odczekaj, aż urządzenie ostygnie.
- Zbiornik wody, korytka ociekowe, pokrywę miski ociekowej, filtr i uchwyt filtra można czyścić ręcznie w kąpiel z ciepłej wody. Proszę nie używać ostrych środków czyszczących. Części urządzenia należy czyścić regularnie.
- Gdyby perforacja filtra była zatkana proszę wyczyścić ją używając do tego delikatnej miękkiej szczoteczki.
- Urządzenia nie wolno zanurzać w wodzie ani innych płynach.
- Proszę nigdy nie myć części urządzenia lub oprzyrządowania w zmywarce do naczyń. Wanna odciekacza twojego urządzenia wyposażona jest w zabezpieczenie przed przelewaniem. Z przodu wanielki znajduje się oznaczony kolorem czerwonym „pływak” (8). Im więcej wody znajduje się w wanielce odciekacza, tym wyżej unosi się pływak. Gdy pragniemy opróżnić wannę odciekacza można ją w całości wyjąć, a kratkę nasadową zdjąć.
- Po ubijaniu piany z mleka dysza parowa powinna zostać niezwłocznie oczyszczona z resztek mleka.
- Gdy mleko już zaschnie to jego usunięcie nie będzie łatwe. W tym celu należy rozebrać dyszę parową. Obróć przegub nad dyszą parową o jedną czwartą obrotu w lewo i ściągnij górną część, oraz wewnętrzną rurkę (patrz grafika „Przegląd urządzenia”). W takim przypadku proszę moczyć rurkę parową przez całą noc w naczyniu z wodą. Następnie pod dyszą należy ustawić naczynie wodoodporne z wodą i otworzyć zawór parowy. Następnie obróć przełącznik funkcji do pozycji  i wytwarzaj parę zgodnie z opisem w punkcie „Przygotowanie cappuccino”. Następnie ustaw przełącznik funkcji z powrotem na **O**. Proszę przetrzeć dyszę parową wilgotną szmatką, aby usunąć warstwę mleka, zanim zaschnie.

## Odpowiananie

- Urządzenie powinno być regularnie odkamieniane. Częstotliwość zależy od tego, jak często urządzenie jest używane oraz od stopnia twardości wody.
- **Uwaga:** Do odkamieniania proszę używać środków dostępnych w handlu, które polecane są do odkamieniania ekspresów do kawy. Dozowanie środka odkamienającego powinno być zgodne z instrukcją.
- Proszę używać urządzenia, jak przy przygotowywaniu kawy espresso, aż do momentu gdy zbiornik na wodę zostanie opróżniony. Proszę przepuścić część roztworu przez głowicę zaparacza (bez kawy ani pojemnika na filtr) a drugą część przez dyszę parową.
- Następnie proszę wypłukać zbiornik na wodę oraz jeden lub dwa zbiorniki czystej wody powinny zostać przepuszczone przez głowicę zaparzenia i dyszę parową, aż do momentu, gdy nie będzie wyczuwalny zapach środka odkamienającego.

## Usuwanie usterek

Usterka	Możliwe przyczyny	Sposób usunięcia
<b>Urządzenie nie włącza się po odpowiednim ustawieniu przełącznika funkcji.</b>	Brak zasilania elektrycznego urządzenia.	Sprawdź gniazdo sieciowe, podłączając do niego inne urządzenie. Włóż prawidłowo wtyczkę sieciową.
<b>Nie wypływa więcej kawy. Pusty zbiornik wody. Źle założony zbiornik, zamknięty zawór.</b>	Pusty zbiornik wody.	Wyłącz urządzenie i wlej wody.
	Źle założony zbiornik, zamknięty zawór.	Naciśnij zbiornik lekko do dołu, aby otworzył się zawór.
	Zatkane otwory w uchwycie filtra i wylewka na głowicy do zaparzania.	Oczyść uchwyt filtra, filtr i wylewkę na głowicy do zaparzania.
	Do "grzałki" dostało się powietrze.	Wytwórz parę (patrz punkt "Przygotowanie cappuccino" i obróć regulator przepływu pary na najwyższy stopień).
	Kawa jest za drobno zmielona lub została za mocno dociśnięta.	Rozluźnij zmieloną kawę.
W maszynie do kawy espresso osadził się kamień.	Musi zostać usunięty	
<b>Pompa pracuje hałaśliwie.</b>	W zbiorniku brak jest wody.	Wyłącz urządzenie i napełnij zbiornik.
	Zapowietrzony obieg wodny.	Napełnij zbiornik wody i odpowietrz urządzenie (patrz punkt „Pierwsze uruchomienie/odpowietrzenie”).
	Źle założony zbiornik, zamknięty zawór.	Naciśnij zbiornik lekko do dołu, aby otworzył się zawór.
<b>Espresso wydostaje się na krawędzi uchwytu filtra.</b>	Pojemnik na filtr został niewłaściwie włożony lub nie został wystarczająco dokładnie zamknięty.	Proszę włożyć go jeszcze raz lub dociągnąć go, po tym, jak maszyna zostanie wyłączona.
	Na gumowej uszczelce głowicy zaparzacza znajdują się resztki kawy.	Proszę je usunąć.
	Jest za dużo kawy na filtrze.	Usuń nadmiar zmielonej kawy.

Usterka	Możliwe przyczyny	Sposób usunięcia
<b>Kawa espresso jest za zimna. Filizanki nie zostały wstępnie podgrzane. Nie została zakończona faza rozgrzewania.</b>	Filizanki nie zostały wstępnie podgrzane.	Przeplucz filizanki gorącą wodą.
	Nie została zakończona faza rozgrzewania.	Poczekaj aż skończy się faza rozgrzewania.
<b>Kawa ma kwaśny posmak.</b>	Podczas zaparzania kawy nie zaświeciła jeszcze lampka kontrolna  .	Poczekaj aż zaświeci lampka kontrolna.
	Kawa do espresso nie jest świeża.	
<b>Pianka na kawie jest lekko przebarwiona (kawa wylewa się szybko).</b>	Kawa została za grubo zmielona lub nie została wystarczająco mocno dociśnięta.	Użyj ubijaka.
	Jest niewystarczająca ilość kawy na filtrze.	Wsymp zmieloną kawę.
<b>Pianka na kawie jest ciemno przebarwiona (kawa wylewa się wolno).</b>	Kawa jest za drobno zmielona lub została za mocno dociśnięta.	Rozluźnij zmieloną kawę.
	Na filtrze znajduje się za dużo kawy.	Usuń nadmiar zmielonej kawy.
<b>Kawa nie jest dostatecznie kremowa. Źle założony adapter. Źle założona uszczelka w uchwycie filtra.</b>	Źle założony adapter.	Założ prawidłowo.
	Źle założona uszczelka w uchwycie filtra.	Założ prawidłowo.
<b>Źle założony adapter. Źle założona uszczelka w uchwycie filtra.</b>	Została użyta niewłaściwa marka kawy espresso.	Spróbuj użyć kawy innej marki.
<b>Mleko nie spienia się. Nieodpowiednie mleko. Niedostatecznie zimne mleko.</b>	Nieodpowiednie mleko.	Sprawdź zawartość tłuszczu w mleku. Używaj "chudego" mleka.
	Niedostatecznie zimne mleko.	Używaj ochłodzonego mleka.
	Zanieczyszczona dysza parowa.	Oczyść dyszę parową.

## Dane techniczne

Model: ..... ES 1906 CB  
 Napięcie zasilające: ..... 230 V, 50 Hz  
 Pobór mocy: ..... 1150 W  
 Stopień ochrony: ..... I  
 Ciśnienie: ..... 15 bar

Niniejsze urządzenie odpowiada wymaganiom normy bezpieczeństwa użytkowania oraz spełnia wymagania dyrektywy niskonapięciowej i kompatybilności elektromagnetycznej.

Zastrzega się prawo do zmian technicznych!

## WARUNKI GWARANCJI

Przyznajemy 24 miesiące gwarancji na produkt licząc od daty zakupu.

W tym okresie będziemy bezpłatnie usuwać w terminie 14 dni od daty dostarczenia wadliwego sprzętu z kartą gwarancyjną do miejsca zakupu wszystkie uszkodzenia powstałe w tym urządzeniu na skutek wady materiałów lub wadliwego wykonania, naprawiając oraz wymieniając wadliwe części lub (jeśli uznamy za stosowne) wymieniając całe urządzenie na nowe.

**Sprzęt do naprawy powinien być dostarczony w komplecie wraz z dowodem zakupu oraz z ważną kartą gwarancyjną do sprzedawcy** w miarę możliwości w oryginalnym opakowaniu lub innym odpowiednim dla zabezpieczenia przed uszkodzeniem. W razie braku kompletnego opakowania fabrycznego, ryzyko uszkodzenia sprzętu podczas transportu do i z miejsca zakupu ponosi reklamujący.

Naprawa gwarancyjna nie dotyczy czynności przewidzianych w instrukcji obsługi, do wykonania których zobowiązany jest użytkownik we własnym zakresie i na własny koszt.

Gwarancja nie obejmuje:

- mechanicznych, termicznych, chemicznych uszkodzeń sprzętu i wywołanych nimi wad,
- uszkodzeń powstałych w wyniku działania sił zewnętrznych takich jak wyładowania atmosferyczne, zmiana napięcia zasilania i innych zdarzeń losowych,
- nieprawidłowego ustawienia wartości napięcia elektrycznego, zasilanie z nieodpowiedniego gniazda zasilania,
- sznurów połączeniowych, sieciowych, żarówek, baterii, akumulatorów,
- uszkodzeń wyrobu powstałych w wyniku niewłaściwego lub niezgodnego z instrukcją jego użytkowania, przechowywania, konserwacji, samowolnego zrywania plomb oraz wszelkich przeróbek i zmian konstrukcyjnych dokonanych przez użytkownika lub osoby niepowołane,
- roszczeń z tytułu parametrów technicznych wyrobu, o ile są one zgodne z podanymi przez producenta,
- prawidłowego zużycia i uszkodzeń, które mają nieistotny wpływ na wartość lub działanie tego urządzenia.

