

Rosenstein & Söhne®

Kaffeemaschine KF-615 mit Mahlwerk und Timer



NC-3663-675

Bedienungsanleitung

Inhaltverzeichnis

Ihre neue Kaffeemaschine mit Mahlwerk	3
Lieferumfang	3
Wichtige Hinweise zu Beginn	4
Sicherheitshinweise	4
Wichtige Hinweise zur Entsorgung	6
Konformitätserklärung.....	6
Produktdetails	7
Vor der ersten Verwendung	8
Verwendung	8
Allgemeine Hinweise	8
Filterkaffee aus Kaffeebohnen zubereiten	9
Filterkaffee mit bereits gemahlenem Kaffee zubereiten	11
Automatische Startfunktion nutzen	13
Automatische Startfunktion abbrechen	13
Reinigung und Pflege	14
Reinigung.....	14
Entkalken.....	14
Tipps für großartigen Kaffeegenuss	15
Technische Daten	15

Informationen und Antworten auf häufige Fragen (FAQs) zu vielen unserer Produkte sowie ggfs. aktualisierte Handbücher finden Sie auf der Internetseite:

www.rosensteinundsoehne.de

Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer oder den Artikelnamen ein.

Ihre neue Kaffeemaschine mit Mahlwerk

Sehr geehrte Kundin, sehr geehrter Kunde,

vielen Dank für den Kauf dieser Kaffeemaschine mit Mahlwerk – genießen Sie den Kaffee aus frisch gemahlene Kaffeebohnen. Die Kaffeemaschine ist auch geeignet für die Kaffeezubereitung aus bereits gemahlene Kaffee.

Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung und befolgen Sie die aufgeführten Hinweise und Tipps, damit Sie Ihre neue Kaffeemaschine mit Mahlwerk optimal einsetzen können.

Lieferumfang

- Kaffeemaschine mit Mahlwerk
- Kaffeekanne mit Deckel
- Filterhalter mit Permanentfilter und Filterabdeckung
- Messlöffel
- Bedienungsanleitung

Wichtige Hinweise zu Beginn

Sicherheitshinweise

- Diese Bedienungsanleitung dient dazu, Sie mit der Funktionsweise dieses Produktes vertraut zu machen. Bewahren Sie diese Anleitung daher gut auf, damit Sie jederzeit darauf zugreifen können.
- Ein Umbauen oder Verändern des Produktes beeinträchtigt die Produktsicherheit. Achtung Verletzungsgefahr!
- Öffnen Sie das Produkt niemals eigenmächtig. Führen Sie Reparaturen nie selbst aus!
- Behandeln Sie das Produkt sorgfältig. Es kann durch Stöße, Schläge oder Fall aus bereits geringer Höhe beschädigt werden.
- Halten Sie das Produkt fern von Feuchtigkeit und extremer Hitze.
- Tauchen Sie das Produkt niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten.
- Überprüfen Sie das Gerät vor jeder Inbetriebnahme auf Beschädigungen. Wenn das Gerät, das Kabel oder der Stecker sichtbare Schäden aufweisen, darf das Gerät nicht benutzt werden. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn es eine Fehlfunktion hatte oder heruntergefallen ist.
- Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn Sie es nicht benutzen oder bevor Sie es reinigen.
- **ACHTUNG** Verbrennungsgefahr! Das Gerät wird während des Gebrauchs sehr heiß. Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie während und nach der Benutzung des Gerätes nicht mit aufgeheizten Teilen in Berührung kommen.
- **ACHTUNG** Verbrennungsgefahr! Das eingefüllte Wasser wird sehr heiß. Achten Sie unbedingt darauf, dass Sie sich nicht verbrühen, wenn Sie den Kaffee ausgießen.
- Transportieren bzw. verstauen Sie das Gerät nur, wenn es vollständig abgekühlt ist.
- Das Gerät ist nur für den haushaltsüblichen Gebrauch bestimmt.
- Verwenden Sie das Gerät nur in geschlossenen Räumen.
- Achten Sie darauf, dass das angeschlossene Netzkabel keine Stolpergefahr darstellt. Das Kabel darf nicht von der Aufstellfläche herabhängen, um ein Herunterreißen des Gerätes zu verhindern. Ziehen Sie niemals am Netzkabel, um das Gerät zu bewegen.
- Verlegen Sie das Kabel so, dass es nicht gequetscht oder geknickt wird und nicht mit heißen Flächen in Berührung kommt.
- Stellen Sie das Gerät immer mit einem Freiraum zu allen Seiten und Freiraum nach oben auf einen trockenen, ebenen, festen und hitzeunempfindlichen Untergrund.
- Halten Sie ausreichend Abstand zu anderen Wärmequellen wie z.B. Herdplatten oder Öfen, um Geräteschäden zu vermeiden. Betreiben Sie das Gerät nie auf einem Kochfeld oder in der Nähe einer Gasquelle.

- Lassen Sie das Gerät während des Betriebs nie unbeaufsichtigt! Das Gerät darf während des Betriebs nicht bewegt werden.
- Decken Sie das Gerät während des Betriebs nicht ab, um Brandgefahr zu vermeiden. Legen Sie keine brennbaren Materialien (Pappe, Kunststoff, Papier, etc.) auf oder in das Gerät.
- Beachten Sie die Füllstandanzeige und überfüllen Sie das Gerät nicht.
- Lassen Sie nach dem Gebrauch die leere Kaffeekanne nicht auf der eingeschalteten Warmhalteplatte stehen.
- Nutzen Sie das Mahlwerk nur, um geröstete Kaffeebohnen zu mahlen und nicht für andere Nahrungsmittel.
- Dieses Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und/oder mangelndem Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von ihr Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist. Kinder müssen beaufsichtigt werden, um sicherzustellen, dass sie nicht mit dem Gerät spielen.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten!



Wichtige Hinweise zur Entsorgung

Dieses Elektrogerät gehört **nicht** in den Hausmüll. Für die fachgerechte Entsorgung wenden Sie sich bitte an die öffentlichen Sammelstellen in Ihrer Gemeinde. Einzelheiten zum Standort einer solchen Sammelstelle und über ggf. vorhandene Mengenbeschränkungen pro Tag/Monat/Jahr entnehmen Sie bitte den Informationen der jeweiligen Gemeinde.

Konformitätserklärung

Hiermit erklärt PEARL.GmbH, dass sich das Produkt NC-3663 in Übereinstimmung mit der RoHS-Richtlinie 2011/65/EU, der EMV-Richtlinie 2014/30/EU und der Niederspannungsrichtlinie 2014/35/EU befindet.

