



**Bedienungsanleitung
Instruction Manual**



**Milchaufschäumer
Milk frother**

EMF-500.2

Einführung

Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Gerätes.

Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil dieses Produkts. Machen Sie sich vor der Benutzung des Produkts mit allen Bedien- und Sicherheitshinweisen vertraut. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produkts an Dritte mit aus.

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät dient ausschließlich dem Erhitzen von Milch und dessen Aufschlagen zu Milchschaum (warm und kalt) für den häuslichen Gebrauch. Es ist nicht vorgesehen für die Verwendung mit anderen Flüssigkeiten oder für gewerbliche Bereiche.

Dieses Gerät ist ausschließlich für die Benutzung in privaten Haushalten bestimmt. Benutzen Sie das Gerät nicht gewerblich!!

Sicherheitshinweise

- Stellen Sie sicher, dass der Sockel mit den elektrischen Anschlüssen niemals mit Wasser in Berührung kommt! Lassen Sie den Sockel erst vollständig trocknen, wenn er versehentlich feucht geworden ist .
- Verwenden Sie das Gerät nur mit dem mitgelieferten Sockel.
- Achten Sie darauf, dass im Betrieb das Netzkabel niemals nass oder feucht wird.
- Kontrollieren Sie das Gerät vor der Verwendung auf äußere sichtbare Schäden. Nehmen Sie ein beschädigtes oder heruntergefallenes Gerät nicht in Betrieb .
- Ziehen Sie immer den Netzstecker aus der Netzsteckdose, wenn Sie Zubehörteile auswechseln. Das verhindert ein unbeabsichtigtes Starten des Gerätes .
- Das Gerät ist im Betrieb heiß. Fassen Sie es daher nur am Griff an.
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät stabil und senkrecht steht, bevor Sie dieses einschalten. Ansonsten kann das Gerät umstürzen und die heiße Milch herausspritzen .
- Fassen Sie nicht in die rotierenden Teile während des Betriebes!

- **Dieses Gerät kann von Kindern ab acht Jahren und älter sowie von Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten bzw. Mangel an Erfahrung und Kenntnissen verwendet werden, sofern sie zuvor in der sicheren Benutzung des Geräts unterwiesen worden sind und die einhergehenden Gefahren verstehen.**
- **Kinder dürfen mit dem Gerät nicht spielen.**
- **Reinigungs und Instandhaltungsmaßnahmen dürfen nur von Kindern über 8 Jahren und unter Aufsicht durchgeführt werden.**
- **Gerät und Kabel dürfen nicht in die Hände von Kindern unter 8 Jahren gelangen.**
- Benutzen Sie keine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem um das Gerät zu betreiben.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker nicht mit heißen Quellen wie Kochplatten oder offenen Flammen in Berührung kommt .
- Betreiben Sie das Gerät niemals im Leerzustand. Das Gerät kann irreparabel beschädigt werden.
- **Bei Beschädigung des Netzkabels ist dieses durch den Hersteller, einen Kundendienstmitarbeiter oder eine in ähnlicher Weise qualifizierte Person auszutauschen, um eine Gefährdung zu vermeiden.**
- Das Gerät ist nur für den Gebrauch in Innenbereichen vorgesehen.

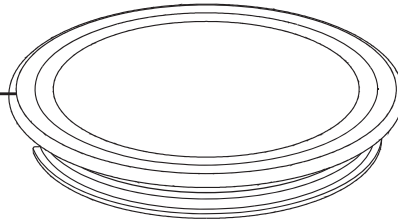
Lieferumfang

Das Gerät wird standardmäßig mit folgenden Komponenten geliefert:

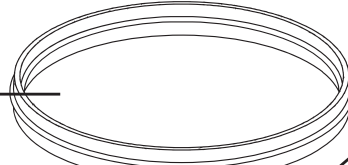
- Milchaufschäumer (Kanne)
- Sockel
- 2 Quirle
(1 x Quirl zum Aufschäumen, 1 x Quirl zum gleichmäßigen Erhitzen)
- Bedienungsanleitung