Karta gwarancyjna bez pieczętki sklepu, daty sprzedaży, nie wypełniona, źle wypełniona, ze śladami poprawek, nieczytelna wskutek zniszczenia, bez możliwości ustalenia miejsca sprzedaży oraz dołączonego dowodu zakupu jest nieważna.

Korzystanie z usług gwarancyjnych nie jest możliwe po upływie daty ważności gwarancji. Gwarancja na części lub całe urządzenie, które są wymieniane kończy się, wraz z końcem gwarancji na to urządzenie.

Wszystkie inne roszczenia, wliczając w to odszkodowania są wykluczone chyba, że prawo przewiduje inaczej. Roszczenia wykraczające poza tą umowę nie są uwzględniane przez tą gwarancję.

Gwarancja na sprzedany towar konsumpcyjny nie wyłącza, nie ogranicza ani nie zawiesza uprawnień kupującego wynikających z niezgodności towaru z umową.

Gwarancja oraz zawarte w niej warunki obowiązują na terenie Rzeczypospolitej Polskiej.



### Znaczenie symbolu „Pojemnik na śmieci“

Proszę oszczędzać nasze środowisko, sprzęt elektryczny nie należy do śmieci domowych.

Proszę korzystać z punktów zbiorczych, przewidzianych do zdawania sprzętu elektrycznego, i tam proszę oddawać sprzęt elektryczny, którego już nie będą Państwo używać.

Tym sposobem pomagają Państwo unikać potencjalnych następstw niewłaściwego usuwania odpadów, mających wpływ na środowisko i zdrowie ludzi.

Tą drogą przyczyniają się Państwo do ponownego użycia, do recyklingu i do innych form wykorzystania starego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.

Informacje, gdzie można zdać sprzęt, otrzymają Państwo w swoich urzędach komunalnych lub w administracji gminy.

## Všeobecné bezpečnostní pokyny

Před uvedením tohoto přístroje do provozu si velmi pozorně přečtěte návod k obsluze a tento návod spolu se záručním listem, pokladním blokem a podle možnosti i s obalem a vnitřním vybavením obalu dobře uschovejte.

- Používejte tento přístroj výlučně pro soukromou potřebu a pro stanovené účely. Tento přístroj není určen pro komerční použití. Nepoužívejte jej v otevřeném prostoru (s výjimkou přístrojů, které jsou podmíněně používání venku určeny). Chraňte jej před horkem, přímým slunečním zářením, vlhkostí (v žádném případě jej neponořujte do kapaliny) a stykem s ostrými hranami. Nepoužívejte přístroj v případě, že máte vlhké ruce. Jestliže dojde k navlhčení nebo namočení přístroje, okamžitě vytáhněte zástrčku ze zásuvky. Vyvarujte se styku s vodou.
- Přístroj vypněte a vždy vytáhněte zástrčku ze zásuvky (tahejte jen za zástrčku, nikdy ne za kabel), jestliže nebudete přístroj používat, chcete-li namontovat příslušenství, přístroj vyčistit nebo v případě poruchy.
- Přístroj nesmí zůstat v provozu **bez dozoru**. Jestliže musíte pracoviště opustit, vždy přístroj vypněte, resp. vytáhněte zástrčku ze zásuvky (vždy tahejte za zástrčku, nikdy ne za kabel).
- Pravidelně kontrolujte přístroj a přívodní kabel z hlediska poškození. Jestliže přístroj vykazuje nějakou závadu, neuvádějte jej do provozu.
- Neopravujte přístroj vlastními silami, nýbrž vyhledejte autorizovaného opraváře. Abyste eliminovali rizika, nechejte poškozený přívodní kabel nahradit kabelem se stejnými hodnotami a to jen výrobcem, naším servisem pro zákazníky nebo jinou kvalifikovanou osobou.
- Používejte jen originální příslušenství.
- Respektujte, prosím, následující „Speciální bezpečnostní pokyny ...“.

### Děti

- Z důvodu zajištění bezpečnosti Vašich dětí neoponechávejte v jejich dosahu žádné součásti obalu (plastové pytlíky, kartón, styropor atd.).

**Pozor!** Zabraňte tomu, aby si malé děti hrály s fólií. **Hrozí nebezpečí udušení!**

- Abyste ochránili děti před riziky spojenými s elektrickými přístroji, postarejte se o to, aby kabel nevisel dolů a děti na přístroj nedosáhly.

## Speciální bezpečnostní pokyny

- Kovové díly se silně zahřívají. Při manipulaci používejte jen příslušné rukojeti. **Nebezpečí opaření!**
- Instalujte přístroj na rovnou, rovinnou, neklouzavou a teplu odolnou plochu.
- Abyste zamezili hromadění tepla, neinstalujte přístroj přímo pod nějakou skříňku apod. Zajistíte dostatečný volný prostor kolem přístroje.
- Nepoužívejte přístroj bez náplně vody.
- Abyste zajistili, že po předchozím spařovacím procesu nezůstal v přístroji žádný zbytkový tlak páry, nechejte přístroj několik minut vychladnout a poté pomalu otočte držákem filtru (11) ve směru „6“.

- Dbejte na to, aby při provozu byl správně a bezpečně uzavřen držák filtru (11), protože tento přístroj pracuje pod tlakem.
- Přístroj nesmíte používat venku.
- Síťový kabel nesmí být během provozu navinut kolem přístroje. Síťový kabel nesmí přijít do styku s horkými plochami.
- Nepohybuje přístrojem, jestliže je v provozu.
- Neinstalujte přístroj přímo na plynový nebo elektrický sporák či jiný tepelný zdroj.
- Nikdy se nedotýkejte přístroje, síťového kabelu a zástrčky vlhkými/mokřkýma rukama. Hrozí nebezpečí úderu elektrickým proudem.
- **Pozor! Dbejte na to, aby do těla přístroje nevnikla voda. Hrozí nebezpečí úderu elektrickým proudem.**
- **Nebezpečí opaření: Paprsek páry nikdy nesměrujte na sebe nebo na jiné osoby.**  
Pod parní trysku postavte vhodnou nádobu (10).
- **Do nádržky na vodu (2) nalévejte jen studenou vodu, používejte výlučně pitnou vodu. V žádném případě nepoužívejte vodu smíchanou s kyselinou uhličitou (minerálku).**

### Symboly v tomto návodu k obsluze

Důležitá upozornění pro Vaši bezpečnost jsou speciálně označena. Bezpodmínečně dbejte těchto upozornění, aby nedošlo k nehodám a škodám na přístroji.

#### POZOR:

Upozorňuje na možná nebezpečí pro přístroj či jiné předměty.

**i UPOZORNĚNÍ:** Upozorňuje Vás na typy a informace.

## Přehled ovládacích prvků




- 1 Víko nádržky na vodu
- 2 Nádržka na vodu
- 3 Regulátor množství páry
- 4 Ovládací panel
  - a Kontrolní svítidla „A“
  - b Poloha Vypnuto „O“
  - c Kontrolní svítidla „W“
  - d Kontrolní svítidla „OK“
- 5 Přepínač jednotlivých funkcí
- 6 Odkapávací rošt
- 7 Odkapávací vanička
- 8 Plovák
- 9 Ohřívací deska/Místo pro odkládání šálků
- 10 Parní tryskapro kontrolu
- 11 Držák filtru
- 12 Pojistka filtru
- 13 Filtr velký (2 šálky)
- 14 Filtr malý (1 šálek)
- 15 Adaptér / malý filtr
- 16 Vyrovnávací páka tlaku
- 17 Těsnící kroužek
- 18 Pěchovadlo



## První uvedení do provozu/Odvzdušnění

### POZOR:


Zejména před prvním provozem přístroje popř. pokud jste spotřebič delší dobu nepoužívali, je nutné provést jeho odvzdušnění. Během tohoto procesu nepoužívejte espresso!







1. Opatrně zbavte kávovar obalu. Vyměňte veškeré příslušenství a pomocný obalový materiál. Příslušenství umyjte v mycí lázni.
2. Přístroj postavte na plochý, rovný a žáruvzdorný povrch.
3. Pro doplnění nádržky na vodu (2) otevřete víčko (1) a resp. nádržku na vodu vytáhněte za držadlo.
4. Nádržku na vodu naplňte až po značku MAX. Nádržku na vodu eventuálně opět znovu zavěste.
5. Ujistěte se, že přepínač funkcí (5) se nachází v poloze **O**.
6. Zapojte přístroj do předpisově instalované zásuvky s ochranným kolíkem 230 V, 50 Hz.
7. Uvolněte držák filtru (11), a sice tak, že vyrovnávací páku tlaku (16) stlačíte a současně s ní otočíte doleva ()
8. Otočte nyní regulátor páry (3) proti směru hodinových ručiček, dokud nezaklapne.
9. Pod parní trysku (10) postavte vhodnou nádobu (žáruvzdornou/cca 500 ml),
10. Otočte přepínačem funkcí (5) na symbol . Přístroj začne provádět čerpání.
11. Zavřete regulátor páry (3) v okamžiku, kdy z parní trysky (10) začne vytékat pravidelný proud. Poté otočte spínač volby funkcí (5) opět do polohy „**O**“.
12. Vyprázdněte nádobu a postavte ji pod varnou hlavu.
13. Opět otočte spínač volby funkcí (5) na symbol .
14. Poté co se nádržka na vodu (2) zcela vyprázdní, otočte spínač volby funkcí opět do polohy „**O**“.

