



# AromaFresh Therm Pro/Therm Pro X *User Manual*

DE  
3

GB  
15

FR  
25

NL  
37

IT  
47

ES  
59

DK  
69

SE  
79

NO  
89

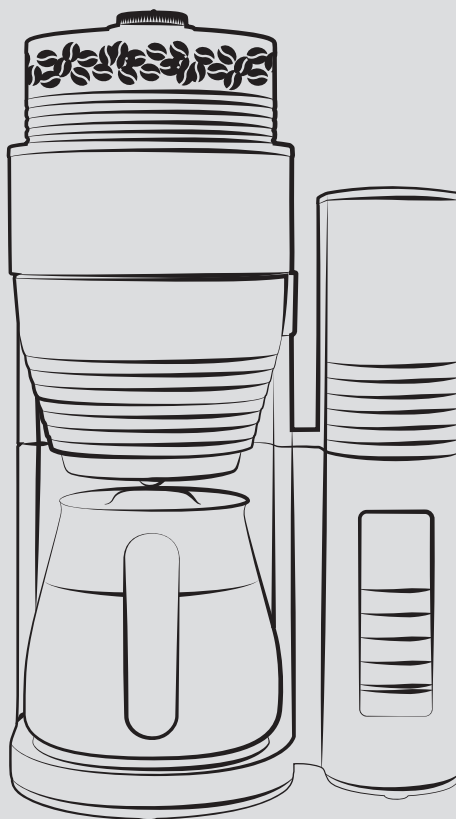
FI  
99

RU  
109

PL  
121

CZ  
131

SK  
141





## Inhaltsverzeichnis

<b>1</b>	<b>Zu Ihrer Sicherheit</b> .....	3
1.1	Bestimmungsgemäße Verwendung .....	3
1.2	Gefahr durch elektrischen Strom .....	3
1.3	Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr ....	4
1.4	Allgemeine Sicherheit .....	4
1.5	Thermkanne.....	4
1.6	Kinder .....	4
<b>2</b>	<b>Gerät im Überblick</b> .....	5
<b>3</b>	<b>Erste Schritte</b> .....	6
3.1	Gerät auspacken .....	6
3.2	Gerät aufstellen.....	6
3.3	Gerät anschließen.....	6
3.4	Gerät erstmalig einschalten .....	6
<b>4</b>	<b>Zubereitung vorbereiten</b> .....	6
4.1	Leitungswasser einfüllen .....	6
4.2	Filtertüte verwenden .....	6
4.3	Kaffeebohnen einfüllen .....	6
4.4	Anzahl der zu brühenden Tassen einstellen.....	7
4.5	Mahlgrad und Kaffeestärke einstellen .....	7
<b>5</b>	<b>Kaffee zubereiten</b> .....	7
5.1	Kaffee mit Kaffeebohnen zubereiten.....	7
5.2	Kaffee mit Kaffeepulver zubereiten .....	8
<b>6</b>	<b>Timer verwenden</b> .....	8
6.1	Kaffee mit Timer zubereiten .....	8
6.2	Startzeit einstellen.....	8
<b>7</b>	<b>Einstellungen ändern</b> .....	8
<b>8</b>	<b>Gerät reinigen</b> .....	9
8.1	Oberflächen reinigen .....	9
8.2	Kanne reinigen .....	9
8.3	Mahlwerk reinigen .....	9
8.4	Pulverkanal reinigen .....	10
<b>9</b>	<b>Gerät entkalken</b> .....	11
9.1	Programm <b>Entkalken</b> .....	11
9.2	Gerät spülen .....	11
<b>10</b>	<b>Entsorgung</b> .....	11
<b>11</b>	<b>Technische Daten</b> .....	12
<b>12</b>	<b>Störungen</b> .....	12

## I Zu Ihrer Sicherheit

### I.1 Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Gerät ist für den Gebrauch im privaten Haushalt oder in vergleichbaren Umgebungen bestimmt, um Kaffeegetränke zuzubereiten.

Jede andere Verwendung gilt als nicht bestimmungsgemäß und kann zu Personen- und Sachschäden führen.

### I.2 Gefahr durch elektrischen Strom

Verwenden Sie das Gerät nur, wenn es in technisch einwandfreiem Zustand ist.

Schließen Sie das Gerät nur an eine vorschriftsmäßig installierte Schutzkontaktsteckdose an.

Falls das Gerät oder das Netzkabel beschädigt ist, besteht Lebensgefahr durch einen Stromschlag. Sie dürfen das Gerät dann nicht verwenden, sondern müssen es vom Hersteller, vom Kundendienst oder von einem Servicepartner reparieren lassen. Sie dürfen das Gerät nicht in Wasser tauchen oder das Netzkabel mit Wasser in Verbindung kommen lassen.

Trennen Sie das Gerät von der Stromversorgung, wenn es längere Zeit unbeaufsichtigt ist.

### **1.3 Verbrennungs- und Verbrühungsgefahr**

Der austretende Kaffee und der Dampf sind sehr heiß. Vermeiden Sie direkten Kontakt mit dem austretenden Kaffee und dem Dampf. Öffnen Sie während des Brühvorgangs nicht den Schwenkfilter.

### **1.4 Allgemeine Sicherheit**

Sie dürfen das Gerät nicht in einem Schrank betreiben.

Sie dürfen während des Betriebs nicht in das Gerät greifen.

Sie dürfen das Gehäuse nicht öffnen oder das Gerät anderweitig manipulieren.

Reinigen Sie die Teile, die mit Lebensmitteln in Berührung kommen, nicht mit aggressiven Reinigungsmitteln oder Scheuermilch. Entfernen Sie Reinigungsmittelrückstände mit klarem Wasser.

### **1.5 Thermkanne**

Sie dürfen die Kanne nicht in einer Mikrowelle verwenden.

Stellen Sie die Kanne nicht auf eine heiße Herdplatte.

Verwenden Sie die Kanne nicht zur Aufbewahrung von Milchprodukten oder Babynahrung. Es besteht die Gefahr von Bakterienwachstum.

Legen Sie die gefüllte Kanne nicht hin, da Flüssigkeit austreten könnte.

### **1.6 Kinder**

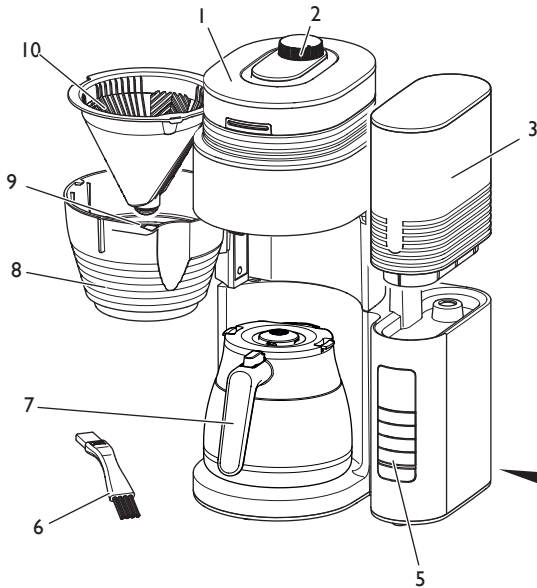
Kinder dürfen nicht mit dem Gerät spielen.

Sie müssen Kinder, die jünger als 8 Jahre sind, vom Gerät fernhalten.

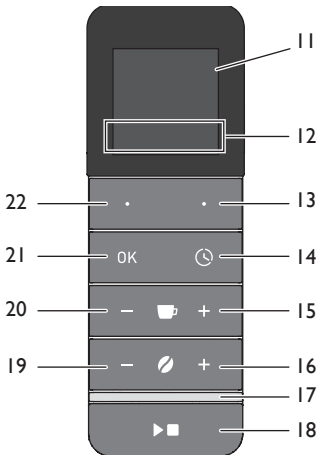
Das Gerät kann von Kindern, die älter als 8 Jahre sind, sowie von Personen mit verringerten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und Wissen benutzt werden, aber nur wenn sie beaufsichtigt werden oder bezüglich des sicheren Gebrauchs des Geräts unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstehen.