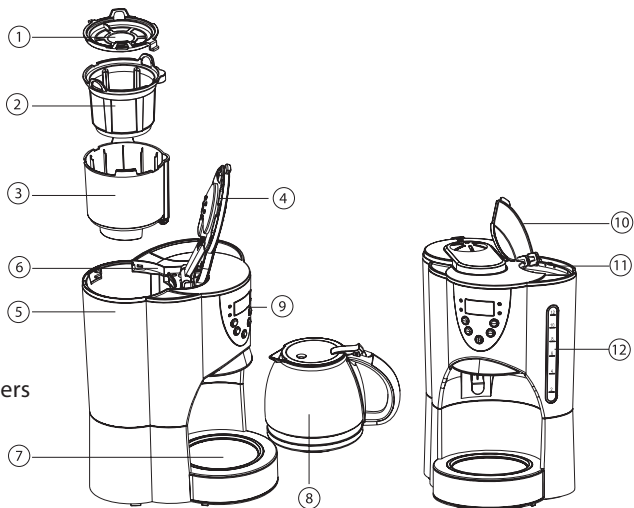


Qualitätsmanagement
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
05.04.2016

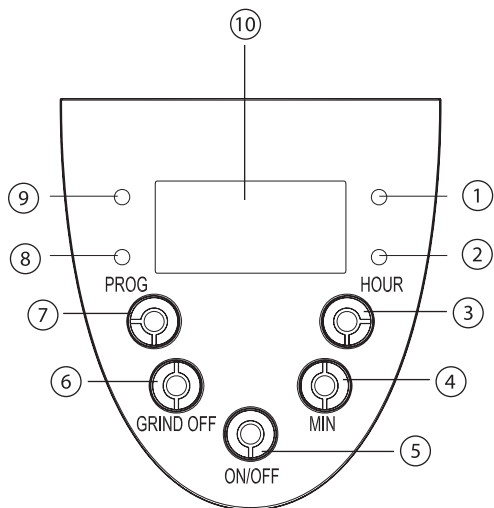
Die ausführliche Konformitätserklärung finden Sie unter www.pearl.de/support. Geben Sie dort im Suchfeld die Artikelnummer NC-3663 ein.

Produktdetails

1. Filterabdeckung
2. Permanentfilter
3. Filterhalter
4. Deckel
5. Behälter für Filterhalter
6. Mahlwerk
7. Warmhalteplatte
8. Kaffeekanne aus Glas
9. Bedienfeld
10. Deckel des Wasserbehälters
11. Wasserbehälter
12. Füllstandanzeige



1. Kontrollleuchte 2/AUTO
(automatische Startfunktion
ist eingestellt)
2. Kontrollleuchte 1/RUN (Betrieb)
3. HOUR-Taste (Stunden einstellen)
4. MIN-Taste (Minuten einstellen)
5. ON/OFF-Taste
(Gerät ein- und ausschalten)
6. GRIND OFF (Mahlvorgang abbrechen)
7. PROG/CUP 1-4-Taste (Anzahl Tassen
wählen, Uhrzeit einstellen,
Startzeit wählen)
8. Kontrollleuchte 3/CUP 1-4
(1-4 Tassen ausgewählt)
9. Kontrollleuchte 4/GRIND OFF
(Mahlwerk ausgeschaltet)



Vor der ersten Verwendung

Reinigen Sie das Gerät vor der ersten Verwendung wie unter **Reinigung und Pflege** beschrieben.

Stellen sie die Kaffeemaschine auf eine saubere, trockene und ebene Fläche.

Setzen Sie zunächst den Filterhalter in den Filterbehälter, dann den Permanentfilter in den Filterhalter und anschließend die Filterabdeckung auf den Permanentfilter.

Drehen Sie dann den Filterhalter (mit Permanentfilter und Filterabdeckung) ein Stück nach links, sodass der Filterhalter im Filterbehälter einrastet.

Füllen Sie ein- oder zweimal die maximale Wassermenge in den Wasserbehälter und lassen Sie das Wasser in einem normalen Brühvorgang durchlaufen (wie unten beschrieben), ohne es weiterzuverwenden.

Geben Sie bei diesem Vorgang keinen gemahlene Kaffee dazu.

So entfernen Sie eventuell noch vorhandene Produktions- oder Transportrückstände.

Verwendung

Allgemeine Hinweise

1. Sind der Filterhalter oder der Deckel nicht korrekt an ihrem jeweiligen Platz eingerastet, wird die Kaffeemaschine den Brühvorgang nicht starten. Im Display blinkt **OP1** oder **OP2** und ein Signal ertönt.
2. Wenn die Filterhalterung oder der Deckel während des Brühvorgangs aus ihrem jeweiligen Platz gelöst werden, wird der Brühvorgang unterbrochen. Im Display blinkt **OP1** oder **OP2** und ein Signal ertönt.
3. Bleibt der Deckel des Wasserbehälters während des Mahlvorgangs kürzer als 5 Sekunden geöffnet, wird das vorherige Programm fortgesetzt. Bleibt der Deckel länger geöffnet, wird das Programm unterbrochen.
4. Bleibt der Deckel des Wasserbehälters während des Brühvorgangs kürzer als 35 Minuten geöffnet, wird das vorherige Programm fortgesetzt. Bleibt der Deckel länger geöffnet, wird das Programm unterbrochen.

Filterkaffee aus Kaffeebohnen zubereiten

1. Füllen Sie die benötigte Menge Wasser in den Wasserbehälter. Verwenden Sie am besten frisches, kaltes Leitungswasser. Achten Sie auf die Füllstandmarkierung an der Außenseite des Wasserbehälters. Der Wasserstand sollte die Markierung **Max.** nicht überschreiten. Schließen Sie anschließend den Deckel des Wasserbehälters.



HINWEISE:

Die Skala der Füllstandmarkierung ist in Tassen eingeteilt. Eine normale Kaffeetasse hat ein Fassungsvermögen von ca. 125 ml.

Füllen Sie kein heißes Wasser, Milch, Kaffeepulver, Tee oder andere Flüssigkeiten in den Wasserbehälter.

2. Öffnen Sie den Deckel und überprüfen Sie, ob der Filterhalter korrekt im Filterbehälter und der Permanentfilter korrekt im Filterhalter platziert sind.



HINWEISE:

Achten Sie beim Einfüllen der Bohnen auf die Max.-Markierung im Filter.

Geben Sie die gewünschte Menge Kaffeebohnen in den Permanentfilter und schließen Sie die Filterabdeckung.



HINWEISE:

Überfüllen Sie den Behälter nicht. Wenn die MAX-Markierung überschritten wird, können nicht mehr alle Bohnen gemahlen werden.