### Čištění



Přístroj je nyní odvzdušněn. Nyní prosím ještě 2x zopakujte kroky 8 až 14, abyste provedli čištění přístroje. Poté bude přístroj připraven k provozu.


### Příprava espressa

1. Zapojte přístroj do předpisově instalované zásuvky s ochranným kolíkem 230 V, 50 Hz.
2. Ujistěte se, že přepínač funkcí (5) se nachází v poloze **O**.
3. Vložte odkapávací rošť (6) na prohloubení odkapávací vaničky (7).
4. Otevřete víko (1) a vytáhněte eventuálně nádržku na vodu (2) za rukojeť ven.
5. Do nádržky na vodu nalijte požadované množství čerstvé, čisté vody. Hladina vody se musí nacházet mezi značkami MIN. a MAX. Nádržku na vodu eventuálně opět znovu zavěste.
6. Uvolněte držák filtru (11), a sice tak, že vyrovnávací páku tlaku (16) stlačíte a současně s ní otočíte doleva ()

7. Vložte těsnící kroužek (17) patkou nahoru do držáku filtru. Chcete-li připravovat jeden šálek, nasadte vždy do držáku filtru adaptér (15), dbejte při tom na zářezy v držáku filtru, poté malý filtr (14). Postupujte v pořadí, které je vyobrazeno na **ABB. A**. Chcete-li připravovat dva šálky, postupujte tak, jak je vyobrazeno na **ABB. B**. Do filtru dejte jednu až dvě zarovnané odměrné lžičky kávy. Kávu rovnoměrně rozdělte a lehce ji přitlačte odměrnou lžičkou nebo přitlačnou lžičkou. Účelem přitlačování kávy je spíše její rovnoměrné rozdělení než její stlačení. Doporučujeme dodávané pěchovaadlo (18). Opatrně odstraňte z okraje filtru veškerý přebytečný kávový prášek.
8. Nasadte držák filtru na spařovací hlavici a pevně jej dotáhněte otočením ve směru . Dbejte na to, aby držák filtru pevně seděl ve spařovací hlavici.
9. Zapněte přístroj otočením přepínače funkcí do polohy .
10. **Předehřívání:** Přístroj je připraven k provozu v okamžiku, kdy se cca po 2 minutách rozsvítí kontrolní světlo  (4d). Pro nejlepší vychutnání kávy doporučujeme, abyste přístroj nechali předehřát po dobu 10 minut.
11. Chcete-li šálky předehřát, můžete je postavit na ohřívací desku (9) nad spařovací hlavici. Ohřívací deska je v provozu jen tehdy, jestliže se přepínač funkcí nachází v poloze  (4a) nebo  (4c).
12. Sejměte šálky z ohřívací desky (9) a postavte je pod spařovací hlavici.
13. Otočte přepínačem funkcí (5) na symbol .
14. Hotové espresso nyní vytéká do šálku (šálků).





### **i** UPOZORNĚNÍ:

Jestliže kontrolní svítidla  znovu zhasne před ukončením procesu spařování, není už teplota vody dostatečně vysoká. Otočte přepínačem funkcí (5) do polohy  (4c) a vyčkejte, až se kontrolní svítidla znovu rozsvítí.

15. Po skončení spařovacího procesu otočte přepínačem funkcí (5) zpět do polohy **O**. Přístroj je nyní vypnutý.
16. Stlačte vyrovnávací páku tlaku (16) na držáku filtru (11) předtím, než držák filtru odejmete. Pára unikne pod držákem filtru. Otočte rukojeť držáku filtru ve směru . Aby bylo možno držák filtru vyprázdnit, držte filtr, za použití pojistky filtru (12) na rukojeti, v jeho poloze. Držák filtru (11) obraťte a použitý kávový prášek vyklepejte. Po skončení přípravy espressa držák filtru vyjměte. Prodloužíte tím životnost pryžového těsnění ve spařovací hlavici. Pro přípravu dalšího espressa naplňte filtr (13 nebo 14) znovu kávovým práškem a proveďte proces spařování znovu tak, jak je popsáno výše.

## Příprava cappuccina


Chcete-li připravit cappuccino, musíte nejprve připravit espresso. Postupujte proto tak, jak je popsáno v oddíle „Příprava espressa“, kroky 1 až 15. K napěnění potřebného mléka postupujte následovně:

1. Zajistěte, aby přepínač funkcí (5) byl v poloze **O**.
2. Vyklopte parní trysku (10) směrem ven. Tak budete moci pohodlně postavit záchytnou nádobku (prosíme, použijte nádobku odolnou proti vysokým teplotám) pod trysku.
3. Nádobku naplníte z jedné třetiny čerstvým studeným mlékem (teplé, horké nebo staré mléko pěnu nevytvorí). Při použití málo tučného mléka získáte stabilní pěnu.
4. Přepínač funkcí otočte do polohy „“. Kontrolní svítilny u „“ a „“ svítí. Vyčkejte, až se kontrolní svítilna „“ rozsvítí. Přístroj je nyní připraven k napěnění.
5. Ponořte parní trysku do nádoby, těsně hladinu mléka.
6. Nastavte nyní, otáčením regulátoru množství páry (3) opatrně požadované množství páry a pohybujte nádobou zlehka nahoru a dolů. Jakmile mléko dosáhne požadovaného objemu, můžete jej ještě přehřát tak, že parní trysku (10) zavedete až ke dnu záchytné nádoby. Dbejte na to, aby mléko nepřišlo do varu, protože tak by došlo ke zničení pěny.
7. Otočte přepínačem funkcí (5) opět do polohy **O**, přístroj je vypnutý.
8. Přidejte nyní lžičkou pěnu do espressa. Přidejte tekuté mléko. Cappuccino zpravidla sestává z jedné třetiny kávy, jedné třetiny horkého mléka a jedné třetiny napěněného mléka.

Vaše cappuccino je nyní hotovo. Podle chuti můžete posypat povrch trochou skořice nebo čokoládového prášku.

## Čištění

- **Před čištěním přístroje nastavte přepínač funkcí do polohy „O“ a vytáhněte zástrčku ze zásuvky.**
- Před zahájením čištění vyčkejte, až přístroj vychladne.
- Nádržku na vodu, odkapávací vaničku, kryt odkapávací vaničky, filtr a držák filtru lze mýt ručně v teplé mycí lázni. Nepoužívejte žádné drsné čisticí prostředky. Tyto díly myjte pravidelně.
- Jestliže dojde k ucpaní perforace filtru, vyčistěte jej pomocí jemného, měkkého kartáčku.
- Přístroj nikdy neponořujte do vody nebo do jiných kapalin.
- Součásti nebo příslušenství nemyjte nikdy v myčce nádobí. Prosíme, nikdy je nedávejte do myčky nádobí. Odkapávací vanička Vašeho přístroje je vybavena ochranou proti přetečení. Vpředu ve vaničce se nachází červeně označený „plovák“, (8) čím více vody ve vaničce je, tím výše plovák stoupne. K vyprázdnění můžete odkapávací vaničku kompletně vyjmout a mířový nástavec nadzdvihnout.
- Po napěnění mléka by měla být parní tryska ihned zbavena zbytků mléka.

- Jestliže totiž mléko zaschne, lze jej pak jen velmi těžko odstranit. K tomu rozeberte parní trysku. Otočte kloubem nad parní tryskou o čtvrt otáčky doleva a odejměte horní díl, stejně jako vnitřní trubičku (viz vyobrazení Přehled přístroje). Pak je nutno nechat trubičku parní trysky přes noc v nádobě s vodou, aby tak zaschlé mléko změklo. Vysokým teplotám odolnou nádobku s vodou pak postavte pod trysku tak, aby tryska byla ponořená do vody. Poté otočte přepínačem funkcí do polohy „“ a proveďte výrobu páry tak, jak je popsáno v oddíle „Příprava cappuccina“. Přepínač funkcí poté opět nastavte do polohy **O**. Otřete parní trysku vlhkým hadříkem, abyste odstranili mléčný potah, aby nezatvrdl.

## Odvápňování (odstraňování vodního kamene)

- Přístroj by měl být pravidelně zbavován vápenných úsad. Časové intervaly závisejí na četnosti používání a stupni tvrdosti používané vody.

**Upozornění:** Používejte jen obchodně běžné odvápnovací prostředky, které jsou pro kávovary doporučeny. Dávkování podle návodu k použití.

- Uvedte přístroj do provozu jako při přípravě espressa a nechejte jej v chodu, dokud se nádrž na vodu nevyprázdní. Polovinu roztoku nechte protéci spařovací hlavicí (bez kávy nebo držáku filtru) a druhou polovinu pak skrze parní trysku.
- Poté nádrž na vodu vypláchněte a nechejte jednu až dvě naplně čerstvé vody protéci spařovací hlavicí a parní tryskou, až už není vnímatelný žádný zápach.