Reinigung und Wartung dürfen nicht von Kindern, die jünger als 8 Jahre sind, durchgeführt werden. Kinder, die älter als 8 Jahre sind, müssen bei der Reinigung und Wartung beaufsichtigt werden.

## 2 Gerät im Überblick



- 1 Bohnenbehälter mit Deckel
- 2 Mahlgradregler
- 3 Wassertank mit Deckel
- 4 Netzkabel mit Kabeleinschubfach
- 5 Bedienfeld
- 6 Pinsel
- 7 Thermkanne mit Deckel
- 8 Schwenkfilter
- 9 Tropfstopp
- 10 Filtereinsatz



Pos.	Bezeichnung	Funktion
11	Bildschirm	Zeigt Funktionen und Informationen an.
12	Funktion	Zeigt die Belegung der Funktionstasten an.
13 + 22	Funktions-tasten	Wählen Menüpunkte aus.
14	Timer	Startet die Timerfunktion und stoppt den Timer.
15 + 20	Tassen	Erhöht oder verringert die Anzahl der zu brühenden Tassen.
16 + 19	Stärke	Erhöht oder verringert die Kaffeestärke. 0 deaktiviert das Mahlwerk.
17	LED	Zeigt den Status des Geräts an.
18	Start/Stop	Startet oder stoppt die Zubereitung und beendet Menüs.
21	OK	Bestätigt die Auswahl im Menü.

## 3 Erste Schritte

### 3.1 Gerät auspacken

Entfernen Sie das Verpackungsmaterial und die Klebestreifen vom Gerät. Bewahren Sie die Originalverpackung auf.

Das Gerät wurde im Werk auf seine einwandfreie Funktion geprüft. Daher können sich im Gerät noch Spuren von Kaffee und Wasser befinden.

### 3.2 Gerät aufstellen

- Stellen Sie das Gerät in einem trockenen Raum auf.
- Stellen Sie das Gerät auf eine stabile, ebene und trockene Fläche. Die Fläche darf nicht heiß sein. Das Gerät darf nicht in der Nähe von Spülbecken oder Ähnlichem stehen.
- Verlegen Sie das Netzkabel so, dass es nicht über Kanten verläuft und nicht durch heiße Flächen beschädigt werden kann.


### 3.3 Gerät anschließen

Schließen Sie das Gerät nur an eine gut zugängliche, vorschriftsgemäß installierte Schutzkontaktsteckdose an.

Die vollständige Trennung vom Stromnetz erfolgt durch Ziehen des Netzsteckers.

### 3.4 Gerät erstmalig einschalten

Beim erstmaligen Einschalten müssen Sie das Gerät spülen. Das Spülen erfolgt ohne Filtertüte und ohne Kaffee.

1. Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an.
2.  Stellen Sie mit den Funktionstasten die *Uhrzeit* und die *Sprache* ein. Bestätigen Sie Ihre Auswahl jeweils mit der "OK"-Taste.
3. Stellen Sie mit der Taste "Stärke-" die Stufe 0 ein, um das Mahlwerk zu deaktivieren. Es werden keine Kaffeebohnen gemahlen.
  - » Im Bildschirm erscheint das *Löffelsymbol*.
4. Stellen Sie die Kanne mit dem Deckel unter den Auslauf.

5. Entnehmen Sie den Wassertank. Spülen Sie den Wassertank mit klarem Leitungswasser aus.
  6. Füllen Sie den Wassertank bis zur 8-Tassen-Markierung mit frischem, kaltem Leitungswasser und setzen Sie ihn ein.
  7. Starten Sie die Zubereitung mit der "Start/Stopp"-Taste.
    - » Die Zubereitung wird automatisch beendet.
  8. Leeren Sie die Kanne.
- Wiederholen Sie die Schritte 4 bis 8, um das Gerät ein zweites Mal zu spülen.

## 4 Zubereitung vorbereiten

### 4.1 Leitungswasser einfüllen

Füllen Sie den Wassertank nur mit frischem, kaltem Leitungswasser. Verschließen Sie den gefüllten Wassertank mit dem Deckel.

Die Markierungen auf dem Wassertank entsprechen der Anzahl Tassen, die Sie während eines Brühvorgangs zubereiten. Während eines Brühvorgangs wird immer das gesamte Wasser im Wassertank verbraucht. Füllen Sie deshalb nur so viel Wasser ein, wie Sie für den folgenden Brühvorgang benötigen.

Die eingefüllte Wassermenge darf die 8-Tassen-Markierung nicht überschreiten, da die Kanne sonst überläuft.

### 4.2 Filtertüte verwenden

Verwenden Sie Melitta® Filtertüten der Größe 1x4®. Falten Sie die Filtertüte entlang der Prägenähte und setzen Sie die Filtertüte in den Filtereinsatz. Drücken Sie die Filtertüte leicht nach unten, um einen optimalen Halt zu erreichen. Beim Schließen des Schwenkfilters muss dieser hörbar einrasten.

Entnehmen Sie nach der Zubereitung den Filtereinsatz mit der Filtertüte und entsorgen Sie die Filtertüte.

### 4.3 Kaffeebohnen einfüllen

Geröstete Kaffeebohnen verlieren ihr Aroma in wenigen Tagen. Füllen Sie daher nicht zu viele Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter. Mit einem vollständig gefüllten Bohnenbe-

hälter können Sie 2 bis 3 Zubereitungen mit maximaler Wassermenge durchführen.

**Achtung!** Stark ölige oder karamellierte Kaffeebohnen können das Mahlwerk verkleben. Auch Kaffeepulver kann dem Mahlwerk schaden.

Falls der Bohnenbehälter während der Zubereitung leer gemahlen wird, ertönen drei kurze Signaltöne und der Mahlvorgang wird unterbrochen. Der Bildschirm zeigt zusätzlich eine entsprechende Meldung.

Füllen Sie den Bohnenbehälter mit ausreichend Kaffeebohnen und bestätigen Sie mit der "OK"-Taste. Die noch fehlende Menge wird gemahlen und die Zubereitung wird fortgesetzt.

## 4.4 Anzahl der zu brühenden Tassen einstellen


 Die Anzahl der zu brühenden Tassen stellen Sie mit den Tasten "Tasse+" und "Tasse-" ein.

Stellen Sie in jedem Fall die Anzahl der Tassen entsprechend der eingefüllten Wassermenge ein, auch wenn immer das gesamte Wasser im Wassertank verbraucht wird. Mit dieser Einstellung wird die Menge der zu mahlenden Kaffeebohnen eingestellt, und der Brühvorgang wird für die eingestellte Anzahl optimiert.

## 4.5 Mahlgrad und Kaffeestärke einstellen

Der Mahlgrad hat einen wesentlichen Einfluss auf den Geschmack des Kaffees. Ist der Mahlgrad zu fein, bekommt der Kaffee einen bitteren Geschmack. Ist der Mahlgrad zu grob, schmeckt der Kaffee säuerlich.

Drehen Sie den "Mahlgradregler" im Uhrzeigersinn, um einen feineren Mahlgrad einzustellen. Drehen Sie gegen den Uhrzeigersinn, um einen größeren Mahlgrad einzustellen.

 Mit den "Stärke"-Tasten stellen Sie die Menge der zu mahlenden Kaffeebohnen ein. Die Einstellung 0 deaktiviert das Mahlwerk, und Sie können Kaffeepulver verwenden.