Gerätebeschreibung

1. Transparenter Deckel



2. Silikon-Ring



3. Markierungen
Für verschiedene Funktionen

MAX

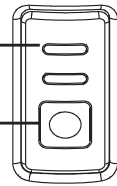
MAX

MAX
MIN

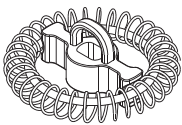
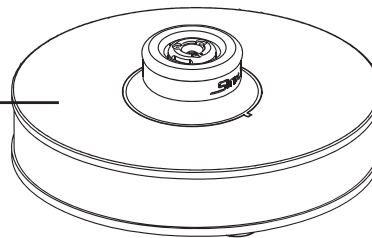
4. Krug: S / S Gehäuse
Antihafbeschichtung innen

5. Signallampen

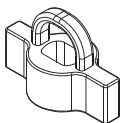
6. An / aus Schalter



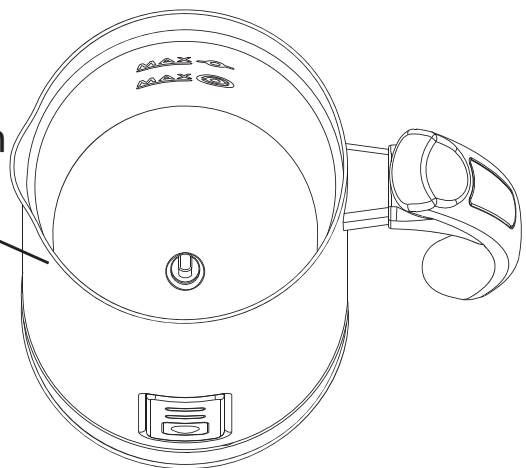
7. Sockel



8. Schneebesen
Zum Aufschäumen von Milch



9. Schneebesen
Zum Erhitzen von Milch





ACHTUNG-SACHSCHADEN!

- Benutzen Sie keine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernwirksystem um das Gerät zu betreiben.
- Lassen Sie das Gerät während des Betriebes niemals unbeaufsichtigt
- Stellen Sie sicher, dass das Gerät, das Netzkabel oder der Netzstecker nicht mit heißen Quellen wie Kochplatten oder offenen Flammen in Berührung kommt .
- Betreiben Sie das Gerät niemals im Leerzustand. Das Gerät kann irreparabel beschädigt werden.
- **Bei Beschädigung des Netzkabels ist dieses durch den Hersteller, einen Kundendienstmitarbeiter oder eine in ähnlicher Weise qualifizierte Person auszutauschen, um eine Gefährdung zu vermeiden.**

Vorbereitungen

Auspacken

- Entnehmen Sie alle Teile des Gerätes und die Bedienungsanleitung aus dem Karton.
- Entfernen Sie sämtliches Verpackungsmaterial.
- Reinigen Sie das Gerät wie im Kapitel "Reinigung und Pflege" beschrieben.

Bedienen



GEFAHR-ELEKTRISCHER SCHLAG!

- Bringen Sie niemals den elektrischen Sockel(7) in die Nähe von Wasser Lebensgefahr durch elektrischen Schlag!



WARNUNG - VERLETZUNGSGEFAHR!

- Aus Sicherheitsgründen sollten Sie den Deckel(1) nicht öffnen, während das Gerät in Betrieb ist. Es besteht die Gefahr von Verbrühungen.
- Verwenden Sie immer frische Milch. Verzehren Sie keine Milch, die schon länger in der Kanne gestanden hat.

HINWEIS

- Wenn Sie während des Zubereitung Vorgangs die Kanne vom Sockel(7) heben, stoppt das Gerät. Sie müssen den Zubereitungsvorgang durch drücken der An / aus Schalter.

Milch erhitzen

- 1) Setzen Sie den Quirl zum gleichmäßigen Erhitzen(9) auf die Antriebswelle im Inneren der Kanne.
- 2) Nehmen Sie die Kanne vom Sockel(7), und füllen Sie die Milch ein. Füllen Sie dabei mindestens soviel Milch ein, dass die MIN.-Markierung im Inneren der Kanne erreicht wird. Füllen Sie jedoch niemals mehr Milch ein, als bis zur oberen MAX.-Markierung(⇐⇒). Ansonsten läuft das Gerät über.
- 3) Stellen Sie die Kanne auf den Sockel(7).
- 4) Setzen Sie den Deckel(1) auf.
- 5) Drücken Sie die "An / aus Schalter ". Die rote und blaue Kontroll-Leuchten Leuchten. Der Quirl zum gleichmäßigen Erhitzen(9) beginnt sich zu drehen. Die Milch wird dadurch gleichmäßig erhitzt.
- 6) Das Gerät schaltet sich aus und die integrierte Kontrollleuchte erlischt, sobald die Milch auf ca. 60 - 65 °C erhitzt ist.