## Odstraňování závad

Porucha	Možné příčiny	Náprava
<b>Přístroj nelze pomocí přepínače funkcí zapnout.</b>	Přístroj nedostává žádný el. proud.	Pomocí jiného přístroje přezkoušejte zásuvku a zástrčku správně zastrčte.
<b>Nevytéká žádná káva.</b>	Nádržka na vodu je prázdná.	Přístroj vypněte a do nádržky na vodu nalijte vodu.
	Nádržka není správně nasazena, ventil není otevřený.	Stlačte nádržku lehce směrem dolů, aby se ventil otevřel.
	Otvory v držáku filtru a výtok na spařovací hlavici jsou ucpaný.	Vyčistěte držák filtru, filtr a výtok na spařovací hlavici.
	Do "topného článku" se dostal vzduch.	Vyrobte páru (viz oddíl "Příprava cappuccina") a nastavte regulátor množství páry na nejvyšší stupeň.
	Kávový prášek je příliš jemný nebo byl příliš pevně přitlačen.	Nakypřete kávový prášek.
	V přístroji došlo k usazení tzv. kotelního kamene.	Je nutno provést odstranění vápených úsad.
<b>Čerpadlo vydává hlasité hluky.</b>	V nádržce na vodu není voda.	Vypněte přístroj a naplňte nádržku.
	Vzduch se nachází v oběhu vody.	Naplňte nádržku na vodu a proveďte odvzdušnění přístroje (viz oddíl „První uvedení do provozu/ Odvzdušnění“).
	Nádržka není správně nasazena, ventil není otevřený.	Stlačte nádržku lehce směrem dolů, aby se ventil otevřel.
<b>Espresso vytéká na okraji držáku filtru.</b>	Držák filtru nebyl správně vložen nebo nebyl dostatečně pevně uzavřen.	Vložte jej znovu nebo jej dotáhněte, ovšem až po vypnutí přístroje.
	Na pryžovém těsnění spařovací hlavice se nacházejí zbytky kávy.	Odstraňte je.
	Ve filtru je příliš mnoho kávy.	Odstraňte přebytečný kávový prášek.

Porucha	Možné příčiny	Náprava
<b>Espresso je příliš studené.</b>	Šálky nebyly předehřáty.	Vypláchněte šálky horkou vodou.
	Fáze ohřevu nebyla ještě ukončena.	Vyčkejte, až fáze ohřevu skončí.
	Při přípravě kávy se kontrolní svítlna „☺“ ještě nerozsvítila.	Vyčkejte, až se kontrolní svítlna rozsvítí.
<b>Káva má nakyslou chuť.</b>	Káva pro přípravu espresa není čerstvá.	
<b>Pěna je lehce zabarvená (káva vytéká rychle).</b>	Káva je namleta příliš na hrubo nebo nebyla dostatečně pevně přitlačena.	Vezměte si na pomoc pěchovadlo.
	Ve filtru není dostatek kávy.	Doplňte kávový prášek.
<b>Pěna je tmavě zbarvená (káva vytéká jen pomalu).</b>	Káva je namleta příliš na jemno nebo byla příliš pevně přitlačena.	Nakypřete kávový prášek.
	Ve filtru je příliš mnoho kávy.	Odeberte přebytečný kávový prášek.
<b>Káva není dostatečně krémovitá.</b>	Adaptér není správně nasazen.	Upravte usazení.
	Těsnící kroužek v držáku filtru není správně nasazen.	Nasadte jej správně.
	Byla použita nevhodná káva.	Popřípadě změňte značku.
<b>Mléko není napěněné.</b>	Mléko je nevhodné.	Zkontrolujte obsah tuku. Použijte mléko s nízkým obsahem tuku.
	Mléko není dostatečně studené.	Použijte studené mléko.
	Parní tryska je znečištěná.	Vyčistěte parní trysku.

## Technické údaje

Model: ..... ES 1906 CB  
 Pokrytí napětí: ..... 230 V, 50 Hz  
 Příkon: ..... 1150 W  
 Třída ochrany: ..... I  
 Tlak: ..... 15 bar

Tento přístroj byl testován podle všech příslušných, v současné době platných směrnic CE, jako je např. elektromagnetická kompatibilita a direktiva o nízkonapěťové bezpečnosti, a byl zkonstruován podle nejnovějších bezpečnostně-technických předpisů.

Vyhrazujeme si technické změny!

## Záruka

Na námi prodaný přístroj poskytujeme záruku v trvání 24 měsíců od data prodeje (pokladní doklad).

Během záruční lhůty odstraníme bezplatně všechny vady přístroje nebo příslušenství, které vzniknou v důsledku vad materiálu nebo výrobních vad, a to opravou nebo, podle našeho uvážení, formou výměny. Záruční plnění nemají za následek ani prodloužení záruční doby ani tím nevzniká nárok na novou záruku!

Jako záruční doklad slouží doklad o koupi. Bez tohoto dokladu nelze uskutečnit bezplatnou výměnu nebo bezplatnou opravu.

V případě uplatnění záruky předejte, prosím, **kompletní** přístroj v **originálním obalu** spolu s pokladním dokladem Vašemu obchodníkovi.

Jak na vady na spotřebním příslušenství, resp. dílech podléhajících rychlému opotřebení, tak i na čištění, údržbu nebo výměnu dílů podléhajících rychlému opotřebení se záruka nevztahuje a je proto nutno je uhradit!

Záruka zaniká v případě, že dojde k zásahu neautorizovanou osobou.

## Po uplynutí záruky

Po uplynutí záruční doby je možno za úplatu provést opravy v příslušném odborném obchodě nebo opravně.



## Význam symbolu „Popelnice“

Chraňte naše životní prostředí, elektropřístroje nepatří do domovního odpadu.

Pro likvidaci elektropřístrojů použijte určených sběrných míst a odevzdejte zde elektropřístroje, jestliže už nebudete používat.

Pomůžete tak předejít možným negativním dopadům na životní prostředí a lidské zdraví, ke kterým by mohlo dojít v důsledku nesprávné likvidace.

Prispějete tím ke zhodnocení, recyklaci a dalším formám zhodnocení starých elektronických a elektrických přístrojů.

Informace o tom, kde lze tyto přístroje odevzdat k likvidaci, obdržíte prostřednictvím územně správních celků nebo obecního úřadu.

## Általános biztonsági rendszabályok

A készülék használatba vétele előtt gondosan olvassa végig a használati utasítást, és őrizze meg a garancialevéllel, a pénztári nyugtával és lehetőleg a csomagolókartonnal, ill. az abban lévő beléstanypal együttl!

- Kizárólag személyi célra használja a készüléket, és csupán arra, amire való! A készülék nem ipari jellegű használatra készült. Ne használja a szabadban (hacsak nem a szabadban való, meghatározott korlátok közötti használatra van szánva)! Ne tegye ki erős hőhatásnak, közvetlen napsugárzásnak és nedvességnek (semmi esetre se mártsa folyadékba), és óvja az éles szélektől! Ne használja a készüléket vizes kézzel! Ha a készülék vizes vagy nedves lett, azonnal húzza ki a konnektorból! Ne nyúljon bele a vízbe!
- Kapcsolja ki a készüléket, és amikor nem használja, tartozékokat helyez rá, tisztítja, vagy ha zavart észlel, mindig húzza ki a csatlakozó dugaszt a konnektorból!
- **Ne** működtesse a készüléket felügyelet nélkül! Ha elhagyja a munkahelyet, mindig kapcsolja ki a készüléket, ill. húzza ki a dugaszt a konnektorból (a dugaszról, és nem a kábelről fogva)!
- Rendszeresen ellenőrizze, hogy nincs-e a készüléken vagy a kábelén sérülés! Sérült készüléket soha ne helyezzen üzembe!
- A kockázatok elkerülése végett ne maga javítsa a készüléket, hanem keressen fel egy erre kiképzett szakembert! Ha hibás a csatlakozó kábel, csak a gyártótól, a vevőszolgálatunktól vagy hasonló képzettségű személytől kérjen helyette azonos értékű másik kábelt!
- Csak eredeti tartozékokat használjon!
- Tartsa be az itt következő „Speciális biztonsági rendszabályokat“ ...

### Gyerekek


- Gyermekai biztonsága érdekében ne hagyja általuk elérhető helyen a csomagolóelemeket (műanyag zacskó, karton, sztiropor stb.)!

**Vigyázat!** Kisgyermeket ne engedjen a fóliával játszani.

**Fulladás veszélye állhat fenn!**

- Annak érdekében, hogy a gyermekeket megvédje az elektromos készülékek okozta veszélyektől, soha ne hagyja a kábeleket szabadon lógva, és olyan helyre tegye a készüléket, ahol gyermekek nem férhetnek hozzá!

## Speciális biztonsági rendszabályok

- A fém alkatrészek erősen áttörőssé válnak. Csak a füleinél fogva nyúljon a készülékhez!
- Állítsa a készüléket hőálló, sima, sík és csúszásmentes aljzatra!
- A hőpángás megelőzése végett ne helyezze el a készüléket közvetlenül valamilyen szekrény alatt. Gondoskodjék róla, hogy elegendő szabad tér legyen körülötte!
- Ne használja a készüléket víz nélkül!
- Annak biztosítására, hogy ne legyen benne előző főzési folyamatokból visszamaradt gőznyomás, hagyja a kávéfőzőt néhány percig hűlni, majd csavarja a filtertartó betétet (11) lassan  irányba!

- Ügyeljen rá, hogy működés közben a filtertartó betét (11) megfelelően és biztonságosan le legyen zárva, mert a készülék nyomás alatt üzemel.
- A készülék szabad ég alatt nem használható!
- Működés közben a hálózati csatlakozó kábelt nem szabad a készülékre tekerve tartani! A hálózati kábel nem érintkezhet forró felületekkel.
- Működés közben ne mozgassa a készüléket!
- Ne helyezze el a készüléket gáz- vagy villanytűzhely, illetve egyéb hőforrás közvetlen közelében!
- Soha ne fogja meg a készüléket, a csatlakozó kábelt és a csatlakozó dugaszt nedves/vizes kézzel! Ellenkező esetben áramütést szenvedhet!
- **Vigyázat! Ne engedje, hogy nedvesség kerüljön a készülék házába!** Ilyen esetben áramütés veszélye áll fenn.
- **Égési sérülést szenvedhet! Soha ne irányítsa a gőzsugarat magára vagy másokra!** Állíson valamilyen edényt a gőzfúvóka (10) alá!
- **A víztartályt (2) mindig csak hideg vízzel tölts fel, és kizárólag ivóvizet használjon! Semmi esetre sem szabad szénsavval dúsított (buborékos) vizet használni.**

### A használati útmutatóban található szimbólumok

Az Ön biztonságára vonatkozó utasítások kifejezetten meg vannak különböztetve. Kérjük, mindenképpen ügyeljen ezekre annak érdekében, hogy elkerülje a baleseteket és a készülék károsodását:







#### VIGYÁZAT:

Lehetős veszélyre utal, mely a készülékben vagy más tárgyban kárt tehet.