Drehen Sie den Filterhalter (mit Permanentfilter und Filterabdeckung) ein Stück nach links, sodass der Filterhalter im Filterbehälter einrastet.



HINWEIS:

Für eine normale Tasse Kaffee benötigen Sie ca. 5 bis 6 Gramm Kaffeebohnen.

3. Schließen Sie den Deckel.
4. Setzen Sie die Kaffeekanne auf die Warmhalteplatte, sie muss dort leicht einrasten.
5. Verbinden Sie die Kaffeemaschine mit der Stromversorgung, indem Sie den Netzstecker in eine freie Wandsteckdose einstecken. Auf dem Display erscheint „12:00“, der Doppelpunkt blinkt.

6. Geben Sie die Anzahl der gewünschten Tassen (abhängig von der eingefüllten Wassermenge) über die **PROG**-Taste ein. Für 1 bis 4 Tassen halten Sie die **PROG**-Taste für 2 Sekunden gedrückt. Die Kontrollleuchte 3/Cup 1-4 geht an. Wenn Sie die **PROG**-Taste nicht drücken, wird als Anzahl 5 bis 12 Tassen eingestellt.
7. An dieser Stelle können Sie die automatische Startfunktion einstellen, wenn Sie diese nutzen möchten. Gehen Sie dazu wie unter **Automatische Startfunktion nutzen** beschrieben vor.
8. Wenn Sie die automatische Startfunktion nicht nutzen, sondern die Kaffeezubereitung direkt starten möchten, drücken Sie die **ON/OFF**-Taste einmal. Damit starten Sie zunächst den Mahlvorgang und anschließend den Brühvorgang. Die Kontrollleuchte 1/RUN geht an.

**HINWEIS:**

*Wenn Sie den Mahlvorgang abbrechen möchten, drücken Sie die Taste **GRIND OFF**. Die Kontrollleuchte 4/GRIND OFF geht an und die Kaffeemaschine wechselt direkt zum Brühvorgang.*

9. Den Brühvorgang können Sie jederzeit unterbrechen, indem Sie die **ON/OFF**-Taste zweimal drücken. Die Kontrollleuchte 1/RUN erlischt. Sie können den Brühvorgang fortsetzen, indem Sie die **ON/OFF**-Taste ein weiteres Mal drücken.

**HINWEIS:**

Sie können die Kaffeekanne jederzeit entnehmen, um den Kaffee in die Tassen auszugießen. Die Kaffeemaschine unterbricht das Durchlaufen des Kaffees automatisch, allerdings für höchstens 30 Sekunden.

10. Nachdem der Kaffee komplett durchgelaufen ist, können Sie die Kaffeekanne zum Servieren entnehmen.

**HINWEIS:**

Sie werden mengenmäßig etwas weniger zubereiteten Kaffee erhalten, als Sie Wasser in den Wasserbehälter gegeben haben. Das liegt daran, dass der gemahlene Kaffee etwas Wasser absorbiert.

11. Nach Ende des Brühvorgangs können Sie den Kaffee auf der Warmhalteplatte noch für 35 Minuten warmhalten. Nach 35 Minuten wird die Kaffeemaschine automatisch ausgeschaltet.

12. Wenn Sie den Kaffee in der Kanne nicht länger warmhalten und auch keinen weiteren Kaffee aufbrühen möchten, schalten Sie die Kaffeemaschine aus, indem Sie die **ON/OFF**-Taste zweimal drücken.
Trennen Sie das Gerät anschließend von der Stromversorgung und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

Filterkaffee mit bereits gemahlenem Kaffee zubereiten

1. Füllen Sie die benötigte Menge Wasser in den Wasserbehälter. Verwenden Sie am besten frisches, kaltes Leitungswasser. Achten Sie auf die Füllstandmarkierung an der Außenseite des Wasserbehälters. Der Wasserstand sollte die Markierung **Max.** nicht überschreiten.
Schließen Sie anschließend den Deckel des Wasserbehälters.



HINWEISE:

Die Skala der Füllstandmarkierung ist in Tassen eingeteilt. Eine normale Kaffeetasse hat ein Fassungsvermögen von ca. 125 ml.

Füllen Sie kein heißes Wasser, Milch, Kaffeepulver, Tee oder andere Flüssigkeiten in den Wasserbehälter.

2. Öffnen Sie den Deckel und überprüfen Sie, ob der Filterhalter korrekt im Filterbehälter und der Permanentfilter korrekt im Filterhalter platziert sind.
Geben Sie dann die gewünschte Menge des bereits gemahlene Kaffees in den Permanentfilter und schließen Sie die Filterabdeckung.
Drehen Sie dann den Filterhalter (mit Permanentfilter und Filterabdeckung) ein Stück nach links, sodass der Filterhalter im Filterbehälter einrastet.
3. Schließen Sie den Deckel.
4. Setzen Sie die Kaffeekanne auf die Warmhalteplatte, sie muss dort leicht einrasten.
5. Verbinden Sie die Kaffeemaschine mit der Stromversorgung, indem Sie den Netzstecker in eine freie Wandsteckdose einstecken. Auf dem Display erscheint „12:00“, der Doppelpunkt blinkt.
6. Geben Sie die Anzahl der gewünschten Tassen (abhängig von der eingefüllten Wassermenge) über die **PROG**-Taste ein. Für 1 bis 4 Tassen halten Sie die **PROG**-Taste für 2 Sekunden gedrückt. Die Kontrollleuchte 3/Cup 1-4 geht an.
Wenn Sie die **PROG**-Taste nicht drücken, wird als Anzahl 5 bis 12 Tassen eingestellt.

7. Drücken Sie die Taste **GRIND OFF**, um den Mahlvorgang zu unterdrücken. Die Kontrollleuchte 4/GRIND OFF geht an.
8. An dieser Stelle können Sie die automatische Startfunktion einstellen, wenn Sie diese nutzen möchten. Gehen Sie dazu wie unter **Automatische Startfunktion nutzen** beschrieben vor.
9. Wenn Sie die automatische Startfunktion nicht nutzen, sondern den Brühvorgang direkt starten möchten, drücken Sie die **ON/OFF**-Taste einmal. Die Kontrollleuchte 1/RUN geht an.
10. Den Brühvorgang können Sie jederzeit unterbrechen, indem Sie die **ON/OFF** Taste zweimal drücken. Die Kontrollleuchte 1/RUN erlischt.
Sie können den Brühvorgang fortsetzen, indem Sie die **ON/OFF** -Taste ein weiteres Mal drücken.

**HINWEIS:**

Sie können die Kaffeekanne jederzeit entnehmen, um den Kaffee in die Tassen auszugießen. Die Kaffeemaschine unterbricht das Durchlaufen des Kaffees automatisch, allerdings für höchstens 30 Sekunden.