Das Mahlergebnis und die Kaffeestärke von unterschiedlichen Kaffeesorten ist nicht immer gleich. Sie sollten unterschiedliche Ein-

stellungen testen, um ein optimales Ergebnis zu erhalten. Beginnen Sie jeweils mit einer mittleren Einstellung.

**Hinweis:** Sollten Sie trotz Mahlgradeinstellung und Stärkeeinstellung keinen schmackhaften Kaffee erhalten, können Sie im Menü unter *Einstellung Mühle* zusätzlich die Menge der zu mahlenden Kaffeebohnen einstellen. Beachten Sie, dass diese Einstellung den Geschmack des Kaffees bei allen Stärkegraden und bei jeder eingestellten Tassenzahl beeinflusst.



## 5 Kaffee zubereiten

Beachten Sie bei der Zubereitung die folgenden Hinweise:

- Die Zubereitung starten Sie mit der "Start/Stopp"-Taste. Während der Zubereitung blinkt die LED grün.
- Sie können die Zubereitung jederzeit abbrechen, indem Sie die "Start/Stopp"-Taste erneut drücken.
- Der gebrühte Kaffee läuft durch das Ventil im Deckel der Thermkanne.
- Die Zubereitung wird automatisch beendet. Je nach Einstellung ertönt ein Signalton.
- Der Tropfstopp im Filtereinsatz verhindert ein Nachtropfen von Kaffee nach der Entnahme der Kanne.
- Je nach Einstellung wird der Bildschirm nach einigen Minuten Inaktivität abgedunkelt. Drücken Sie eine beliebige Taste, um den Bildschirm zu aktivieren.
- Zum Ausschütten des Kaffees drücken Sie den Verschlusshebel nach unten.
- Zum Öffnen des Deckels drücken Sie die seitlichen Verschlüsse nach innen und ziehen Sie den Deckel nach oben.


### 5.1 Kaffee mit Kaffeebohnen zubereiten

1. Füllen Sie ausreichend Kaffeebohnen in den Bohnenbehälter.
2. Stellen Sie den Mahlgrad ein.
3. Setzen Sie eine passende Filtertüte in den Filtereinsatz.
4. Füllen Sie den Wassertank entsprechend der gewünschten Tassenzahl.
5. Stellen Sie die Kanne mit dem Deckel in das Gerät.

6.  Stellen Sie die Anzahl der zu brühenden Tassen ein.
7.  Stellen Sie die Kaffeestärke ein. Die Stärke darf nicht 0 sein.
8. Starten Sie die Zubereitung mit der "Start/ Stopp"-Taste.

## 5.2 Kaffee mit Kaffeepulver zubereiten


Verwenden Sie pro Tasse ca. 6 bis 8 g Kaffeepulver.

1. Stellen Sie mit der Taste "Stärke-" die Stufe 0 ein, um das Mahlwerk zu deaktivieren.
  - » Im Bildschirm erscheint das *Löffelsymbol*.
2. Setzen Sie eine passende Filtertüte in den Filtereinsatz.
3. Geben Sie die benötigte Menge Kaffeepulver in die Filtertüte.
4. Füllen Sie den Wassertank entsprechend der gewünschten Tassenzahl.
5. Stellen Sie die Kanne mit dem Deckel in das Gerät.
6.  Stellen Sie die Anzahl der zu brühenden Tassen ein.
7. Starten Sie die Zubereitung mit der "Start/ Stopp"-Taste.

## 6 Timer verwenden

Mit dem Timer kann das Gerät die Zubereitung zu einem festgelegten Zeitpunkt automatisch starten. Für die Nutzung des Timers müssen Sie die Uhrzeit einstellen, siehe Kapitel 7 *Einstellungen ändern* auf Seite 8.

### 6.1 Kaffee mit Timer zubereiten






1. Bereiten Sie das Gerät entsprechend der Kapitel 5.1 oder 5.2 vor, ohne die "Start/ Stopp"-Taste zu drücken.
2. Aktivieren Sie mit der "Timer"-Taste den Timer.
3.  Wählen Sie mit der linken Funktionstaste eine Startzeit aus.
4. Starten Sie den Timer mit der "OK"-Taste.
  - » Die Startzeit wird im Bildschirm angezeigt und die LED leuchtet weiß.

» Die Zubereitung startet zum ausgewählten Zeitpunkt.

Sie können den Timer vor Ablauf der Startzeit deaktivieren, indem Sie die "Timer"-Taste erneut drücken.


## 6.2 Startzeit einstellen

Sie können zwei Startzeiten festlegen, die sie anschließend per Tastendruck auswählen.


1. Drücken Sie die "Timer"-Taste.
2.  Wählen Sie mit der linken Funktionstaste die Zeit aus, die Sie ändern möchten.
3.  Drücken Sie die rechte Funktionstaste, um die Einstellung zu aktivieren.
4.  Stellen Sie mit den Funktionstasten die gewünschte Startzeit ein. Bestätigen Sie Ihre Auswahl jeweils mit der "OK"-Taste.
5.  Drücken Sie die rechte Funktionstaste, um die Einstellung zu speichern und den Timer zu aktivieren.
  -  Mit der linken Funktionstaste speichern Sie die Zeit. Der Timer wird aber nicht aktiviert.

## 7 Einstellungen ändern









Das Menü stellt Ihnen Funktionen zur Einstellung des Geräts und zur Wartung zur Verfügung.

 Drücken Sie die rechte Funktionstaste, um das Menü aufzurufen. Navigieren Sie mit beiden Funktionstasten innerhalb des Menüs. Bestätigen Sie Ihre Eingaben mit "OK". Mit der "Start/ Stopp"-Taste verlassen Sie eine Funktion, ohne die Einstellung zu speichern. Die aktuelle Belegung der Funktionstasten wird im Bildschirm angezeigt.

Die Einstellungen bleiben erhalten, auch wenn Sie das Gerät vom Strom trennen.

Anzeige	Beschreibung
	<i>Entkalken</i> : Startet das Entkalkungsprogramm, siehe Kapitel 9 auf Seite 11.



Anzeige	Beschreibung
	<i>Mühle reinigen:</i> Öffnet oder schließt die Klappe des Pulverkanals, siehe Kapitel 8.4 auf Seite 10. Mit dem QR-Code werden nützliche Informationen bereitgestellt.
	<i>Uhrzeit:</i> Stellt die Uhrzeit ein. Mit gedrückter Funktionstaste wird der Schnellvorlauf aktiviert.
	<i>Mühle:</i> Stellt die Menge der zu mahlenen Kaffeebohnen ein. Dadurch lässt sich die Kaffeestärke verändern. 1 Bohne = 90 % der Werkseinstellung 2 Bohnen = 100 %, Werkseinstellung 3 Bohnen = 110 % der Werkseinstellung
	<i>Anzeige:</i> Stellt die Helligkeit des inaktiven Bildschirms ein. "Start/Stop"-Taste 3 Sekunden drücken, um den Bildschirm manuell abzudunkeln.
	<i>Lautstärke:</i> Stellt die Lautstärke der Signaltöne ein. Die Einstellung 0% deaktiviert die Töne. Fehlersignale sind immer aktiv.
	<i>Sprache:</i> Stellt die Sprache ein.
	<i>Service/Information:</i> Zeigt die Gerätezahl und die Softwareversion an. Die Funktion <i>Werks-Einstellung</i> stellt alle Einstellungen auf die ursprünglichen Werte zurück. Die Gerätezahl werden nicht zurückgesetzt.
	<i>Exit:</i> Menü verlassen.

## 8 Gerät reinigen

Regelmäßige Wartung und Reinigung des Geräts garantiert eine gleichbleibend hohe Qualität Ihres Kaffees.

Lassen Sie das Gerät vor jeder Reinigung abkühlen.