**TÁJÉKOZTATÁS:** Tippet és információkat emel ki.




## A kezelőelemek áttekintése

- 1 A víztartály fedele
- 2 Víztartály
- 3 Gőzmenntiség-szabályozó
- 4 Kezelőfelület
  - a „“ ellenőrző lámpa
  - b Kikapcsolt állás „“
  - c „“ ellenőrző lámpa
  - d „“ ellenőrző lámpa
- 5 Funkcióválasztó gomb
- 6 Csepegtetőrostély
- 7 Cseppelfogó tálca
- 8 Úszó
- 9 Melegítőlap/Csészetartó
- 10 Gőzkifúvó csövet
- 11 Szűrőtartó
- 12 Filterbiztosító retesz
- 13 Nagy szűrő (2 csésze)
- 14 Kis szűrő (1 csésze)
- 15 Adapter / kis filter
- 16 Nyomáskiegyenlítő kar
- 17 Tömítőgyűrű
- 18 Tömítőrtő

## Elő üzembevétele/Szellőztetés

### ⚠ VIGYÁZAT:


A készüléket különösen az első üzembevétele előtt, ill. ha hosszabb ideig nem használta, ki kell szellőztetni. Ehhez a folyamathoz ne töltson a készülékbe örölt kávé!







1. Óvatosan csomagolja ki az automata presszókávéfőzőt! Vegyen ki minden tartozékot és csomagolóanyagot! A tartozékokat mosogassa el!
2. Helyezze a készüléket egy sima, egyenes és hőálló felületre.
3. A víztartály (2) feltöltéséhez nyissa ki a fedelet (1) és húzza ki a víztartályt a nyelénél fogva.
4. Töltsön meg a víztartályt a MAX. jelzésig. Ha szükséges, helyezze újra bele a víztartályt!
5. Győződjön meg róla, hogy a funkcióválasztó kapcsoló (5) **O** helyzetben áll-e!
6. Dugja a készüléket előírászerűen szerelt, 230 V, 50 Hz-es földelt konnektorba!
7. A nyomáskiegyenlítő kart (16) megnyomva és egyidejűleg bal felé  elfordítva, emelje ki a filtertartó betétet (11)!
8. Fordítsa el a gőz mennyiségét szabályzó gombot (3) ütközésig az óramutató járásával ellentétes irányban.
9. Helyezzen a gőzfúvóka (10) alá egy arra alkalmas edényt (hőálló és kb. 1/2 literes űrtartalmú).
10. Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót (5) a „/OK” piktogramra! A készülék elkezd szivattyúzni.
11. Zárja el a gőz mennyiségét szabályzó gombot (3), ha a gőzfúvókából (10) egyenes sugárban jön ki a gőz. Ezután fordítsa el a funkcióválasztó gombot (5) „**O**” helyzetbe.
12. Ūrítse ki az edényt és helyezze a forralófej alá.
13. Ismét állítsa át a funkcióválasztó gombot (5) a „/OK” szimbólumra.
14. Miután a víztartály (2) teljesen kiürült, fordítsa el a funkcióválasztó gombot a „**O**” helyzetbe.

### Entretien



Ezzel a készülék át van szellőztetve. A készülék tisztításához ismétlje meg még kétszer a 8-14-es lépéseket. Ezután a készülék üzemképes állapotban van.


### Presszókávé készítése

1. Dugja a készüléket előírászerűen szerelt, 230 V, 50 Hz-es földelt konnektorba!
2. Győződjön meg róla, hogy a funkcióválasztó kapcsoló (5) **O** helyzetben áll-e!
3. Helyezze bele a csepegtetőrostélyt (6) a csepegtetőtál (7) vátátaba!
4. Nyissa ki a fedelet (1), és ha szükséges, a fülénél fogva húzza ki a víztartályt (2)!
5. Töltsön a tartályba a kívánt mennyiségben tiszta, hideg vizet! A vízszintnek a MIN. és a MAX. jelzés között kell lennie. Ha szükséges, helyezze újra bele a víztartályt!
6. A nyomáskiegyenlítő kart (16) megnyomva és egyidejűleg bal felé  elfordítva, emelje ki a filtertartó betétet (11)!

7. Kidudorodó peremével felfelé helyezze bele a tömítőgyűrűt (17) a filtertartó betéte! Ha csak egy csészényit kíván készíteni, mindig tegye be a filtertartó betéte az adaptert (15) — ügyelve a betétben lévő rovátkákra —, utána pedig a kis filtert (14). Az **A** **ABB**. látható sorrendben járjon el! Ha két csészényit kíván készíteni, úgy járjon el, ahogy a **B** **ABB**. látható. Tegyen bele egy-két csapott mérőkanányi örölt kávé! Egyenletesen terítse szét a kávé, és finoman nyomogassa le egy mérőkanállal! A nyomogatás inkább azt szolgálja, hogy a kávé egyenletesen legyen elosztva a kávétartóban, nem pedig azt, hogy össze legyen préselve. Figyelmébe ajánljuk a tartozékként adott tömörítőt (18). A felesleges kávéörleményt óvatosan távolítsa el a filter pereméről!
8. Helyezze a filtertartó betétet a főzőfejre, és  irányba forgatva, csavarja rá szorosan! Ügyeljen rá, hogy a filtertartó betét biztosan illeszkedjék a főzőfejben.
9. A funkcióválasztó kapcsolóval kapcsolja a készüléket „” állásba!
10. **Előmelegítés:** A gép akkor üzemkés, ha kb. 2 perc után felvilágít a „/OK” (4d) ellenőrzőlámpa. A kávé akkor lesz a legfinomabb, ha a gépet előtte 10 percig melegíti.
11. A kávécsészéket előmelegítés végett ráteheti a főzőfej felett lévő melegítőlapra (9). A melegítő lap csak akkor üzemel, amikor a funkcióválasztó kapcsoló „” (4a) vagy „” (4c) állásban van.
12. Vegye le a kávécsészé(ke)t a melegítőlapról (9), és állítsa (öket) a főzőfej alá!
13. Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót (5) a „/OK” piktogramra!
14. A kész presszókávé belefolyik a csészé(k)be.

### ! TÁJÉKOZTATÁS:

Ha az „/OK” ellenőrző lámpa kialszik, mielőtt befejeződött volna a főzési folyamat, az azt jelzi, hogy a víz már nem elég forró. Állítsa a funkcióválasztó kapcsolót (5) „”-ra (4c), és várjon, míg a lámpa ismét ki nem gyullad. Ekkor folytathatja a kávéfőzést.

15. A főzési folyamat befejeződése után fordítsa a funkcióválasztó kapcsolót (5) ismét **O** állásba! Így most a készülék ki van kapcsolva.
16. Mielőtt kivinné a filtertartó betétet (11), nyomja meg a rajta lévő nyomáskiegyenlítő kart (16)! A gőz a filtertartó betét alatt távozik. Fordítsa a filtertartó nyelét  irányba! Ha ki akarja üríteni a filtertartó betétet, a nyélen lévő filterbiztosító retesz (12) használatával tartsa helyzetben a filtert! Fordítsa fel a szűrőtartót (11), és ütögesse ki a kávézaccot! A kávéfőzés után vegye le a szűrőtartót a gépről! Ezzel meghosszabbítja a főzőfejben lévő gumitömítés élettartamát. Újabb presszókávé készítéséhez töltson ismét kávéörleményt a tartóba (13 vagy 14), és a fent leírtak szerint végezze el a főzési folyamatot!

## Kapucsínó készítése

Kapucsínó készítéséhez előbb presszókávét kell főznie. Járjon el tehát a „Presszókávé készítése” című az 1-15. pontban leírtak szerint! A szükséges tej felhabosításához az alábbiak szerint járjon el:

1. Győződjék meg róla, hogy **O** állásban áll-e a funkcióválasztó kapcsoló (5)!
2. Hajtsa ki a gőzkifúvó csövet (10)! Így kényelmesen a cső alá tudja helyezni a felfogó edényt. (Hőálló edényt használjon!)
3. Töltsön az edénybe 1/3-áig friss, hideg tejet (a meleg, forró vagy állott tej nem habzik)! Ha zsírszegény tejet használ, stabilabb lesz a hab.
4. Fordítsa a funkcióválasztó kapcsolót „☺” állásba! A „☺”-nál és „~”-nál lévő az ellenőrző lámpa ég. Várjon, míg ki nem gyullad az „☺/☺” ellenőrző lámpa is! Amikor ez megtörtént, a készülék készen áll a habosításra.
5. Dugja a gőzfúvókát az edénybe, épp csak a tej felszíne alá
6. Ezután a gőzmennyiség-szabályozóval (3) óvatosan állítsa be a kívánt gőzmennyiséget, és mozgassa finoman fel és alá a felfogó edényt! Ha a tej elérte a kívánt volument, a gőzkifúvó csövet (10) a felfogó edény fenekéig lenyomva, a tejet még tovább hevítheti. De ne forralja fel, mert akkor a hab szétesik.
7. Fordítsa a funkcióválasztó kapcsolót (5) ismét **O** állásba; a készülék így ki van kapcsolva.
8. Kanalazza a habot a presszókávéba! Öntsön még hozzá folyékony tejet. A kapucsínó általában egy rész kávéból, egy rész forró tejből és egy rész felhabosított tejből áll.

Kapucsínója immár elkészült. Szórjon a tetejére ízlés szerint kevés fahajat vagy csokoládéport!