HINWEIS

- Wenn Sie den Zubereitung Vorgang vorzeitig stoppen wollen, drücken Sie die "An / aus Schalter". Wenn Sie die Taste "An / aus" noch einmal drücken, läuft der Zubereitungsvorgang weiter.

- 7) Nehmen Sie den Deckel(1) ab und füllen Sie die heiße Milch in das gewünschte Gefäß.

Warten Sie ca. 2 Minuten ab, bevor Sie eine weitere Portion Milch erhitzen.

Tipps für den Milchschaum

- Schäumen Sie nur Kuhmilch mit diesem Gerät auf. Andere Milchsorten lassen sich nur mit Einschränkungen aufschäumen oder können das Gerät zum Überlaufen bringen.
- Entrahmte oder Magermilch brennt nicht so leicht an wie Vollmilch, bei zu geringem Fettgehalt besteht allerdings das Risiko, dass sich die Milch nicht gut aufschäumen lässt. Benutzen Sie daher möglichst

eine Milch mit 3,5% oder 1,5% Fettanteil.

- Gut gekühlte Milch lässt sich besser aufschäumen als weniger kalte.
- Schäumen Sie die Milch kein zweites Mal auf, da sie sonst anbrennt.
- Lassen Sie aufgeschäumte Milch ca. 30 Sekunden lang stehen, bevor Sie den Schaum auf den Cappuccino, Espresso, etc. geben. So platzen größere Blasen und noch flüssige Milch sinkt nach unten. Sie können dann den feinen Schaum verwenden.

Heißen Milchschaum herstellen

- 1) Setzen Sie den Quirl zum Aufschäumen(8) auf die Antriebswelle im Inneren der Kanne.
- 2) Nehmen Sie die Kanne vom Sockel(7) und füllen Sie die Milch ein. Füllen Sie dabei mindestens soviel Milch ein, dass die MIN.-Markierung im Inneren der Kanne erreicht wird. Füllen Sie jedoch niemals mehr Milch ein, als bis zur unteren MAX.-Markierung(☉). Ansonsten läuft das Gerät über. Beim Aufschäumen vervielfacht sich das Volumen der Milch!
- 3) Stellen Sie die Kanne auf den Sockel(7)
- 4) Setzen Sie den Deckel(1) auf.
- 5) Drücken Sie die "An / aus Schalter". Die rote und blaue Kontroll-Leuchten Leuchten. Der Quirl zum Aufschäumen(8) beginnt sich zu drehen, die Milch wird aufgeschäumt und erhitzt.
- 6) Das Gerät schaltet sich aus und die integrierte Kontrollleuchte erlischt, sobald die Milch aufgeschäumt ist.

HINWEIS

- Wenn Sie den Zubereitung Vorgang vorzeitig stoppen wollen, drücken Sie die "An / aus Schalter". Wenn Sie die Taste "An / aus" noch einmal drücken, läuft der Zubereitungsvorgang weiter.
- 7) Warten Sie ca. 30 Sekunden. In dieser Zeit setzt sich die noch flüssige Milch unten ab.
 - 8) Nehmen Sie den Deckel(1) ab und füllen Sie den Milchschaum in das gewünschte Gefäß, zum Beispiel um einen Cappuccino zu machen.

Warten Sie ca. 2 Minuten ab, bevor Sie eine weitere Portion Milch aufschäumen.