**Achtung!** Nicht geeignete Reinigungsmittel können dem Gerät schaden. Verwenden Sie ausschließlich die empfohlenen Reinigungsmittel.

### 8.1 Oberflächen reinigen

Verwenden Sie für die Reinigung der Oberflächen ein weiches, feuchtes Tuch. Äußerliche Verunreinigungen sollten Sie sofort entfernen.


Rückstände von den Kaffeebohnen im Bohnenbehälter können Sie mit einem weichen Tuch entfernen. Das Tuch muss trocken sein.

### 8.2 Kanne reinigen

Spülen Sie die Kanne, den Deckel und den Filtereinsatz mit klarem, warmem Wasser und etwas Geschirrspülmittel. Reinigen Sie die äußeren Oberflächen der Kanne mit einem weichen, feuchten Tuch.

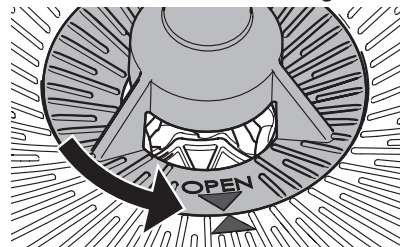
### 8.3 Mahlwerk reinigen

Reinigen Sie das Mahlwerk, wenn Sie sichtbare Verschmutzungen feststellen. Nach jeder Reinigung des Mahlwerks sollten Sie auch den Pulverkanal reinigen, siehe Kapitel 8.4 *Pulverkanal reinigen* auf Seite 10.


 Sie können die Reinigungsschritte auch in einem Video ansehen. Nutzen Sie dafür den nebenstehenden QR-Code.

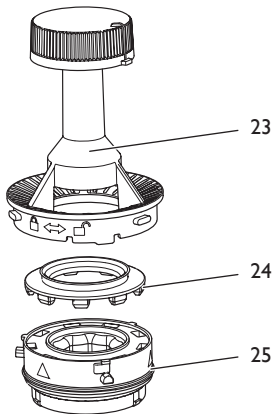
#### Mahlgradregler demontieren und reinigen

1. Entleeren Sie den Bohnenbehälter.
2. Lassen Sie das Mahlwerk leer mahlen. Dafür setzen Sie eine Filtertüte in den Filtereinsatz, und mit der "Start/Stop"-Taste starten Sie den Mahlvorgang.
  - » Das Gerät zeigt an, dass sich keine Kaffeebohnen im Bohnenbehälter befinden.
3. Drehen Sie den Mahlgradregler, bis die beiden Dreiecke aufeinander zeigen.



4. Ziehen Sie den Mahlgradregler senkrecht nach oben aus dem Gerät.
5. Zerlegen Sie den Mahlgradregler entsprechend der nachfolgenden Abbildung.

 Zum Lösen des Mahlrings (25), drehen Sie ihn in die dargestellte Position.

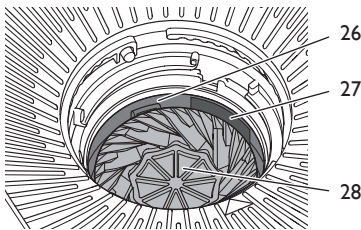


6. Reinigen Sie alle Teile des Mahlwerks mit dem Pinsel.

Das Kaffeepulver im Mahlring können Sie durch leichtes Ausklopfen entfernen. Sie können das Kaffeepulver auch mit einem Staubsauger entfernen.

Bei starker Verschmutzung können Sie den Mahlring unter fließendem Wasser reinigen. Lassen Sie den Mahlring vollständig trocknen.


7. Reinigen Sie die untere Mahlscheibe (28), den Spalt (26) und den Eingang zum Pulverkanal (27). Loses Kaffeepulver können Sie mit einem Staubsauger absaugen. Fest sitzendes Kaffeepulver lösen Sie mit dem Pinsel.



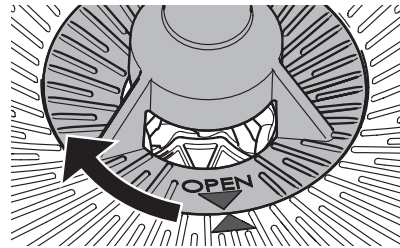
### Mahlgradregler montieren

Alle Teile des Mahlgradreglers müssen vollständig trocken sein.

1. Setzen Sie den Mahlgradregler wieder zusammen. Achten Sie darauf, die Silikon-dichtung (24) gleichmäßig und bis zum Anschlag in den Mahlring (25) zu drücken.

 Zum Arretieren des Mahlgrings, drehen Sie ihn in die dargestellte Position.

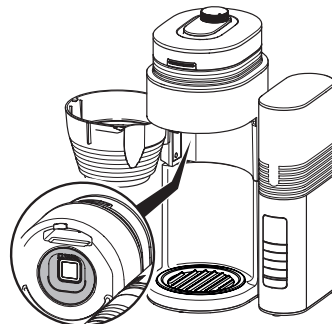
2. Setzen Sie den Mahlgradregler senkrecht in das Gerät ein. Die beiden Dreiecke müssen aufeinander zeigen.



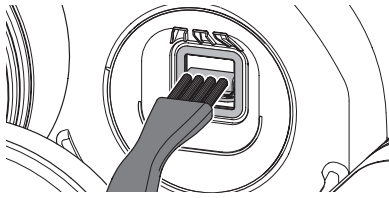
3. Drücken Sie den Mahlgradregler leicht nach unten und drehen Sie den Mahlgradregler im Uhrzeigersinn bis zum Anschlag.

## 8.4 Pulverkanal reinigen

1. Entleeren Sie den Bohnenbehälter.
2. Lassen Sie das Mahlwerk leer mahlen. Dafür setzen Sie eine Filtertüte in den Filtereinsatz, und mit der "Start/Stopp"-Taste starten Sie den Mahlvorgang.
  - » Das Gerät zeigt an, dass sich keine Kaffeebohnen im Bohnenbehälter befinden.
3. Öffnen Sie den Schwenkfilter.
4. Reinigen Sie den Bereich oberhalb des Schwenkfilters mit dem Pinsel und einem feuchten Tuch.



5. Öffnen Sie die Klappe des Pulverkanals, indem Sie im Menü *Mühle reinigen* > *Pulverkanal* > *Öffnen* wählen.
6. Reinigen Sie den Pulverkanal mit dem Pinsel. Achten Sie darauf, auch die tiefer liegenden Teile zu reinigen.



7. Schließen Sie die Klappe des Pulverkanals, indem Sie im Menü *Mühle reinigen* > *Pulverkanal* > *Schließen* wählen.
8. Schließen Sie den Schwenkfilter.

## 9 Gerät entkalken

### 9.1 Programm *Entkalken*

Mit fortschreitender Nutzungsdauer bilden sich Kalkablagerungen im Gerät. Für eine einwandfreie Funktion und eine lange Lebensdauer des Geräts ist regelmäßiges Entkalken unerlässlich.

Mit dem Programm *Entkalken* werden diese Kalkablagerungen entfernt. Das Programm sollten Sie alle vier Wochen ausführen oder wenn der rote Tropfen im Bildschirm Sie dazu auffordert. Das Programm dauert ca. 25 Minuten und sollte nicht unterbrochen werden.

Verwenden Sie Melitta® Anti Calc Flüssig-entkalker für Filterkaffeemaschinen. Beachten Sie die Anweisungen auf der Verpackung des Entkalkers.

**Vorsicht!** Entkalker verursacht Augenreizungen. Nach einem versehentlichen Kontakt sollten Sie die Augen einige Minuten mit klarem Wasser ausspülen. Suchen Sie bei anhaltenden Beschwerden einen Arzt auf.