## Entretien

- **A készülék tisztítása előtt állítsa a funkcióválasztó kapcsolót mindig “O”-ra, és húzza ki a konnektorból a csatlakozó dugaszt!**
- Tisztítás előtt ki kell várni, hogy a készülék lehűljön.
- A víztartályt, a csepegtetőtálat, a csepegtetőtál fedelét, a filtert és a filtertartó betétet meleg vízben, kézi mosogatással lehet megtisztítani. A mosogatáshoz ne használjon erős tisztítószert! Rendszeresen mosogassa el az alkatrészeket!
- Ha eltömődne a szűrő perforálása, finom kefével tisztítsa meg a lyukakat!
- Soha ne mártsa a készüléket vízbe vagy más folyadékba!
- Soha ne mosogassa az alkatrészeket vagy a tartozékokat mosogatógébben! Ne tegye őket edénymosogatóba! A készülék cseppfelfogó tálkája túlfolyásgátlóval van felszerelve. Elöl a tálkában van egy pirossal jelzett „úszó” (8). Az úszó annál feljebb emelkedik, minél több víz gyűlik össze a felfogótálkában. A kiürítéshez az egész felfogótálkát kiveheti, és leemelheti róla a fedőrácsot.
- Miután felhabosította a tejet, ajánlatos a gőzkifúvó csövet azonnal megtisztítani a tejmaradványoktól.

- Ha a tej már rászáradt, nehéz eltávolítani. Ehhez szedje szét a gőzfúvókát! Negyed fordulattal csavarja balra a gőzfúvóka feletti csuklót, és húzza le a felső részt, valamint a belső csőveceskét (lásd a készülék szerkezetét ábrázoló rajtot)! Ilyen esetben éjszakára áztassa be a gőzkifúvó csövet egy vízzel telt edényben, hogy felpuhítsa a tejlapedéket. Állítson a cső alá egy vízzel telt hőálló edényt úgy, hogy a cső beleérjen a vízbe. Fordítsa ezután a funkcióválasztó kapcsolót „☺” állásba, és termeljen gőzt, ahogy a “Kapucsínó készítése” című alatt olvasható. Utána fordítsa a funkcióválasztó kapcsolót ismét **O**-ra! Törölje le a gőzkifúvó csövet nedves ruhával, hogy rászáradás előtt eltávolítsa a tejlévonatot!

## Vízköztlenítés

- A készüléket rendszeresen vízkőtleníteni kell. Hogy milyen időközönként, az a használat gyakoriságától és az Ön által használt víz keménységi fokától függ.

**Megjegyzés:** A vízkőmentesítéshez csak a kereskedelemben kapható olyan vízköoldó szert használjon, amelyet kávéfőző gépekhez ajánlanak. A vízköoldót a használati utasítás szerint adagolja.

- A presszókávé-készítésnél olvashatók szerint működtesse a készüléket, míg csak ki nem ürül a tartály. Folyassa át az oldószeres oldatot a főzőfejen (kávé vagy filtertartó betét nélkül)!
- Utána öblítse ki a víztartályt, és folyasson át a főzőfejen egy-két tartálynyi tiszta vizet, amíg csak nem érezhető már semmilyen “vízköoldószer-szag”!

## Hibamegszüntetés

Zavar	Lehetséges ok	Hibaorvoslás
<b>A funkcióválasztó kapcsoló használatával nem lehet bekapcsolni a készüléket.</b>	A készülék nem kap áramot.	Ellenőrizze a konnektort másik készülékkel, és dugja be jól a csatlakozó dugaszt a konnektorba.
<b>Nem jön ki több kávé.</b>	Kiürült a víztartály.	Kapcsolja ki a készüléket, és töltsse fel a víztartályt!
	A tartály nincs jól behelyezve, a szelep nem nyílik ki.	Nyomja a tartályt enyhén lefelé, hogy kinyíljon a szelep!
	A filtertartó betétén lévő lyukak és a főzőfejen lévő kifolyó eltömődött.	Tisztítsa meg a filtertartó betétet, a filtert és a főzőfej kifolyóját!
	Levegő került a "fűtőelembé".	Termeljen gőzt (lásd a "Kapucsínó készítése" című fejezetben), és állítsa a gőzmenyiség-szabályozót a legmagasabb fokozatra!
	A kávé túl finomra van őrölve, vagy túl szorosra tömörítették.	Lazítsa meg a kávéőrleményt!
	Vízkegyülemlétt fel a presszógépben.	Vízkegyelemlétsítenit kell.
<b>A szivattyú erős hangokat ad.</b>	Nincs víz a tartályban.	A készüléket ki kell kapcsolni, és fel kell tölteni a tartályt.
	Levegő van a cirkuláló vízben.	Töltsse fel a víztartályt és szellőztesse a készüléket (lásd az „Első üzembevetél/Szellőztetés” c. részt).
	A tartály nincs jól betéve, a szelep nem nyílik ki.	Enyhén nyomja le a tartályt, hogy ki tudjon nyílni a szelep.
<b>A presszókávé a kifolyik filtertartó betét pereménél.</b>	Vagy nincs jól betéve a filtertartó betét, vagy nem csavarták be elég szorosan.	Tegyé be újra a betétet, vagy húzza meg szorosan, miután előbb kikapcsolta a gépet!
	A főzőfej gumitömítésén kávémaradványok vannak.	Törölje le a gumitömítést!
	Túl sok a kávé a filterben.	Vegye ki a felesleges kávéőrleményt!

Zavar	Lehetséges ok	Hibaorvoslás
<b>A presszókávé nem elég forró.</b>	Elmulasztották a csészék előmelegítését.	Öblítse át a csészéket forró vízzel!
	A felfűtési idő még nem ért véget.	Várja ki a felfűtési időt!
	A kávékészítéskor még nem gyulladt ki az "OK" ellenőrző lámpa.	Várjon, amíg az ellenőrző lámpa ki nem gyullad!
<b>A kávének savanykás mellékíze van.</b>	A presszókávé nem friss.	
<b>A kávéhab enyhén elszíneződött (a kávé gyorsan kifolyik).</b>	A kávé túl durvára van őrölve, vagy nem nyomkodták le elég szorosan.	Használja a tömörítőt!
	Nincs elég kávéőrlemény a filterben.	Tegyén még hozzá őrölt kávé!
<b>A kávéhab erősen elszíneződött (a kávé csak lassan folyik ki).</b>	A kávé túl finomra van őrölve, vagy nem nyomkodták le elég szorosan.	Lazítsa meg a kávéőrleményt!
	Túl sok kávé van a filterben.	Vegye ki a felesleges kávéőrleményt!
<b>A kávé nem elég krémes.</b>	Nincs jól betéve az adapter.	Korrigálja a beillesztést!
	Nincs jól behelyezve a tömítőgyűrű a filtertartó betétben.	Helyezze be pontosan a tömítőgyűrűt!
	Nem megfelelő presszókávémarkát használtak.	Szükség esetén váltson kávémarkát!
<b>A tejet nem lehet felhabosítani.</b>	Nem megfelelő a tej.	Ellenőrizze a zsírtartalmat! Használjon zsírszegény tejet!
	A tej nem elég hideg.	Használjon hűtött tejet!
	Elszennyeződött a gőzfűvőka.	Tisztítsa meg a gőzfűvőkát!

## Műszaki adatok

Modell: ..... ES 1906 CB  
 Feszültségellátás: ..... 230 V, 50 Hz  
 Teljesítményfelvétel: ..... 1150 W  
 Védelmi osztály: ..... I  
 Nyomás: ..... 15 bar



Ezt a készüléket az Európa Tanács minden vonatkozó aktuális irányelve szerint (pl. elektromágnesesség-elviselő képesség vagy kifeszültség-elviselő képesség) ellenőriztük, és a legújabb biztonságtechnikai előírások szerint készült.

Megjegyezzük az esetleges műszaki változásokat!

## Garancia

Garanciális igényeivel forduljon, kérem, a szerződéses kereskedőjéhez!

A garancia igazolására a pénztári nyugta szolgál. E nélkül az igazolás nélkül sem díjmentes csere, sem díjtalan javítás nem végezhető.

Garanciális esetben **eredeti csomagolásában** adja át az alapkészüléket a pénztári bizonylattal együtt annak a kereskedőnek, akitől a **készülék** vásárolta!

Sem az elhasználódó tartozékokban, ill. kopó alkatrészekben bekövetkező hibák, sem a tisztítás, karbantartás vagy a kopó alkatrészek cseréje nem esik a garancia hatálya alá, következésképp térítésköteles.

Illetéktelen beavatkozás a garancia megszűnését eredményezi.

## A garanciális idő után

A garanciális idő eltelte után a megfelelő szakkereskedésben vagy javítószolgálatnál végeztesse a térítésköteles javításokat.



## A „kuka“ piktogram jelentése

Kímélje környezetünket, az elektromos készülékek nem a háztartási szemétként való!

Használja az elektromos készülékek ártalmatlanítására kijelölt gyűjtőhelyeket, ott adja le azokat az elektromos készülékeit, amelyeket többé már nem kíván használni!

Ezzel segítséget nyújt ahhoz, hogy elkerülhetők legyenek azok a hatások, amelyeket a helytelen „szemétre dobás“ gyakorolhat a környezetre és az emberi egészségre.

Ezzel hozzájárul az újrahasznosításhoz, a recyclinghoz és a kiöregedett elektromos és elektronikus készülékek értékesítésének egyéb formáihoz.

Az önkormányzatoknál vagy a polgármesteri hivatalokban tájékoztatást kaphat arról, hogy hova viheti a kiselejtezett készülékeket.