Kalten Milchschaum herstellen

- 1) Setzen Sie den Quirl zum Aufschäumen(8) auf die Antriebswelle im Inneren der Kanne.
- 2) Nehmen Sie die Kanne vom Sockel(7) und füllen Sie die Milch ein. Füllen Sie dabei mindestens soviel Milch ein, dass die MIN.-Markierung im Inneren der Kanne erreicht wird. Füllen Sie jedoch niemals mehr Milch ein, als bis zur unteren MAX.-Markierung(☉). Ansonsten läuft das Gerät über. Beim Aufschäumen vervielfacht sich das Volumen der Milch!
- 3) Stellen Sie die Kanne auf den Sockel(7)
- 4) Setzen Sie den Deckel(1) auf.
- 5) Die Taste "On/Off" ca. 2 Sekunden. Die integrierte Kontrollleuchte leuchtet blau. Der Quirl zum Aufschäumen(8) beginnt sich zu drehen, die Milch wird aufgeschäumt.
- 6) Das Gerät schaltet sich aus und die integrierte Kontrollleuchte erlischt, sobald die Milch aufgeschäumt ist.

HINWEIS

- Wenn Sie den Zubereitung Vorgang vorzeitig stoppen wollen, drücken Sie die "An / aus Schalter". Wenn Sie die Taste "An / aus" noch einmal drücken, läuft der Zubereitungsvorgang weiter.

- 7) Warten Sie ca. 30 Sekunden. In dieser Zeit setzt sich die noch flüssige Milch unten ab.
- 8) Nehmen Sie den Deckel(1) ab und füllen Sie den Milchschaum in das gewünschte Gefäß, zum Beispiel um einen Cappuccino zu machen.

Milchschaum verwenden

Sie können den Milchschaum für verschiedene Getränke Variationen verwenden:

Cappuccino nach italienischer Art

- Geben Sie einen Espresso (ca. 25-30 ml) in eine etwa 120-180 ml fassende Tasse.
- Gießen Sie dann Milchschaum hinzu, bis die Tasse bis zum Rand gefüllt ist.

Marocchino

- Schmelzen Sie ca. einen Teelöffel Vollmilchschokolade.
- Verteilen Sie die geschmolzene Schokolade on der Innenwand eines Glases und gießen Sie einen Espresso hinein.
- Geben Sie ca. 3-4 Teelöffel Milchschaum hinzu und bestäuben Sie diesen mit Kakaopulver.

Wiener Melange

- Geben Sie ca. 125 ml schwarzen, starken Kaffee in eine Mokka-Tasse.
- Schäumen Sie 110 ml Milch auf und geben Sie soviel Milchschaum hinzu, so dass die Tasse bis kurz unter den Rand gefüllt ist.
- Je nach persönlichem Geschmack können Sie noch etwas Zucker hinzugeben.

Reinigung und Pflege



GEFAHR-ELEKTRISCHER SCHLAG!

- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Netzsteckdose! Ansonsten besteht Gefahr eines elektrischen Schlages!
- Öffnen Sie niemals irgendwelche Gehäuseteile. Es befinden sich keinerlei Bedienelemente darin. Bei geöffnetem Gehäuse kann Lebensgefahr bestehen durch elektrischen Schlag.



Tauchen Sie das Gerät niemals in Wasser oder andere Flüssigkeiten! Hier kann Lebensgefahr durch elektrischen Schlag entstehen, wenn im Betrieb Flüssigkeitsreste auf spannungsführende Teile gelangen .



WARNUNG-VERLETZUNGSGEFAHR!

Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung abkühlen. Verbrennungsgefahr!

ACHTUNG-SACHSCHÄDEN!



Reinigen Sie das Gerät oder Teile davon nicht in der Spülmaschine! Ansonsten wird das Gerät irreparabel beschädigt.

- Benutzen Sie keine scheuernden oder ätzenden Reinigungsmittel. Diese können die Oberfläche angreifen und das Gerät irreparabel beschädigen.

HINWEIS

- Reinigen Sie das Gerät am Besten direkt noch dem Abkühlen, so dass Milchreste nicht antrocknen können.

Für die erste, grobe Reinigung geben Sie Wasser mit etwas Spülmittel in die Kanne (Der Schneebesen ist noch vorhanden).

Beachten Sie dabei die MIN. und MAX.(☉)-Markierungen.

Starten Sie das Gerät, so dass der Quirl durch das Wasser pflügt.

Spülen Sie das Gerät danach mit viel klarem Wasser aus.