1. Entfernen Sie die Filtertüte aus dem Gerät.
2. Starten Sie das Entkalkungsprogramm, indem Sie im Menü *Einstellungen* > *Entkalken* wählen.  
Hinweis: Wenn der rote Tropfen im Bildschirm Sie zum Entkalken auffordert, können Sie das Programm auch mit der linken Funktionstaste starten.
3. Füllen Sie mindestens 500 ml Entkalkerlösung in den Wassertank.
4. Stellen Sie die Kanne mit dem Deckel in das Gerät.

5. Drücken Sie die rechte Funktionstaste, um das Programm zu starten.
  - » Die LED blinkt grün.
  - » Das Entkalkungsprogramm läuft und wird automatisch beendet.
  - » Die Anzeige im Bildschirm fordert Sie auf, das Gerät zu spülen.
6. Spülen Sie das Gerät zweimal, siehe Kapitel 9.2 *Gerät spülen* auf Seite 11.

Fordert Sie das Gerät nach kurzer Zeit erneut zum Entkalken auf, war die Kalkschicht im Heizer bereits zu dick oder der Entkalker war nicht ausreichend wirksam. Führen Sie in diesem Fall das Programm erneut aus.

### 9.2 Gerät spülen

Nach dem Entkalken müssen Sie das Gerät spülen, um alle Rückstände des Entkalkers zu entfernen. Wenn Sie das Gerät über einen längeren Zeitraum nicht benutzen, sollten Sie das Gerät ebenfalls spülen.

1. Entnehmen Sie den Wassertank. Spülen Sie den Wassertank mit klarem Leitungswasser aus.
2. Füllen Sie den Wassertank bis zur 8-Tassen-Markierung mit frischem, kaltem Leitungswasser und setzen Sie ihn ein.
3. Stellen Sie die Kanne mit dem Deckel in das Gerät.
4. Stellen Sie mit der Taste "Stärke-" die Stufe 0 ein, um das Mahlwerk zu deaktivieren.
  - » Im Bildschirm erscheint das *Löffelsymbol*.
5. Starten Sie den Spülvorgang mit der "Start/ Stopp"-Taste.
6. Lassen Sie das Wasser vollständig durchlaufen und entleeren Sie die Kanne.

## 10 Entsorgung



Die mit diesem Symbol gekennzeichneten Geräte unterliegen der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU für WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).

Elektrogeräte gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Gerät umweltgerecht über geeignete Sammelsysteme.

**Verbraucherinformation gem.****§ 18 ElektroG:**

Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Sie haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zerstörungsfrei zu trennen.

Vertreiber mit einer Verkaufsfläche für Elektro- und Elektronikgeräte von mindestens 400 Quadratmetern sowie Vertreiber von Lebensmitteln mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 Quadratmetern, die mehrmals im Kalenderjahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen, sind verpflichtet,

1. Bei der Abgabe eines neuen Elektro- oder Elektronikgerätes an einen Endnutzer ein Altgerät des Endnutzers der gleichen Geräteart, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen wie das neue Gerät erfüllt, am Ort der Abgabe oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen und
2. Auf Verlangen des Endnutzers Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, im Einzelhandelsgeschäft oder in unmittelbarer Nähe hierzu unentgeltlich zurückzunehmen; die Rücknahme darf nicht an den Kauf eines Elektro- oder Elektronikgerätes geknüpft werden und ist auf drei Altgeräte pro Geräteart beschränkt.

Weiterhin können Sie Altgeräte bei öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern sowie zertifizierten Erstbehandlungsanlagen abgeben.

Vor der Entsorgung setzen Sie die Altgeräte ggfs. auf den Werkszustand zurück um ggfs. vorhandene personenbezogene Daten (wie z.B. Name der Nutzerprofile bei Vollautomaten) zu löschen.








Das Symbol „durchgestrichene Mülltonne auf Rädern“ auf dem Typenschild bedeutet, dass Elektrogeräte getrennt erfasst werden müssen.

# II Technische Daten

Technische Daten	
Betriebsspannung	220V bis 240V, 50 Hz
Leistungsaufnahme	920W bis 1080 W
Maße:	
Breite	268 mm
Höhe	463 mm
Tiefe	252 mm
Fassungsvermögen:	
Bohnenbehälter	ca. 180 g
Wassertank	1000 ml
Umgebungsbedingungen:	
Temperatur	10 °C bis 32 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	30 % bis 80 % (nicht kondensierend)

## 12 Störungen

Wenden Sie sich an die Hotline, wenn die unten genannten Maßnahmen die Störungen nicht beheben oder wenn andere Störungen auftreten.

Störung/Anzeige im Bildschirm	Ursache	Maßnahme
	Das Mahlwerk und/oder der Pulverkanal sind blockiert.	▪ Mahlwerk reinigen, siehe Kapitel 8.3 auf Seite 9.
	Der Mahlgradregler ist nicht verriegelt.	▪ Mahlgradregler neu einsetzen und verriegeln, siehe Kapitel 8.3 auf Seite 9.
	Die Klappe im Pulverkanal ist blockiert.	▪ Pulverkanal auf Fremdkörper kontrollieren und ggf. Fremdkörper entfernen, siehe Kapitel 8.4 auf Seite 10.
	Im Bohnenbehälter sind keine Kaffeebohnen.	▪ Bohnenbehälter füllen. Anschließend die "OK"-Taste drücken, um die fehlende Menge Kaffee zu mahlen. ▪ "Start/Stop"-Taste drücken, um die Zubereitung abzubrechen.
	Die Kaffeebohnen fallen nicht ins Mahlwerk.	▪ Leicht an den Bohnenbehälter klopfen. ▪ Bohnenbehälter reinigen.
	Systemfehler	▪ Hotline kontaktieren.
Die Zubereitung dauert auffällig lange und das Gerät röchelt. Im Bildschirm wird ein roter Tropfen angezeigt.	Das Gerät ist verkalkt.	▪ Gerät entkalken, siehe Kapitel 9 auf Seite 11.
Der Tropfstopp ist undicht.	Der Tropfstopp ist verschmutzt.	▪ Tropfstopp unter fließendem, warmem Wasser reinigen und dabei den Tropfstopp mehrfach betätigen.
Der Bildschirm ist dunkel.	Das Gerät ist nicht angeschlossen. Das Gerät ist inaktiv.	▪ Netzstecker in Steckdose einstecken. ▪ Beliebige Taste drücken.
Die Kanne läuft über.	Der Wassertank ist zu voll.	▪ Wassertank maximal bis zur 8-Tassen-Markierung befüllen.
Der Kaffee schmeckt nicht.	Der Mahlgrad und die Dosierung sind nicht optimal eingestellt.	▪ Mahlgrad und Dosierung verändern, siehe Kapitel 5 auf Seite 7 und Kapitel 7 auf Seite 8.



## Table of contents

<b>1 For your safety</b> .....	15
1.1 Proper use.....	15
1.2 Danger from electric current.....	15
1.3 Risk of burns and scalds.....	15
1.4 General safety.....	16
1.5 Insulated jug.....	16
1.6 Children.....	16
<b>2 Appliance at a glance</b> .....	17
<b>3 First steps</b> .....	18
3.1 Unpacking the appliance.....	18
3.2 Setting up the appliance.....	18
3.3 Connecting the appliance.....	18
3.4 Switching on the appliance for the first time.....	18
<b>4 Preparing to make beverages</b> .....	18
4.1 Filling with tap water.....	18
4.2 Using a filter.....	18
4.3 Filling with coffee beans.....	18
4.4 Setting number of cups to be brewed..	19
4.5 Setting grinding fineness and brewing strength.....	19
<b>5 Preparing coffee</b> .....	19
5.1 Preparing coffee with coffee beans.....	19
5.2 Preparing coffee with ground coffee.....	19
<b>6 Using the timer</b> .....	20
6.1 Preparing coffee with the timer.....	20
6.2 Setting the starting time.....	20
<b>7 Changing settings</b> .....	20
<b>8 Cleaning the appliance</b> .....	21
8.1 Cleaning surfaces.....	21
8.2 Cleaning the jug.....	21
8.3 Cleaning the grinder.....	21
8.4 Cleaning the ground coffee chute.....	22
<b>9 Descaling the appliance</b> .....	22
9.1 <b>Descale</b> program.....	22
9.2 Rinsing the appliance.....	23
<b>10 Disposal</b> .....	23
<b>11 Technical data</b> .....	23
<b>12 Troubleshooting</b> .....	24

## I For your safety

### I.1 Proper use

The appliance is intended for use in private households or comparable environments to prepare coffee beverages.