11. Nachdem der Kaffee komplett durchgelaufen ist, können Sie die Kaffeekanne zum Servieren entnehmen.

**HINWEIS:**

Sie werden mengenmäßig etwas weniger zubereiteten Kaffee erhalten, als Sie Wasser in den Wasserbehälter gegeben haben. Das liegt daran, dass der gemahlene Kaffee etwas Wasser absorbiert.

12. Nach Ende des Brühvorgangs können Sie den Kaffee auf der Warmhalteplatte noch für 35 Minuten warmhalten. Nach 35 Minuten wird die Kaffeemaschine automatisch ausgeschaltet.
13. Wenn Sie den Kaffee in der Kanne nicht länger warmhalten und auch keinen weiteren Kaffee aufbrühen möchten, schalten Sie die Kaffeemaschine aus, indem Sie die **ON/OFF**-Taste zweimal drücken. Trennen Sie das Gerät anschließend von der Stromversorgung und lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen.

Automatische Startfunktion nutzen

Sie können die automatische Startfunktion mit beiden Zubereitungsarten „Filterkaffee aus Kaffeebohnen zubereiten“ und „Filterkaffee mit bereits gemahlenem Kaffee zubereiten“ verwenden.

1. Führen Sie bei der Zubereitungsart „Filterkaffee aus Kaffeebohnen zubereiten“ die Schritte 1 bis 6 wie oben beschrieben aus.
Bei der Zubereitungsart „Filterkaffee mit bereits gemahlenem Kaffee zubereiten“ führen Sie die Schritte 1 bis 7 wie oben beschrieben aus.
2. Geben Sie dann die aktuelle Zeit ein: Drücken Sie hierzu die **PROG**-Taste einmal. In der oberen linken Ecke des Displays wird „CLOCK“ angezeigt. Geben Sie zunächst über die **HOURL**-Taste die Stunden ein. Jeder Druck auf diese Taste erhöht die Anzahl um eine weitere Stunde. Und geben Sie dann über die **MIN**-Taste die Minuten ein. Jeder Druck auf diese Taste erhöht die Anzahl um eine weitere Minute.
3. Drücken Sie die **PROG**-Taste erneut, um die Startzeit (Uhrzeit im 24-Stunden-Format) einzugeben. In der oberen rechten Ecke des Displays wird „TIMER“ angezeigt. Geben Sie zunächst über die **HOURL**-Taste die Stunden ein – jeder Druck auf diese Taste erhöht die Anzahl um eine weitere Stunde. Und geben Sie dann über die **MIN**-Taste die Minuten ein. Jeder Druck auf diese Taste erhöht die Anzahl um eine weitere Minute.



HINWEIS:

Die Kaffeemaschine bildet den 24-Stunden-Zyklus ab.

4. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste zweimal. Die Kontrollleuchte 2/AUTO geht an und im Display erscheint die aktuelle Uhrzeit.
5. Die Kaffeemaschine beginnt zur eingestellten Startzeit mit dem Mahlvorgang bzw. mit dem Brühvorgang (je nachdem, ob Sie die Kaffeemaschine auf die Zubereitung mit ganzen Bohnen oder mit gemahlenem Kaffee eingestellt haben). Die Kontrollleuchte 2/AUTO erlischt und die Kontrollleuchte 1/RUN geht an.

Automatische Startfunktion abbrechen

Wenn Sie die automatische Startfunktion eingestellt haben (die Kontrollleuchte 2/AUTO ist an), Sie den Mahl- bzw. Brühvorgang aber sofort starten möchten, drücken Sie die **ON/OFF**-Taste zweimal. Damit schalten Sie die Kaffeemaschine zunächst aus.

Schalten Sie dann die Kaffeemaschine ein, um den Mahl- bzw. Brühvorgang sofort zu starten. Drücken Sie hierzu die **ON/OFF**-Taste ein weiteres Mal.

Reinigung und Pflege

Reinigung

- Stellen Sie sicher, dass das Gerät ausgeschaltet ist und trennen Sie es von der Stromversorgung.
- Lassen Sie das Gerät vollständig abkühlen, bevor Sie es reinigen.
- Leeren Sie die Kaffeekanne und den Wasserbehälter.
- Reinigen Sie die Glaskanne mit Deckel, den Messlöffel, den Permanentfilter, die Filterabdeckung und den Filterhalter in heißem Spülwasser mit einem Spültuch oder Schwamm. Spülen Sie die einzelnen Teile gut unter heißem Wasser ab und trocknen Sie sie anschließend ab.
- Die Warmhalteplatte können Sie mit einem feuchten Tuch reinigen.
- Wischen Sie die weiteren Geräteteile mit einem angefeuchteten Tuch ab.
- Verwenden Sie zum Reinigen keine Lösungs- oder Scheuermittel oder Metallgegenstände.
- Bewahren Sie das Gerät an einem sauberen und trockenen Platz auf.

Entkalken

Entkalken Sie Ihre Kaffeemaschine von Zeit zu Zeit, um den vollen Kaffeegeschmack und die problemlose Funktion zu erhalten. Gehen Sie dabei wie folgt vor:

1. Füllen Sie den Wasserbehälter bis zur **Max.**-Markierung mit dem Wasser-Entkalker-Gemisch, das Sie nach Packungsaufschrift gemischt haben. Sie können statt Entkalker auch Zitronensäure verwenden.
2. Setzen Sie die Kaffeekanne auf die Warmhalteplatte, sie muss dort leicht einrasten.
3. Drücken Sie die **GRIND OFF**-Taste, um das Mahlwerk auszuschalten. Die Kontrollleuchte 4/GRIND OFF geht an.
4. Drücken Sie die **ON/OFF**-Taste, um die Kaffeemaschine einzuschalten. Die Kontrollleuchte 1/RUN geht an. Nach einiger Zeit beginnt das Entkalkungsgemisch automatisch durchzulaufen.
5. Nachdem die Menge von ca. einer Kaffeetasse durchgelaufen ist, drücken Sie zweimal auf die **ON/OFF**-Taste, um die Kaffeemaschine auszuschalten. Die Kontrollleuchte 1/RUN erlischt.
6. Lassen Sie das Entkalkungsgemisch für ca. 15 Minuten einwirken und wiederholen Sie die Schritte 3 bis 5.
7. Schalten Sie die Kaffeemaschine wieder ein, indem Sie die **ON/OFF**-Taste drücken. Lassen Sie dann das gesamte Entkalkungsgemisch durchlaufen, bis der Wasserbehälter leer ist.
8. Spülen Sie die Kaffeemaschine anschließend durch, indem Sie mindestens dreimal den Wasserbehälter bis zum maximalen Füllstand füllen und das gesamte Wasser in einem Brühvorgang durchlaufen lassen.