## Общие указания по технике безопасности

Перед началом эксплуатации прибора внимательно прочитайте прилагаемую инструкцию по эксплуатации и сохраните ее в надежном месте, вместе с гарантийным талоном, кассовым чеком и, по возможности, картонной коробкой с упаковочным материалом.

- Пользуйтесь прибором только частным образом и по назначению. Прибор не предназначен для коммерческого использования. Не пользуйтесь прибором под открытым небом (исключая приборы, эксплуатация которых под открытым небом допустима). Предохраняйте прибор от жары, прямых солнечных лучей, влажности (ни в коем случае не погружайте его в воду) и ударов об острые углы. Не прикасайтесь к прибору влажными руками. Если прибор увлажнился или намок, тут же выньте вилку из розетки. Не прикасайтесь к мокрым местам.
- После эксплуатации, монтаже принадлежностей, чистке или поломке прибора всегда вынимайте вилку из розетки (тяните за вилку, а не за кабель).
- Не оставляйте включенные электроприборы без присмотра. Если возникнет необходимость отлучиться, то выключите электроприбор или выньте вилку из розетки (тяните за вилку, а не за кабель).
- Регулярно осматривайте прибор и кабель на предмет возможных повреждений. Ни в коем случае не включайте прибор, имеющий повреждения.
- Ни в коем случае не ремонтируйте прибор самостоятельно, а обращайтесь в таком случае за помощью к специалисту, имеющему соответствующий допуск. Из соображений безопасности, замена сетевого шнура на равнозначный допускается только через завод-изготовитель, нашу сервисную мастерскую или соответствующего квалифицированного специалиста.
- Используйте только оригинальные запчасти.
- Пожалуйста, соблюдайте нижеследующие „Специальные указания по технике безопасности ...“.


### Дети

- Из соображений безопасности детей не оставляйте лежать упаковку (пластиковые мешки, картон, пенопласт и т.д.) без присмотра.

**Внимание!** Не позволяйте детям играть с полиэтиленовой пленкой. **Опасность удушья!**

- Для защиты детей от поражений электротоком, следите за тем, чтобы кабель не висел где попало и дети не имели доступа к прибору.

## Специальные указания по технике безопасности

- Металлические детали сильно рагреваются. Беритесь только за ручки.
- Подложите под электроприбор жаростойкую, ровную, плоскую и нескользкую подкладку.
- Чтобы предотвратить образование тепловой пробки, ни в коем случае не ставьте электроприбор непосредственно под навесными шкафчиками. Обеспечьте свободный доступ.
- Не включайте электроприбор без воды.
- Чтобы убедиться, что в электроприборе отсутствует остаточное давление пара от предыдущих включений, дайте ему несколько минут остыть, а затем медленно открутите держатель фильтра (11) в направлении .
- Следите за тем, чтобы во время работы держатель фильтра (11) был правильно и надежно закрыт, так как электроприбор работает под давлением.
- Запрещается пользоваться электроприбором на открытом воздухе.
- Включение электроприбора с намотанным сетевым шнуром недопустимо. Сетевой шнур не должен касаться горячих деталей.
- Запрещается передвигать работающий электроприбор.
- Не ставьте электроприбор в непосредственной близости к включенной газовой или электрической печи, а также другим источникам тепла.
- Ни в коем случае не прикасайтесь к электроприбору, сетевому шнуру или штепселю влажными/мокрыми руками. Опасность поражения электрическим током.
- **Внимание! Не допускайте попадания влажности в электроприбор. Опасность поражения электрическим током.**
- **Опасность получения ожогов! Ни в коем случае не направляйте струю пара на себя или других лиц.** Подставьте под паровое сопло (10) какой-нибудь сосуд.
- **Наполняйте резервуар (2) только холодной водой, используйте только питьевую воду. Ни в коем случае не используйте газированную воду.**

### Символы применяемые в данном руководстве пользователя




Важные рекомендации для обеспечения вашей безопасности обозначены по особому. Обязательно следуйте этим рекомендациям, чтобы предотвратить несчастный случай или поломку изделия:

#### **ВНИМАНИЕ:**

Указывает на возможную опасность для изделия и других окружающих предметов.

#### **ПРИМЕЧАНИЕ:** Дает советы и информацию.



## Обзор деталей прибора


- 1 Крышка резервуара для воды
- 2 Резервуар для воды
- 3 Регулятор подачи пара
- 4 Пульт управления
  - a Контрольная лампочка 
  - b Положение Выкл. „O“
  - c Контрольная лампочка 
  - d Контрольная лампочка 
- 5 Переключатель режимов работы
- 6 Решетка
- 7 Поддон
- 8 Поплавок
- 9 Плитка-грелка/Место для чашек
- 10 Паровое сопло
- 11 Держатель фильтра
- 12 Арретир фильтра
- 13 Большой фильтр (на 2 чашки)
- 14 Малый фильтр (на 1 чашку)
- 15 Адаптер / малый фильтр
- 16 Рычаг спуска давления
- 17 Уплотнительное кольцо
- 18 Толчая

## Первое включение/ Удаление воздушных пробок

### ВНИМАНИЕ:

Перед первым включением, а особенно после долгого простоя изделия необходимо удалить воздушные пробки из системы. Эта процедура проводится без молотого кофе эспрессо!








1. Осторожно распакуйте эспрессо-автомат. Выньте из коробки все принадлежности и упаковочный материал. Промойте все принадлежности в моющем растворе.
2. Установите изделие на плоскую, ровную и жаростойкую поверхность.
3. Для наполнения резервуара водой (2), откройте крышку (1) и вытяните его за ручку наружу.
4. Наполните резервуар водой до метки MAX. Вставьте резервуар для воды обратно.
5. Убедитесь в том, что функциональный переключатель (5) стоит в положение O.
6. Вставьте вилку в розетку с напряжением сети 230 в, 50 гц.
7. Разблокируйте держатель фильтра (11), нажав на рычаг "спуска давления (16) и одновременно повернув e" о влево .
8. Окрутите до упора регулятор подачи пара (3), вращая его против часовой стрелки.
9. Подставьте под паровое сопло (10) подходящий сосуд (жаростойкий/прим. 500 мл).
10. Установите функциональный переключатель (5) на символ . Изделие начинает качать.
11. Как только из парового сопла (10) начнет поступать равномерная струя пара, закрутите регулятор подачи пара (3). В заключении поверните функциональный переключатель (5) обратно в положение „O“.

12. Слейте воду из сосуда и подставьте его под кипятильную головку.
13. Установите функциональный переключатель (5) обратно на символ .
14. После того, как резервуар для воды (2) полностью опорожнится, поверните функциональный переключатель (3) обратно в положение „O“.

## Чистка

Теперь воздушные пробки удалены из системы. Повторите 2 раза шаги с 8 по 14, чтобы очистить изделие. По окончании изделие готово к эксплуатации.

## Приготовление кофе-эспрессо

1. Вставьте вилку в розетку с напряжением сети 230 в, 50 гц.
2. Убедитесь в том, что функциональный переключатель (5) стоит в положение O.
3. Вставьте решетку (6) в углубление поддона (7).
4. Откройте крышку (1) и вытяните резервуар для воды (2) за ручку наружу.
5. Наполните водяной бачок необходимым количеством свежей, чистой воды. Уровень воды должен лежать между метками MIN. и MAX. Вставьте резервуар для воды обратно.
6. Разблокируйте держатель фильтра (11), нажав на рычаг "спуска давления (16) и одновременно повернув e" о влево .
7. Вставьте в держатель фильтра уплотнительное кольцо (17), утолщением вверх. Если готовится только одна чашка кофе, то вставьте в держатель фильтра адаптер (15), обратите внимание на насечки в держателе, затем маленький фильтр (14). Придерживайтесь последовательности действий согласно **ABB. A**, в случае приготовления двух чашек кофе поступайте как показано на **ABB. B**. Насыпьте в него одну или две измерительные ложки молотого кофе, без горки. Распределите кофе равномерно по фильтру и слегка придавите его при помощи измерительной ложки или пестика. Смысл этой процедуры лежит не в том, чтобы уплотнить порошок, а скорее в том, чтобы равномерней распределить его по фильтру. Рекомендуем воспользоваться прилагаемой толчейей (18). Осторожно удалите с кромки фильтра излишки кофейной смеси эспрессо.
8. Наденьте держатель фильтра на кипятильную головку и крепко заверните ее в направлении . Убедитесь в том, что держатель фильтра крепко сидит на кипятильной головке.
9. Включите электроприбор, переключив функциональный переключатель в положение „“.
10. **Разогрев:** изделие готово к работе, если примерно через 2 минуты загорается контрольная лампочка  /  (4d). С целью получения оптимального качества кофе рекомендуется разогревать изделие 10 минут.
11. Для подогрева кофейных чашек их можно поставить на плитку-грелку (9), расположенную над кипятильной головкой. Плитка-грелка включается только тогда, когда функциональный переключатель находится в положении „“ (4a) или „“ (4c).

12. Снимите кофейную(ые) чашку(и) с плитки-грелки (9) и подставьте ее(их) под кипяtilьную плиту.
13. Установите функциональный переключатель (5) на символ „☺/OK“.
14. Готовый кофе-эспрессо начинает поступать в подставленную(ые) чашку(и).

#### И ПРИМЕЧАНИЕ:

Если контрольная лампочка „☺/OK“ потухнет до окончания процесса заваривания кофе, то это означает, что вода не достигла достаточно высокой температуры. Поверните функциональный переключатель (5) в положение „M“ (4с) и подождите, пока загорится лампочка. После этого можно продолжить приготовление кофе-эспрессо.