Any other use is regarded as improper and may lead to personal injury and material damage.

### I.2 Danger from electric current

Only use the appliance if it is in a technically flawless condition.

Only connect the appliance to a correctly installed earthed mains socket.

If the appliance or the power cable is damaged, there is a risk of fatal electric shock. You may not use the appliance in this case, but instead you need to have it repaired by the manufacturer, the customer services or a service partner.

You must not immerse the appliance in water or let the power cable come into contact with water.

Disconnect the appliance from the power supply when left unsupervised for a long time.

### I.3 Risk of burns and scalds

The coffee and steam produced are very hot. Avoid direct contact with the flowing coffee and the steam. Do not open the

hinged filter holder during the brewing process.

### **1.4 General safety**

Do not operate the appliance in a cabinet.

Do not reach into the interior of the appliance during operation.

You may not open the housing or manipulate the appliance in any other way.

Do not use abrasive cleaning agents or scouring milk to clean parts that come into contact with food. Remove the remains of the cleaning agents with clear water.

### **1.5 Insulated jug**

You may not use the jug in a microwave.

Do not place the jug on a hot stove.

Do not use the jug to store dairy products or baby food. There is a risk of bacterial growth.

Do not lay the filled jug on its side as liquid could leak out.

### **1.6 Children**

Children must not be allowed to play with the appliance.

You must keep children who are younger than 8 years away from the appliance.

This appliance may be used by children over 8 years of age and by persons with reduced physical,

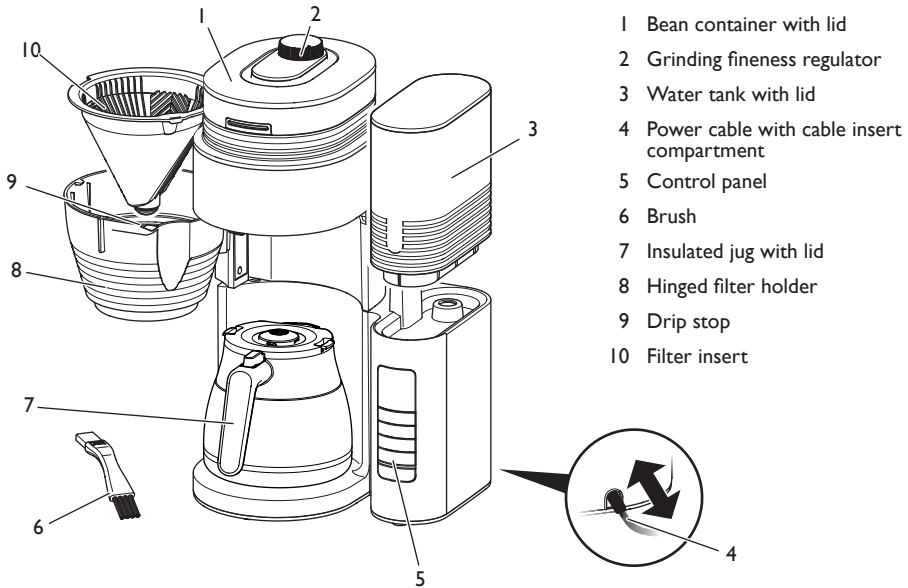
sensory or mental capabilities or a lack of experience and knowledge, but only if they are supervised or have been instructed in using the appliance safely and understand the resulting risks.

Cleaning and maintenance must not be undertaken by children younger than 8 years of age.

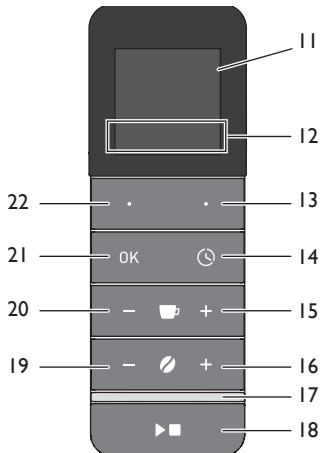
Children older than 8 years of age must be supervised during cleaning and maintenance.



## 2 Appliance at a glance



- 1 Bean container with lid
- 2 Grinding fineness regulator
- 3 Water tank with lid
- 4 Power cable with cable insert compartment
- 5 Control panel
- 6 Brush
- 7 Insulated jug with lid
- 8 Hinged filter holder
- 9 Drip stop
- 10 Filter insert



Item	Designation	Function
11	Screen	Shows functions and information.
12	Function	Displays the assignment of the function buttons.
13 + 22	Function buttons	Select menu items.
14	Timer	Starts the timer function and stops the timer.
15 + 20	Cups	Increases or reduces the number of cups to be brewed.
16 + 19	Strength	Increases or reduces the brewing strength. 0 deactivates the grinder.
17	LED	Displays the status of the appliance.
18	Start/Stop	Starts or stops the preparation and exits menus.
21	OK	Confirms the selection in the menu.

## 3 First steps

### 3.1 Unpacking the appliance

Remove the packaging material and the adhesive strips from the appliance. Please keep the original packaging.

The appliance has been tested in the factory to ensure that it functions perfectly. Therefore, the appliance may still contain traces of coffee and water.

### 3.2 Setting up the appliance

- Set up the appliance in a dry room.
- Set up the appliance on a stable, flat and dry surface. The surface may not be hot. The appliance may not be placed in the vicinity of sinks or the like.
- Route the power cable so it does not lie over edges or cannot be damaged by hot surfaces.



### 3.3 Connecting the appliance

Only connect the appliance to an easily accessible, properly installed earthed mains socket.

Full isolation from the mains is achieved by disconnecting the mains plug.

### 3.4 Switching on the appliance for the first time

When switching on for the first time, you must rinse the appliance. Rinsing is done without a filter and without coffee.

1. Connect the appliance to the mains supply.
2.   Set the *Time* and the *Language* with the function buttons. Confirm each selection with the “OK” button.
3. Set the “Strength–” button to 0 to deactivate the grinder. No coffee beans are ground.
  - » The *spoon symbol* appears on the screen.
4. Place the jug with the lid under the outlet.
5. Remove the water tank. Rinse out the water tank with clean tap water.
6. Fill the water tank with fresh, cold tap water up to the 8-cup marking and insert it.
7. Start preparation with the “Start/Stop” button.

» The preparation ends automatically.

8. Empty the jug.

Repeat steps 4 to 8 to rinse the appliance a second time.

## 4 Preparing to make beverages

### 4.1 Filling with tap water

Fill the water tank only with fresh, cold tap water. Close the filled water tank with the lid.

The markings on the water tank correspond with the number of cups that you prepare during a brewing process. The brewing process will always use up all of the water in the water tank. Therefore, fill only the quantity of water that you require for the subsequent brewing process.

The filled quantity of water may not exceed the 8 cup marking as the jug will otherwise overflow.

### 4.2 Using a filter

Use Melitta® filters in the size 1x4®. Fold the filter along the stamped seam and fit the filter in the filter insert. Push the filter down carefully to achieve an ideal fit. The hinged filter holder should click into place when you close it.