Tipps für großartigen Kaffeegenuss

1. Eine saubere Kaffeemaschine ist die Grundlage für guten Kaffee. Reinigen Sie Ihre Kaffeemaschine wie unter **Reinigung und Pflege** beschrieben.
2. Verwenden Sie für die Kaffeezubereitung immer frisches, kaltes Leitungswasser.
3. Lagern Sie die Kaffeebohnen oder den gemahlene Kaffee an einem kühlen und trockenen Platz.
4. Für einen optimalen Geschmack kaufen Sie ganze Kaffeebohnen und mahlen Sie diese erst kurz vor der Kaffeezubereitung.
5. Verwenden Sie den gemahlene Kaffee nur einmal und vermeiden Sie ein erneutes Erwärmen von einmal aufgebühtem Kaffee.
6. Es kann vorkommen, dass kleine Öltropfen auf der Oberfläche des Kaffees in der Kaffeekanne zu erkennen sind. Diese Öltropfen stammen aus dem gemahlene Kaffee und kommen bei stark geröstetem Kaffee vor. Reinigen Sie Ihre Kaffeemaschine, wenn Sie solche Öltropfen bemerken.

Technische Daten

Spannung	220 bis 240 V
Frequenz	50 bis 60 HZ
Energieverbrauch	1000 W

Kundenservice: 07631 / 360 - 350
Importiert von:
PEARL.GmbH | PEARL-Straße 1-3 | D-79426 Buggingen
© REV3/05.04.2016 - MB//BS//SK

Rosenstein & Söhne®

Cafetière programmable KF-615 avec moulin intégré



NC-3663-675

Table des matières

Votre nouvelle cafetière programmable	3
Chère cliente, cher client,	3
Contenu	3
Consignes préalables	4
Consignes de sécurité	4
Consignes importantes concernant le traitement des déchets	6
Déclaration de conformité	6
Description du produit	7
Avant la première utilisation	8
Utilisation	8
Consignes générales	8
Préparer du café filtre à partir de café en grains	9
Préparer du café filtre à partir de café moulu	10
Utiliser la fonction Démarrage automatique	13
Désactiver la fonction Démarrage automatique	13
Nettoyage et entretien	14
Nettoyage	14
Détartrage	14
Astuces pour la préparation du café	15
Caractéristiques techniques	15

Votre nouvelle cafetière programmable

Chère cliente, cher client,

Nous vous remercions pour le choix de cette cafetière programmable. Profitez de l'arôme d'un café fraîchement moulu ! Versez des grains de café entiers et la machine s'occupe de tout. Pratique, elle peut également être utilisée avec du café déjà moulu.

Afin d'utiliser au mieux votre nouveau produit, veuillez lire attentivement ce mode d'emploi et respecter les consignes et astuces suivantes.

Contenu

- Cafetière programmable avec moulin intégré
- Pichet avec couvercle
- Support du filtre avec filtre permanent et cache du filtre
- Cuillère doseuse
- Mode d'emploi

Consignes préalables

Consignes de sécurité

- Ce mode d'emploi vous permet de vous familiariser avec le fonctionnement du produit. Conservez-le afin de pouvoir le consulter en cas de besoin.
- Pour connaître les conditions de garantie, veuillez contacter votre revendeur. Veuillez également tenir compte des conditions générales de vente !
- Veillez à utiliser le produit uniquement comme indiqué dans la notice. Une mauvaise utilisation peut endommager le produit ou son environnement.
- Le démontage ou une modification du produit affecte sa sécurité. Attention : risque de blessures !
- Ne démontez pas l'appareil, sous peine de perdre toute garantie. Ne tentez jamais de réparer vous-même le produit !
- Manipulez le produit avec précaution. Un coup, un choc, ou une chute, même de faible hauteur, peuvent l'endommager.
- N'exposez pas le produit à l'humidité ni à une chaleur extrême.
- Ne plongez jamais le produit dans l'eau ni dans aucun autre liquide.
- Vérifiez le bon état de l'appareil avant chaque utilisation. Si l'appareil, le câble ou l'adaptateur secteur présentent des dommages visibles, l'appareil ne doit pas être utilisé. N'utilisez pas l'appareil s'il est tombé ou s'il présente un dysfonctionnement.
- Débranchez l'appareil de l'alimentation électrique avant de le nettoyer ou lorsque vous ne l'utilisez pas.
- ATTENTION ! Risque de brûlures ! En fonctionnement, l'appareil devient très chaud. Veillez à ne pas toucher directement les parties chaudes de l'appareil pendant et après l'utilisation.
- ATTENTION ! Risque de brûlures ! L'eau versée dans l'appareil chauffe fortement. Faites très attention à ne pas vous brûler en versant le café.
- Ne déplacez ou rangez l'appareil que lorsqu'il a complètement refroidi.
- Ce produit est conçu pour un usage domestique uniquement.
- Utilisez le produit uniquement en intérieur.
- Veillez à ce que le câble d'alimentation ne représente pas un obstacle sur lequel quelqu'un risquerait de trébucher. Afin d'éviter une chute de l'appareil, le câble ne doit pas pendre de la surface sur laquelle est posé l'appareil. Ne déplacez jamais l'appareil en tirant sur le câble.
- Placez le câble de manière à ce qu'il n'entre pas en contact avec des surfaces chaudes, et qu'il ne soit ni coincé ni plié.
- Veillez à toujours laisser un espace libre suffisant au-dessus et de tous les côtés de l'appareil. Placez-le sur une surface sèche, plane, solide et résistante à la chaleur.