15. По окончании процедуры поверните переключатель режимов работы обратно в положение „0“. Теперь электроприбор включен.
16. Перед тем как снять держатель фильтра нажмите на рычаг спуска пара (16), находящийся рядом с ним. Пар выходит под держателем фильтра. Поверните ручку держателя фильтра в направлении „☺“. Чтобы опустошить держатель фильтра, держите фильтр в исходном положении, применяя его арретир (12) на ручке. Отверните держатель фильтра (11) и выколотите из него кофейную гущу. После приготовления кофе-эспрессо всегда снимайте держатель фильтра. Этим самым продлевается срок службы резиновой прокладки кипяtilьной головки. Для приготовления следующей порции кофе-эспрессо наполните кофейный фильтр (13 или 14) молотым кофе и заварите его, как это было описано выше.

### Приготовление кофе-капучино

Для приготовления кофе-капучино необходимо сначала приготовить кофе-эспрессо. Поэтому следуйте сначала пунктам 1-15 главы „Приготовление кофе-эспрессо“. Для вспенивания необходимого для кофе-капучино молока поступайте следующим образом.

1. Убедитесь в том, что переключатель режимов работы (5) находится в положении „0“.
2. Отверните паровое сопло (10) в сторону. В этом положении под него удобно подставлять чашку (пожалуйста, пользуйтесь жаростойкой посудой).
3. Наполните чашку на 1/3 свежим, холодным молоком (теплое, горячее или несвежее молоко не вспенивается). Обезжиренное молоко дает более стабильную пену.
4. Установите функциональный переключатель в положение „☺“. Загораются контрольные лампочки „☺“ и „M“. Подождите, пока загорится контрольная лампочка „☺/OK“. Теперь электроприбор готов к вспениванию молока.
5. Опустите паровое сопло в сосуд с молоком, под самую поверхность.

6. Осторожно вращая регулятор подачи пара (3) настройте его на необходимую подачу и медленно опускайте и подымайте сосуд с молоком. Когда достаточное количество молока вспенился, нагрейте его до необходимой температуры, опустив паровое сопло (10) до самого дна чашки. Не доводите молоко до кипения, это уничтожит образовавшуюся пену.
7. Установите функциональный переключатель (5) в положение „0“, электроприбор выключается.
8. С помощью ложки соберите пену с молока и переложьте ее в чашку с кофе-эспрессо. Добавьте туда же немного горячего молока. Как правило, кофе-капучино состоит на одну треть из кофе, треть горячего и треть вспененного молока.

Кофе-капучино готово. По вкусу, его можно посыпать корицей или тертым шоколадом.

### Чистка

- **Перед чисткой электроприбора установите функциональный переключатель в положение „0“ и вытяните штепсель из розетки.**
- Перед чисткой дайте электроприбору остыть.
- Резервуар для воды, поддон, кожух поддона, фильтр и держатель фильтра промойте вручную в теплом мыющем растворе. Не применяйте сильномоющие средства. Регулярно промывайте все детали.
- В случае, если перфорация фильтра забьется, прочистите его щеткой с мягким, тонким ворсом.
- Не погружайте электроприбор в воду или другие жидкости.
- Ни в коем случае не мойте детали кофеварки или принадлежности к ней в посудомойке. Кофеварка не годится для посудомойки. Поддон кофеварки оснащен защитным приспособлением от переполнения. В передней части поддона находится красный „поплавок“ (8). Чем больше воды в поддоне, тем выше всплывает поплавок. Для того, чтобы слить воду, выньте поддон из кофеварки и удалите из него сетку-каплеуловитель..
- После вспенивания молока необходимо немедленно очистить паровое сопло от прилипшего молока.
- Если молоко прикипит к соплу, то его трудно очистить. Разберите паровое сопло на части. Поверните сочленение над паровым соплом на четверть оборота влево, снимите верхнюю часть и выньте внутреннюю трубочку (смотри графическое изображение электроприбора). В этом случае замочите трубку парового сопла на ночь в посуде с водой, для размягчения. Подставьте под паровое сопло чашку из жаростойкого материала наполненную водой и опустите в нее паровое сопло. Поверните функциональный переключатель в положение „☺“ и включите подачу пара, как это было описано в главе „Приготовление кофе-капучино“. По окончании установите функциональный переключатель обратно в положение „0“. После этого протрите паровое сопло влажной тряпкой, чтобы удалить прилипшие остатки молока.

## Удаление накипи

- Удаление накипи необходимо проводить регулярно. Интервал времени между процедурами зависит от частоты пользования электроприбором и жесткости используемой воды.

**Примечание:** для удаления накипи разрешается применять только обычные средства предлагаемые торговли рекомендованные для кофеварок. Дозировка согласно рекомендации завода-изготовителя.

- Придерживайтесь процедуры, рекомендованной для приготовления кофе-эспрессо до тех пор, пока резервуар для воды не опустошится. Дайте жидкости протечь через кипятельную головку (без держателя фильтра и молотого кофе).
- После этого резервуар для воды необходимо прополоскать, пропустив через кипятельную головку одну-две порции свежей воды, до тех пор пока не исчезнет запах средства для удаления накипи.

## Устранение неполадок

Неполадка	Возможная причина	Помощь
<b>Электроприбор не включается, несмотря на включение функционального переключателя.</b>	Электроприбор не включен в сеть.	Перепроверьте розетку другим электроприбором и правильно вставьте штепсель.
<b>Кофе больше не поступает.</b>	Резервуар для воды пуст.	Выключите электроприбор и наполните резервуар водой.
	Резервуар для воды вставлен неправильно, вентиль закрыт.	Слегка надавите на резервуар, чтобы вентиль открылся.
	Забилась отверстие держателя фильтра и выхода кипятельной головки.	Прочистите держатель фильтра, фильтр и отверстия кипятельной головки.
	Воздушная пробка в „нагревательном элементе“.	Пусть пар (смотри главу „Приготовление кофе-капучино“) и установите регулятор подачи пара на полную мощность.
	Слишком тонкий помол кофе или он был сильно уплотнен.	Разрыхлите молотый кофе.
	В электроприборе образовалось слишком много накипи.	Необходимо удалить накипь.
<b>Насос издает сильный шум.</b>	В резервуаре нет воды.	Выключите электроприбор и наполните резервуар водой.
	В системе имеются воздушные пробки.	Наполните резервуар водой и удалите воздушные пробки из системы (см. раздел „Первое включение/ Удаление воздушных пробок“).
	Резервуар для воды вставлен неправильно, вентиль закрыт.	Слегка надавите на резервуар, чтобы вентиль открылся.
<b>Кофе-эспрессо выступает за края держателя фильтра.</b>	Держатель фильтра вставлен неправильно или недостаточно плотно закрыт.	Выключите электроприбор, вставьте его заново и крепко закрутите.
	На резиновую прокладку кипятельной головки попали остатки молотого кофе.	Промойте резиновую прокладку.
	В фильтре слишком много молотого кофе.	Удалите избыточный молотый кофе.

Неполадка	Возможная причина	Помощь
Кофе-эспрессо холодное.	Чашка не была предварительно подогрета.	Сполосните чашку горячей водой.
	Процесс нагревания не был завершен.	Дайте процессу нагревания завершиться.
	В процессе приготовления кофе контрольная лампочка  еще не загоралась.	Подождите до загорания контрольной лампочки.
Кофе имеет кислый привкус.	Кофейная смесь не первой свежести.	
Кофейная пенка окрашена (кофе поступает слишком быстро).	Грубый помол кофе или он был недостаточно уплотнен.	Воспользуйтесь толчеей.
	В фильтре слишком мало молотого кофе.	Добавьте молотого кофе.
Кофейная пенка сильно темная (кофе поступает слишком медленно).	Слишком тонкий помол кофе или он был сильно уплотнен.	Разрыхлите молотый кофе.
	В фильтре слишком много молотого кофе.	Удалите избыточный молотый кофе.
Кофе недостаточно наваристый.	Неправильно вставлен адаптер.	Исправьте посадку.
	Уплотнительное кольцо неправильно вставлено в держатель фильтра.	Вставьте его правильно.
	Применяется неподходящая смесь кофе.	Смените марку.
Молоко не вспенивается.	Неподходящее молоко.	Проверьте жирность молока. Возьмите обезжиренное молоко.
	Молоко недостаточно холодное.	Охладите молоко.
	Загрязнено паровое сопло.	Прочистите паровое сопло.

## Технические данные

Модель: ..... ES 1906 CB

Электропитание:..... 230 В, 50 Гц

Потребляемая мощность: ..... 1150 ватт

Класс защиты:..... I

Давление:..... 15 бар

Это изделие прошло все необходимые и актуальные проверки, предписанные директивой СЕ, к прим. на электромагнитную совместимость и соответствие требованиям к низковольтной технике, оно было также сконструировано и построено с учетом последних требований по технике безопасности.

Мы оставляем за собой право на технические изменения!

## Гарантийное обязательство

Гарантийный срок на территории Российской Федерации устанавливается полномочными представителями.

Кассовый чек является гарантийным талоном. Без него невозможен бесплатный ремонт или замена изделия.

В случае возникновения претензий по гарантии, предъявите изделие в **полной комплектации, с оригинальной упаковкой** и кассовым чеком торговой точки, продавшей это изделие.

Дефекты изнашиваемых принадлежностей или трущихся деталей, а также чистка, техобслуживание или замена трущихся деталей не попадают под гарантию, и поэтому проводятся за отдельную оплату!

Гарантия теряется при вскрытии изделия посторонними лицами.

## После гарантии

После окончания срока гарантии, ремонт изделий производится за оплату, соответствующими мастерскими или пунктами сервисного обслуживания.









**BOMANN®**

C. Bomann GmbH  
Heinrich-Horten-Str. 17 · 47906 Kempen  
Tel.: 0 21 52/8998-0 · Fax: 0 21 52/8 99 89 11  
e-mail: [mail@bomann.de](mailto:mail@bomann.de) · Internet: [www.bomann.de](http://www.bomann.de)

Stünnings Medien, Krefeld • 05/06