After preparation, remove the filter insert with the filter and dispose of the filter.

### 4.3 Filling with coffee beans


Roasted coffee beans lose their aroma after a few days. Therefore, do not fill too many coffee beans into the bean container. When the bean container is full, you can prepare coffee 2 or 3 times with the maximum water quantity.

**Attention!** Extremely oily and caramelised coffee beans can clog up the grinder. Ground coffee can also damage the grinder.

If the bean container is ground empty during preparation, three short signal tones will sound and the grinding process will be interrupted. A corresponding message will also appear on the screen.

Fill the bean container with sufficient coffee beans and confirm with the “OK” button. The remaining quantity required will be ground and the preparation continued.

#### 4.4 Setting number of cups to be brewed


 Set the number of cups to be brewed with the “Cup+” and “Cup-” buttons.

Always set the number of cups so it corresponds with the filled quantity of water. The appliance will then use up all of the water in the water tank. This setting is used to set the quantity of coffee beans to be ground. The brewing process will be optimised for the quantity set.

#### 4.5 Setting grinding fineness and brewing strength

The grinding fineness basically influences the flavour of the coffee. If the grinding fineness is too fine, the coffee will have a bitter taste. If the grinding fineness is too coarse, the coffee will taste acidic.

Turn the “grinding fineness regulator” clockwise to set a finer grinding fineness. Turn it anti-clockwise to set a coarser grinding fineness.

 You use the “Strength” buttons to set the quantity of coffee beans being ground. The 0 setting deactivates the grinder allowing you to use ground coffee. The grinding results and the brewing strength can vary between different coffee varieties. You should try out different settings to obtain the best results. Always start with a medium setting.



**Note:** If, despite setting the grinding fineness and strength, you do not obtain tasty coffee, you can also set the quantity of coffee beans to be ground in the menu under *Mill Settings*. Note that this setting influences the taste of the coffee with all strength levels and with any number of cups set.

## 5 Preparing coffee

Observe the following instructions during preparation:

- Start the preparation with the “Start/Stop” button. The LED flashes green during preparation.
- You can end preparation at any time by pressing the “Start/Stop” button again.
- The brewed coffee flows through the valve in the lid of the insulated jug.
- The preparation ends automatically. A signal tone sounds depending on the setting.
- The drip stop in the filter insert stops coffee dripping when you remove the jug.
- Depending on the setting, the screen is darkened after a few minutes of inactivity. Press any button to activate the screen.
- To pour the coffee, press down the sealing lever.
- To open the lid, press the side catches inwards and pull the lid upwards.


### 5.1 Preparing coffee with coffee beans

1. Fill enough coffee beans into the bean container.
2. Set the grinding fineness.
3. Fit a suitable filter in the filter insert.
4. Fill the water tank according to the required number of cups.
5. Place the jug with the lid in the appliance.
6.  Set the number of cups to be brewed.
7.  Set the brewing strength. The strength may not be 0.
8. Start preparation with the “Start/Stop” button.

### 5.2 Preparing coffee with ground coffee

Use approx. 6 to 8 g of ground coffee per cup.


1. Set the “Strength-” button to 0 to deactivate the grinder.
  - » The *spoon symbol* appears on the screen.
2. Fit a suitable filter in the filter insert.
3. Put the required quantity of ground coffee into the filter.
4. Fill the water tank according to the required number of cups.
5. Place the jug with the lid in the appliance.

6.  Set the number of cups to be brewed.
7. Start preparation with the “Start/Stop” button.

## 6 Using the timer

The timer allows the appliance to automatically start the preparation at a set time. You need to set the time in order to use the timer; see section 1 *For your safety* on page 15.






### 6.1 Preparing coffee with the timer

1. Prepare the appliance as described in the section 5.1 or 5.2 without pressing the “Start/Stop” button.
2. Activate the timer with the “Timer” button.
3.  Select a start time with the left function button.
4. Start the timer with the “OK” button.
  - » The start time is displayed on the screen and the LED lights up white.
  - » Preparation starts at the selected time.

You can deactivate the timer before the end of the start time by pressing the “Timer” button again.


### 6.2 Setting the starting time

You can set two start times that you can then select by pressing the buttons.









1. Press the “Timer” button.
2.  Select the start time that you want to change with the left function button.
3.  Press the right function button to activate the setting.
4.  Set the required time with the function buttons. Confirm each selection with the “OK” button.
5.  Press the right function button to save the setting and activate the timer.
  -  Use the left function button to save the time. The timer is not activated, however.

## 7 Changing settings

This menu contains functions for configuring the appliance and for maintenance.

 Press the right function button to call up the menu. Navigate within the menu using the two function buttons. Confirm your entries with “OK”. Press the “Start/Stop” button to exit a function without saving the setting. The current assignment of the function buttons is shown on the screen.

The settings are retained even when you disconnect the appliance from the electricity mains.

Display	Description
	<i>Descalc</i> : Starts the descaling program, see section 9 on page 22.
	<i>Clean mill</i> : Opens or closes the flap for the ground coffee chute, see section 8.4 on page 22. The QR code calls up useful information.
	<i>Time</i> : Sets the time. Press the function button to activate fast forward.
	<i>Mill</i> : Sets the quantity of coffee beans to be ground. This allows the brewing strength to be changed. 1 bean = 90 % of the factory setting 2 beans = 100 % of the factory setting 3 beans = 110 % of the factory setting
	<i>Display</i> : Sets the brightness of the inactive screen. Press the “Start/Stop” button for 3 seconds to darken the screen manually.
	<i>Volume</i> : Sets the volume of the signal tones. The setting 0% deactivates the tones. Error signals are always active.
	<i>Language</i> : Sets the language.
	<i>Service/information</i> : Shows the appliance counter and the software version. The <i>Factory setting</i> function resets all settings to the original values. The appliance counters are not reset.
	<i>Exit</i> : Exit the menu.

## 8 Cleaning the appliance

Regular cleaning and maintenance of the appliance guarantee the consistent high quality of your coffee.

Always allow the appliance to cool down before cleaning it.

**Attention!** Unsuitable cleaning agents can damage the appliance. Only use the recommended cleaning agents.

### 8.1 Cleaning surfaces

Use a soft, damp cloth to clean the surfaces. Remove external soiling immediately.

You can remove residue from the coffee beans in the bean container with a soft cloth. The cloth needs to be dry.

### 8.2 Cleaning the jug

Rinse the jug, the lid and the filter insert with clear, warm water and a small quantity of washing up liquid. Clean the outer surfaces of the jug with a soft, moist cloth.

### 8.3 Cleaning the grinder

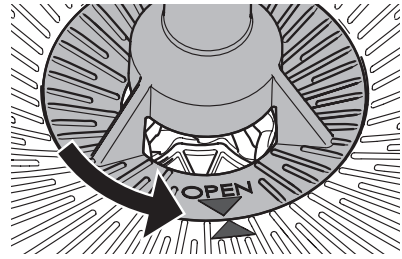
Clean the grinder if you see visible soiling. After each time you clean the grinder, you should also clean the ground coffee chute, see section 8.4 *Cleaning the ground coffee chute* on page 22.



You can also watch a video of the cleaning steps. To do this, simply use the adjacent QR code.

#### Disassembling and cleaning the grinding fineness regulator

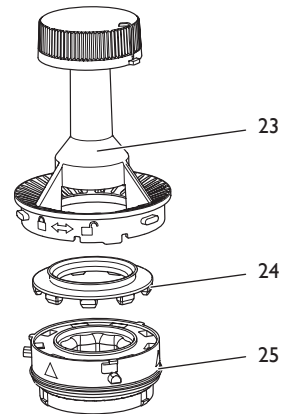
1. Empty the bean container.
2. Allow the grinder to grind itself empty. Do this by fitting a filter in the filter insert and starting the grinding process with the "Start/Stop" button.
  - » The appliance indicates that there are no coffee beans in the bean container.
3. Turn the grinding fineness regulator until the two triangles point towards each other.