Für eine gründliche Reinigung gehen Sie wie folgt vor:

- Nehmen Sie zum Reinigen den Quirl aus dem Gerät und reinigen Sie das Innere des Gerätes mit warmem Wasser. Geben Sie ein wenig Spülmittel hinzu. Wischen Sie das Innere mit einem weichen Tuch oder Schwamm ab. Achten Sie dabei besonders auf den Bereich um die Antriebswelle. Spülen Sie das Gerät sorgfältig mit klarem Wasser aus.
- Ziehen Sie den Dichtungsring vom Deckel ab und reinigen Sie beide Teile in mildem Spülwasser. Entfernen Sie Spülmittelreste mit klarem Wasser und trocknen Sie beides gut ab. Schieben Sie den Dichtungsring wieder auf den Deckel.
- Reinigen Sie die Quirle in mildem Spülwasser und spülen Sie alles mit klarem Wasser ab.
- Reinigen Sie alle Außenflächen, den Sockel(7) und das Netzkabel mit einem leicht angefeuchteten Spültuch. Trocknen Sie das Gerät auf jeden Fall gut ab, bevor Sie es erneut verwenden.
Bei hartnäckigeren Verschmutzungen geben Sie ein mildes Spülmittel auf das Tuch. Achten Sie darauf, dass sich keine Spülmittelreste am und im Gerät befinden, bevor Sie es wieder in Betrieb nehmen.

Aufbewahren

- Lassen Sie das Gerät erst vollständig auskühlen, bevor Sie es wegstellen.
- Lagern Sie das Gerät an einem trockenen Ort.

Fehlerbehebung

Störung	Ursache	Abhilfe
Das Gerät funktioniert nicht.	Der Netzstecker steckt nicht in der Netzsteckdose.	Verbinden Sie den Netzstecker mit dem Stromnetz.
	Das Gerät ist nicht eingeschaltet.	Schalten Sie das Gerät ein.
	Das Gerät ist defekt.	Wenden Sie sich an den Kundendienst.
	Das Gerät ist noch zu heiß.	Lassen Sie das Gerät abkühlen.
Die Milch wird nicht aufgeschäumt.	Der falsche Quirl(9) ist im Gerät installiert.	Setzen Sie den Quirl zum Aufschäumen(8) ein.

Technische Daten

Spannungsversorgung : 220-240V~50/60Hz

Nennleistung: 500W



Gerät entsorgen



Dieses Symbol auf dem Produkt zeigt an, dass Ihr Elektro- oder Elektronik-Altgerät von Haushaltsab-fällen getrennt entsorgt werden muss.

Die WEEE-Richtlinie (von engl.: Waste of Electrical and Electronic Equipment; deutsch: Elektro- und Elektronikgeräte- Abfall) (2012/19/EU) wurde etabliert, um Produkte unter Verwendung der bestmöglichen Recyclingtechniken wiederzuverwerten, um die Auswirkungen auf die Umwelt zu minimieren, gefährliche Substanzen zu behandeln und weitere Deponien zu vermeiden. Wenden Sie sich für weitere Informationen über die korrekte Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräte-Abfall bitte an Ihre örtlichen Behörden.

Introduction

Congratulations on the purchase of your new appliance.

These operating instructions are a part of this product. Before using the product, familiarise yourself with all of these operating and safety instructions. Use the product only as described and only for the specified areas of application. In addition, pass these documents on, together with the product, to any future owner.

Intended use

This appliance is intended solely for the heating of milk and its processing to milk froth for family domestic use. It is not intended for use with any other liquids or for commercial applications.

This appliance is intended exclusively for use in domestic households. Do not use the appliance commercially!

Safety instructions

- Ensure that the plinth with the electrical connections NEVER comes into contact with water! Allow the plinth to dry completely should it ever get wet accidentally .
- Use the appliance only with the supplied plinth .
- Ensure that during operation the power cable will never get wet or damp.
- Before use check the appliance for visible external damage. Do not put into operation an appliance that is damaged or has been dropped.
- Before you change accessories, disconnect the appliance from the mains power socket .. This prevents an unintentional starting of the appliance .
- The appliance becomes hot during operation. Therefore, only grasp it by the handle .
- Ensure that the appliance is stable and vertical before switching it on.
- Otherwise, the appliance may tip over and spill the hot milk out .
- Do not touch the rotating parts during operation!