- Afin de ne pas endommager l'appareil, maintenez-le toujours à une distance suffisante d'autres sources de chaleur, comme des plaques de cuisson ou un four. Ne placez jamais l'appareil sur une surface de cuisson ou à proximité d'un feu ou d'une source de gaz.
- Ne laissez jamais l'appareil sans surveillance pendant son utilisation. L'appareil ne doit pas être déplacé pendant l'utilisation.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, ne couvrez pas l'appareil pendant l'utilisation. Ne placez aucun matériau inflammable dans ou sur l'appareil (papier, plastique, carton).
- Tenez compte de l'indication du niveau de remplissage et ne remplissez pas trop l'appareil.
- Après l'utilisation, ne laissez pas le pichet vide sur la plaque chauffante allumée.
- Utilisez le moulin à café pour moudre uniquement des grains de café torréfié, et non d'autres aliments.
- Cet appareil n'est pas conçu pour être utilisé par des personnes (y compris les enfants) dont les capacités physiques, sensorielles ou mentales sont réduites, ou des personnes dénuées d'expérience ou de connaissance, sauf si elles ont pu bénéficier, par l'intermédiaire d'une personne responsable de leur sécurité, d'une surveillance ou d'instructions préalables concernant l'utilisation de l'appareil.
- Si le câble d'alimentation est endommagé, il doit être remplacé par le fabricant, son service après-vente ou des personnes de qualification similaire afin d'éviter un danger. N'utilisez pas l'appareil tant que la réparation n'a pas été effectuée.
- Ce produit n'est pas un jouet. Conservez-le hors de la portée des enfants.
- Surveillez les enfants pour vous assurer qu'ils ne jouent pas avec l'appareil.
- Laissez refroidir complètement l'appareil, avant de le nettoyer.
- Aucune garantie ne pourra être appliquée en cas de mauvaise utilisation.
- Le fabricant décline toute responsabilité en cas de dégâts matériels ou dommages (physiques ou moraux) dus à une mauvaise utilisation et/ou au non-respect des consignes de sécurité.
- Sous réserve de modification et d'erreur !



Consignes importantes concernant le traitement des déchets

Cet appareil électronique ne doit PAS être jeté dans la poubelle de déchets ménagers. Pour l'enlèvement approprié des déchets, veuillez vous adresser aux points de ramassage publics de votre municipalité.

Les détails concernant l'emplacement d'un tel point de ramassage et des éventuelles restrictions de quantité existantes par jour/mois/année, ainsi que sur des frais éventuels de collecte, sont disponibles dans votre municipalité.

Déclaration de conformité

La société PEARL.GmbH déclare ce produit, NC-3663, conforme aux directives actuelles suivantes du Parlement Européen : 2011/65/UE, relative à la limitation de l'utilisation de certaines substances dangereuses dans les équipements électriques et électroniques, 2014/30/UE, concernant la compatibilité électromagnétique, 2014/35/UE, concernant la mise à disposition sur le marché du matériel électrique destiné à être employé dans certaines limites de tension.



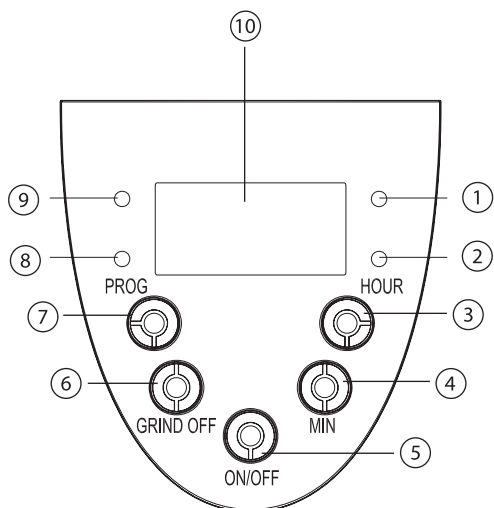
Dipl.-Ing. (FH) Andreas Kurtasz
Service Qualité
05.04.2016

Description du produit

1. Cache du filtre
2. Filtre permanent
3. Support du filtre
4. Couvercle
5. Porte-filtre
6. Moulin
7. Plaque chauffante
8. Pichet en verre
9. Touches de commandes
10. Couvercle du réservoir d'eau
11. Réservoir d'eau
12. Indication du niveau de remplissage



1. Voyant 2/AUTO (la fonction Démarrage automatique est activée)
2. Voyant 1/RUN (en fonctionnement)
3. Touche HOUR (réglage des heures)
4. Touche MIN (réglage des minutes)
5. Touche ON/OFF (allumer et éteindre l'appareil)
6. Touche GRIND OFF (désactiver la fonction Mouture)
7. Touche PROG/CUP 1-4 (choix du nombre de tasses, réglage de l'heure, choix de l'heure de démarrage)
8. Voyant 3/CUP 1-4 (nombre de tasse(s) choisi : 1-4)
9. Voyant 4/GRIND OFF (fonction Mouture désactivée)
10. Écran



Avant la première utilisation

Avant la première utilisation, nettoyez l'appareil comme décrit sous **Nettoyage et entretien**.

Placez la cafetière sur une surface plane, propre et sèche.

Placez d'abord le support du filtre dans le porte-filtre, puis le filtre permanent dans le support du filtre, et enfin le cache du filtre sur le filtre permanent.

Faites ensuite tourner le support du filtre (avec le filtre permanent et le cache du filtre) vers la gauche, de manière à ce que le support du filtre s'emboîte dans le porte-filtre.

Effectuez un ou deux cycles à vide : remplissez le réservoir d'eau au maximum, et laissez l'eau s'écouler comme lors d'un cycle de préparation du café (décrit ci-dessous). Ne buvez pas l'eau obtenue.

Pour les cycles à vide, ne versez pas de café moulu dans l'appareil.

Ils permettent de débarrasser l'appareil des résidus éventuels liés à la production ou au transport.

Utilisation

Consignes générales

1. Si le support du filtre ou le couvercle n'est pas emboîté à l'emplacement prévu, la cafetière ne lance pas la préparation du café. L'indication **OP1** ou **OP2** clignote à l'écran et un signal sonore retentit.
2. Si, au cours de la préparation du café, le support du filtre ou le couvercle est déplacé et n'est plus emboîté à l'emplacement prévu, la préparation du café est interrompue. L'indication **OP1** ou **OP2** clignote à l'écran et un signal sonore retentit.
3. Si, au cours de la mouture, le couvercle du réservoir d'eau reste ouvert pendant moins de 5 secondes, l'appareil poursuit le programme précédent. Si le couvercle reste ouvert plus longtemps, le programme est interrompu.
4. Si, au cours de la préparation du café, le couvercle du réservoir d'eau reste ouvert pendant moins de 35 minutes, l'appareil poursuit le programme précédent. Si le couvercle reste ouvert plus longtemps, le programme est interrompu.

Préparer du café filtre à partir de café en grains

1. Versez la quantité d'eau nécessaire dans le réservoir d'eau. Utilisez de préférence de l'eau froide du robinet. Tenez compte de l'indication du niveau de remplissage située sur la partie extérieure du réservoir d'eau. Le niveau d'eau ne doit pas dépasser l'indication **Max**. Fermez ensuite le couvercle du réservoir d'eau.



NOTE :

La graduation du niveau de remplissage est indiquée en nombre de tasses. La capacité d'une tasse à café moyenne est d'environ 125 ml.

Ne versez pas d'eau chaude, de lait, de café en poudre, de thé ou d'autre liquide dans le réservoir d'eau.