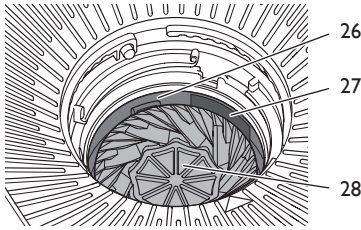
4. Pull the grinding fineness regulator vertically upwards out of the appliance.
5. Disassemble the grinding fineness regulator in the following picture.



To loosen the grinding ring (25), turn it to the position shown.



6. Clean all parts of the grinder with the brush. You can remove the ground coffee from the grinding ring by knocking it lightly. You can also remove the ground coffee with a vacuum cleaner. If it is heavily soiled, you can clean the grinding ring under running water. Allow the grinding ring to dry completely.
7. Clean the lower grinding disc (28), the gap (26) and the entrance to the ground coffee chute (27). You can remove loose ground coffee with a vacuum cleaner. Loosen caked-on ground coffee with the brush.



### Fitting the grinding fineness regulator

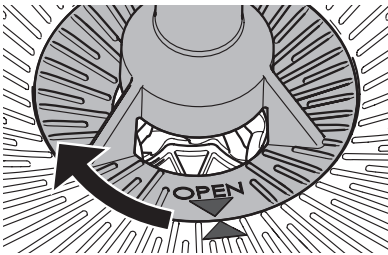
All parts of the grinding fineness regulator must be completely dry.

1. Reassemble the grinding fineness regulator. Make sure you press the silicone gasket (24) evenly and as far as it will go into the grinding ring (25).



To lock the grinding ring, turn it to the position shown.

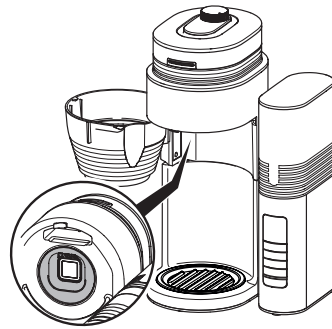
2. Insert the grinding fineness regulator vertically into the appliance. The two triangles must point towards each other.



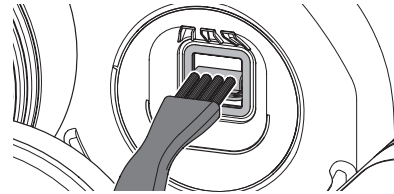
3. Press the grinding fineness regulator down gently and turn it clockwise to the stop.

## 8.4 Cleaning the ground coffee chute

1. Empty the bean container.
2. Allow the grinder to grind itself empty. Do this by fitting a filter in the filter insert and starting the grinding process with the "Start/Stop" button.
  - » The appliance indicates that there are no coffee beans in the bean container.
3. Open the hinged filter holder.
4. Clean the area above the hinged filter with the brush and a moist cloth.



5. Open the flap for the ground coffee chute by selecting *Clean mill > Ground coffee chute > Open* in the menu.
6. Clean the ground coffee chute with the brush. Make sure that you also clean the parts that are further inside.



7. Close the flap for the ground coffee chute by selecting *Clean mill > Ground coffee chute > Close* in the menu.
8. Close the hinged filter holder.

## 9 Descaling the appliance

### 9.1 Descale program

After you have used the appliance for a while, limescale deposits will build up inside it. To ensure that your appliance works perfectly and has a long life, you need to descale it on a regular basis.

The *Descale* program removes the limescale deposits. You should run the program every four weeks or when the red drop on the screen asks you to do so. The program takes approximately 25 minutes and should not be interrupted.

Use Melitta® Anti Calc liquid descaling agent for filter coffee machines. Observe the

instructions on the packaging of the descaling agent.

**Caution!** Descaling agent causes eye irritation. If it accidentally comes into contact with your eyes, you should rinse them with clear water for several minutes. Consult a doctor if symptoms persist.

1. Remove the filter from the appliance.
2. Start the descaling program by selecting *Settings > Descale* in the menu.  
Note: When the red drop on the screen asks you to descale the appliance, you can also start the program with the left function button.
3. Fill at least 500 ml of descaling fluid into the water tank.
4. Place the jug with the lid in the appliance.
5. Press the right function button to start the program.
  - » The LED flashes green.
  - » The descaling program runs and finishes automatically.
  - » The display on the screen asks you to rinse the appliance.
6. Rinse the appliance twice, see section 9.2 *Rinsing the appliance* on page 23.

If the appliance asks you to descale it again after a short period, the layer of limescale in the heater was too thick or the descaling agent was not sufficiently effective. In this case, run the program again.

## 9.2 Rinsing the appliance

After descaling, you must rinse the appliance to remove all remains of the descaling agent. You should also rinse the appliance if you do not use the appliance for a longer period.

1. Remove the water tank. Rinse out the water tank with clean tap water.
2. Fill the water tank with fresh, cold tap water up to the 8-cup marking and insert it.
3. Place the jug with the lid in the appliance.
4. Set the “Strength–” button to 0 to deactivate the grinder.
  - » The *spoon symbol* appears on the screen.
5. Start the rinsing process with the “Start/ Stop” button.
6. Allow the water to flow through completely and empty the jug.

## 10 Disposal



Appliances bearing this symbol are subject to the European Directive 2012/19/EU for WEEE (Waste Electrical and Electronic Equipment).






Electrical appliances do not belong in domestic waste. Dispose of the appliance in an environmentally friendly way via suitable collection systems.

## 11 Technical data

Technical data	
Operating voltage	220V to 240V, 50 Hz
Power consumption	920 W to 1080 W
Dimensions:	
Width	268 mm
Height	463 mm
Depth	252 mm
Holding capacity:	
Bean container	approx. 180 g
Water tank	1000 ml
Ambient conditions:	
Temperature	10°C to 32°C
Relative humidity	30% to 80% (non-condensing)

# 12 Troubleshooting

Contact our hotline if the actions listed below fail to rectify the problems or if other problems not listed here occur.

Problem/display on screen	Cause	Action
	The grinder and/or the ground coffee chute are blocked.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Clean the grinder, see section 8.3 on page 21.</li> </ul>
	Grinding fineness regulator is not locked.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Insert the grinding fineness regulator again and lock it, see section 8.3 on page 21.</li> </ul>
	The flap in the ground coffee chute is jammed.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Check the ground coffee chute for foreign objects and, if necessary, remove any foreign objects, see section 8.4 on page 22.</li> </ul>
	There are no coffee beans in the bean container.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fill the bean container. Then press the "OK" button to grind the remaining quantity of coffee.</li> <li>▪ Press the "Start/Stop" button to end preparation.</li> </ul>
	The coffee beans do not drop into the grinder.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Tap lightly on the bean container.</li> <li>▪ Clean the bean container.</li> </ul>
	System error	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Contact the hotline.</li> </ul>
Preparation is taking noticeably long and the appliance is rattling.	The appliance is covered inside with limescale.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Descale the appliance, see section 9 on page 22.</li> </ul>
A red drop is displayed on the screen.		
The drip stop is leaking.	The drip stop is soiled.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Clean the drip stop under running, warm water and operate the drip stop several times while doing so.</li> </ul>
The screen is dark.	The appliance is not connected.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Connect the mains plug to the power socket.</li> </ul>
	The appliance is inactive.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Press any button.</li> </ul>
The jug is overflowing.	The water tank is too full.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Fill the water tank no higher than the 8-cup mark.</li> </ul>
The coffee does not taste good.	The grinding fineness and the amounts are not set optimally.	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Change the grinding fineness and amounts, see section 5 on page 19 and section 7 on page 20.</li> </ul>