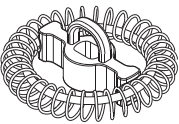
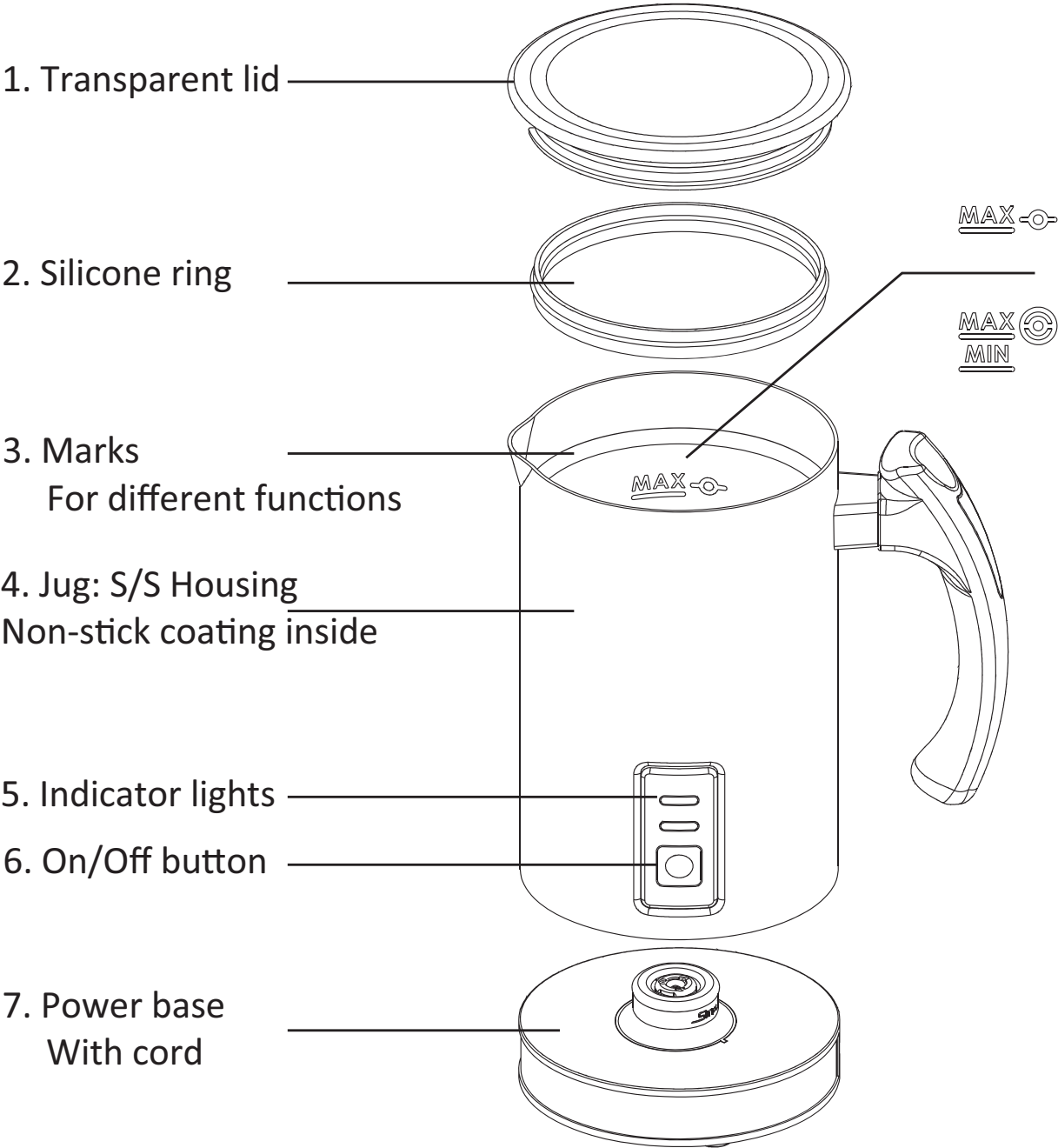
- **This appliance can be used by children aged from 8 years and above and persons with reduced physical, sensory or mental capabilities or lack of experience and knowledge if they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance in a safe way and understand the hazards involved.**
- **Children shall not play with the appliance.**
- **Cleaning and user maintenance shall not be made by children unless they are older than 8 years and supervised.**
- **Keep the appliance and its cord out of reach of children less than 8 years.**
- Do not use an external time switch or separate remote control system to operate the appliance .
- Never leave the appliance unattended during operation .
- Ensure that the appliance, the power cable or the plug do not come into contact with sources of heat, such as hot plates or open flames .
- NEVER operate the appliance when it is empty. The appliance could be irreparably damaged!
- **If the supply cord is damaged, it must be replaced by the manufacturer, its service agent or similarly qualified persons in order to avoid a hazard.**
- The appliance is for indoor use only.