2. Ouvrez le couvercle et vérifiez que le support du filtre est bien emboîté dans le porte-filtre, et que le filtre permanent est correctement placé dans le support du filtre.



NOTE :

En versant les grains de café, veillez à ne pas dépasser la graduation Max à l'intérieur du filtre. Ne remplissez pas trop le récipient. Si vous dépassez la graduation Max, les grains de café ne peuvent pas être tous moulus.

Versez la quantité souhaitée de grains de café dans le filtre permanent, et refermez le cache du filtre. Tournez le support du filtre (avec le filtre permanent et le cache du filtre) vers la gauche, de manière à ce que le support du filtre s'emboîte dans le porte-filtre



NOTE :

La préparation d'une tasse à café moyenne nécessite environ 5 à 6 grains de café.

3. Refermez le couvercle
4. Lorsque vous placez le pichet sur la plaque chauffante, le pichet doit s'emboîter facilement.
5. Reliez la cafetière à l'alimentation électrique en branchant la fiche d'alimentation à une prise murale. L'indication "12:00" apparaît à l'écran ; les deux points clignotent.
6. À l'aide de la touche **PROG**, indiquez le nombre de tasse(s) à préparer (ce nombre dépend de la quantité d'eau versée). Pour 1 à 4 tasse(s), maintenez la touche **PROG** appuyée pendant 2 secondes. Le voyant 3/Cup 1-4 s'allume. Si vous n'appuyez pas sur la touche **PROG**, l'appareil opte automatiquement pour la préparation de 5 à 12 tasses.

7. Vous pouvez maintenant sélectionner la fonction Démarrage automatique si vous souhaitez l'utiliser. Pour ce faire, procédez comme décrit sous **Utiliser la fonction Démarrage automatique**.
8. Si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction Démarrage automatique mais préférez lancer immédiatement la préparation du café, appuyez une fois sur la touche **ON/OFF**. De cette manière, vous lancez d'abord la mouture, qui sera suivie automatiquement par la préparation du café. Le voyant 1/RUN s'allume.

**NOTE :**

*Pour interrompre la mouture, appuyez sur la touche **GRIND OFF**. Le voyant 4/GRIND OFF s'allume et la cafetière passe directement à la préparation du café.*

9. Vous pouvez interrompre à tout moment la préparation du café en appuyant deux fois sur la touche **ON/OFF**. Le voyant 1/RUN s'éteint. Pour poursuivre la préparation du café, appuyez une nouvelle fois sur la touche **ON/OFF**.

**NOTE :**

Vous pouvez retirer le pichet à tout moment, pour vous verser du café. La cafetière interrompt alors automatiquement l'écoulement du café pendant une durée maximum de 30 secondes.

10. Lorsque le café est complètement coulé, vous pouvez retirer le pichet pour servir le café.

**NOTE :**

La quantité de liquide obtenue est légèrement inférieure à la quantité d'eau versée dans le réservoir d'eau. Ceci est lié au fait qu'une partie de l'eau est absorbée par le café moulu.

11. Lorsque le café est coulé, il peut être maintenu au chaud pendant 35 minutes sur la plaque chauffante. Après 35 minutes, la cafetière se désactive automatiquement.
12. Si vous ne souhaitez ni maintenir le café au chaud, ni préparer davantage de café, éteignez la cafetière en appuyant deux fois sur la touche **ON/OFF**. Débranchez ensuite l'appareil de l'alimentation et laissez-le refroidir complètement.

Préparer du café filtre à partir de café moulu

1. Versez la quantité d'eau nécessaire dans le réservoir d'eau. Utilisez de préférence de l'eau froide du robinet. Tenez compte de l'indication du niveau de remplissage située sur la partie extérieure du réservoir d'eau. Le niveau d'eau ne doit pas dépasser l'indication **Max**.
Fermez ensuite le couvercle du réservoir d'eau.



NOTE :

La graduation du niveau de remplissage est indiquée en nombre de tasse(s). La capacité d'une tasse à café moyenne est d'environ 125 ml.

Ne versez pas d'eau chaude, de lait, de café en poudre, de thé ou d'autre liquide dans le réservoir d'eau.

2. Ouvrez le couvercle et vérifiez que le support du filtre est bien emboîté dans le porte-filtre, et que le filtre permanent est correctement placé dans le support du filtre. Versez la quantité souhaitée de café moulu dans le filtre permanent, et refermez le cache du filtre.
Tournez le support du filtre (avec le filtre permanent et le cache du filtre) vers la gauche, de manière à ce que le support du filtre s'emboîte dans le porte-filtre.
3. Refermez le couvercle
4. Lorsque vous placez le pichet sur la plaque chauffante, le pichet doit s'emboîter facilement.
5. Reliez la cafetière à l'alimentation électrique en branchant la fiche d'alimentation à une prise murale. L'indication "12:00" apparaît à l'écran ; les deux points clignotent.
6. À l'aide de la touche **PROG**, indiquez le nombre de tasse(s) à préparer (ce nombre dépend de la quantité d'eau versée). Pour 1 à 4 tasse(s), maintenez la touche **PROG** appuyée pendant 2 secondes. Le voyant 3/Cup 1-4 s'allume.
Si vous n'appuyez pas sur la touche **PROG**, l'appareil opte automatiquement pour la préparation de 5 à 12 tasses.
7. Appuyez sur la touche **GRIND OFF** afin d'empêcher la mouture. Le voyant 4/GRIND OFF s'allume.

8. Vous pouvez maintenant sélectionner la fonction Démarrage automatique si vous souhaitez l'utiliser. Pour ce faire, procédez comme décrit sous **Utiliser la fonction Démarrage automatique**.
9. Si vous ne souhaitez pas utiliser la fonction Démarrage automatique mais préférez lancer immédiatement la préparation du café, appuyez une fois sur la touche **ON/OFF**. Le voyant 1/RUN s'allume.
10. Vous pouvez interrompre à tout moment la préparation du café en appuyant deux fois sur la touche **ON/OFF**. Le voyant 1/RUN s'éteint.
Pour poursuivre la préparation du café, appuyez une nouvelle fois sur la touche **ON/OFF**.

**NOTE :**

Vous pouvez retirer le pichet à tout moment, pour vous verser du café. La cafetière interrompt alors automatiquement l'écoulement du café pendant une durée maximum de 30 secondes.

11. Lorsque le café est complètement coulé, vous pouvez retirer le pichet pour servir le café.

**NOTE :**

La quantité de liquide obtenue est légèrement inférieure à la quantité d'eau versée dans le réservoir d'eau. Ceci est lié au fait qu'une partie de l'eau est absorbée par le café moulu.

12. Lorsque le café est coulé, il peut être maintenu au chaud pendant 2 heures sur la plaque chauffante. Après 2 heures, la cafetière se désactive automatiquement.
13. Si vous ne souhaitez ni maintenir le café au chaud, ni préparer davantage de café, éteignez la cafetière en appuyant deux fois sur la touche **ON/OFF**. Débranchez ensuite l'appareil de l'alimentation et laissez-le refroidir complètement.

Utiliser la fonction Démarrage automatique

Vous pouvez utiliser la fonction Démarrage automatique avec les deux modes de préparation .

1. Pour préparer du café filtre à partir de café en grains, suivez les étapes 1 à 6 décrites ci-dessus dans le paragraphe **Préparer du café filtre à partir de café en grains**. Pour préparer du café filtre à partir de café moulu, suivez les étapes 1 à 7 décrites ci-dessus dans le paragraphe **Préparer du café filtre à partir de café moulu**.
2. Entrez ensuite l'heure actuelle. Pour ce faire, appuyez une fois sur la touche **PROG**. L'indication "CLOCK" apparaît dans le coin supérieur gauche de l'écran. Entrez d'abord le(s) chiffre(s) des heures à l'aide de la touche **HOUR**. Chaque pression sur cette touche augmente la valeur des heures de un. Entrez ensuite le(s) chiffre(s) des minutes à l'aide de la touche **MIN**. Chaque pression sur cette touche augmente la valeur des minutes de un.
3. Appuyez une nouvelle fois sur la touche **PROG** pour entrer l'heure de démarrage (au format 24h00). L'indication "TIMER" apparaît dans le coin supérieur droit de l'écran. Entrez d'abord le(s) chiffre(s) des heures à l'aide de la touche **HOUR**. Chaque pression sur cette touche augmente la valeur des heures de un. Entrez ensuite le(s) chiffre(s) des minutes à l'aide de la touche **MIN**. Chaque pression sur cette touche augmente la valeur des minutes de un.



Note :

La cafetière fonctionne avec l'heure au format 24h00.

4. Appuyez deux fois sur la touche **ON/OFF**. Le voyant 2/AUTO s'allume, et l'heure actuelle apparaît à l'écran.
5. La cafetière lance la préparation du café à l'heure programmée (avec ou sans mouture, selon que vous avez sélectionné la préparation de café à partir de café en grains ou à partir de café moulu). Le voyant 2/AUTO s'éteint, et le voyant 1/RUN s'allume.

Désactiver la fonction Démarrage automatique

Si vous avez activé la fonction Démarrage automatique (le voyant 2/AUTO est allumé), mais que vous souhaitez lancer immédiatement la préparation du café (avec ou sans mouture), appuyez deux fois sur la touche **ON/OFF**. Vous commencez ainsi par éteindre la cafetière. Rallumez ensuite la cafetière pour lancer immédiatement la mouture ou la préparation du café. Pour ce faire, appuyez une nouvelle fois sur la touche **ON/OFF**.

Nettoyage et entretien

Nettoyage

- Assurez-vous que l'appareil est éteint, et débranchez-le de l'alimentation électrique.
- Laissez refroidir complètement l'appareil avant de le nettoyer.
- Videz le pichet et le réservoir d'eau.
- Nettoyez le pichet et son couvercle, la cuillère doseuse, le filtre permanent, le cache du filtre et le support du filtre avec de l'eau chaude et du liquide vaisselle, à l'aide d'une éponge ou d'une chiffonnette. Rincez les différents éléments à l'eau chaude, et séchez-les bien.
- La plaque chauffante peut être nettoyée à l'aide d'un chiffon humide.
- Nettoyez les autres éléments de l'appareil à l'aide d'un chiffon humidifié.
- N'utilisez ni solvant ni produit abrasif ni objet métallique pour nettoyer l'appareil.
- Rangez l'appareil dans un endroit propre et sec.

Détartrage

Pour permettre le bon fonctionnement de la cafetière et profiter de tout l'arôme du café, effectuez régulièrement un détartrage de la cafetière. Pour cela, procédez comme suit :

1. Remplissez le réservoir d'eau jusqu'à l'indication **Max** avec un mélange d'eau et de produit détartrant. Pour réaliser ce mélange, conformez-vous aux instructions du fabricant du produit détartrant. Vous pouvez remplacer le produit détartrant par de l'acide citrique.
2. Placez le pichet sur la plaque chauffante. Le pichet doit s'emboîter facilement.
3. Pour désactiver le moulin, appuyez sur la touche **GRIND OFF**. Le voyant 4/GRIND OFF s'allume.
4. Appuyez sur la touche **ON/OFF** pour allumer la cafetière. Le voyant 1/RUN s'allume. Après quelques instants, le mélange détartrant commence automatiquement à couler.
5. Lorsque la quantité de liquide correspondant à environ une tasse est coulée, appuyez deux fois sur la touche **ON/OFF** pour éteindre la cafetière. Le voyant 1/RUN s'éteint.
6. Laissez agir le mélange détartrant pendant 15 minutes environ, puis répétez les étapes 3 à 5.
7. Rallumez la cafetière en appuyant sur la touche **ON/OFF**. Faites couler la totalité du mélange détartrant, jusqu'à ce que le réservoir d'eau soit vide.
8. Rincez complètement la cafetière. Pour ce faire, effectuez au moins trois cycles à vide : remplissez le réservoir d'eau jusqu'à l'indication de remplissage maximal, et laissez toute l'eau s'écouler en lançant un cycle comme pour la préparation du café.

Astuces pour la préparation du café

1. La propreté de la cafetière est une condition sine qua non pour obtenir un café au goût optimal. Nettoyez la cafetière comme indiqué sous **Nettoyage et entretien**.
2. Pour la préparation du café, utilisez toujours de l'eau froide du robinet.
3. Conservez les grains de café ou le café moulu dans un endroit frais et sec.
4. Pour obtenir un café au goût optimal, achetez le café en grains que vous ne moudez que juste avant de préparer du café.
5. Ne réutilisez pas le café moulu, et évitez de réchauffer le café que vous avez fait couler.
6. Il peut arriver que dans le pichet des gouttelettes huileuses apparaissent à la surface du café. Ces gouttelettes proviennent des grains de café moulus, et sont liées à l'intensité de la torréfaction. Lorsque ces gouttelettes apparaissent, nettoyez la cafetière.

Caractéristiques techniques

Tension	220 à 240 V
Fréquence	50 à 60 Hz
Consommation	1000 W

Service commercial : 0033 (0) 3 88 58 02 02
Importé par Pearl | 6 rue de la Scheer | F-67600 Sélestat

© REV3 /05.04.2016 - MB//BS//SK