Items supplied

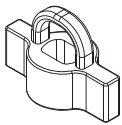
The appliance is delivered with the following components as standard:

- Milk Frother [Carafe]
- Plinth
- 2 Whisks (1 x frothing whisk, 1 x whisk for uniform heating)
- Operating instructions

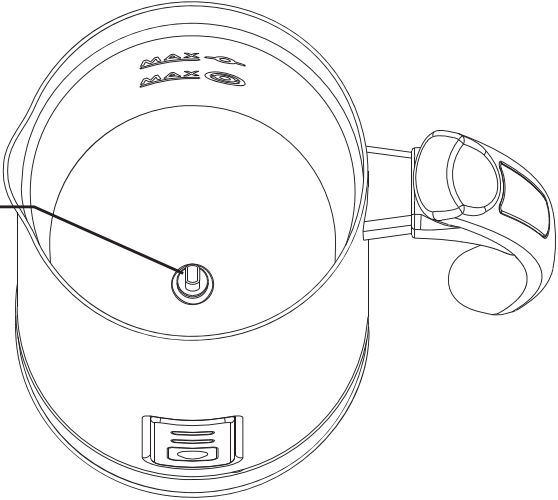
Description of the appliance



8. Whisk
For frothing milk



9. Whisk
For heating milk



Preparation

Unpacking

- Remove all parts of the appliance and these operating instructions from the carton.
- Remove all packing material.
- Clean the appliance as described in the section "Cleaning and Care".

Operation



DANGER-RISK OF ELECTRICAL SHOCK!

- NEVER place the electrical power base with cord(7) in the vicinity of water - potentially fatal from electric shock!



WARNING - RISK OF PHYSICAL INJURY!

- For safety reasons you should not open the lid(1) while the appliance is in operation. There is a risk of being scolded.
- Always use fresh milk. Do not consume milk that has been standing in the carafe for some time.

NOTICE

- If you lift the carafe off the power base with cord(7) during the preparation process, the appliance will stop. You must restart the preparation process by pressing the On/Off button

Heating milk

- 1) Fit the whisk for uniform heating(9) onto the drive shaft inside the carafe.
- 2) Take the carafe from the power base with cord(7) and pour the milk in. Thereby, fill it with as much milk as is needed so that at least the minimum mark inside the carafe is reached. However, never fill it with milk beyond the upper MAX.-marking(☉). If you do, the appliance may overflow.
- 3) Place the carafe on the power base with cord(7).
- 4) Put the lid(1) on.
- 5) Press the "On/Off " button. The red and blue control lamps light up. The whisk for uniform heating(9) starts to turn. This heats the milk evenly.
- 6) The appliance switches itself off and the integrated control lamp goes out as soon as the milk reaches a temperature of 60 - 65°C.


NOTICE

- If you want to stop the preparation process before completion, press the "On/Off" button. If you press the "On/Off" button again, the preparation process will resume.
- 7) Take the lid off(1) and pour the hot milk into the desired container. Wait about 2 minutes before you heat up another portion of milk.

Tips for the milk froth

- Froth only cow's milk with this appliance. Other types of milk can be frothed only subject to limitations, or can cause the appliance to overflow.
- Low fat or skimmed milk does not burn on as easily as whole milk, however, a too low fat content contributes to the risk that the milk will not be well frothed. Therefore, when possible use a milk with 3.5% or 1.5% fat content.
- Well-cooled milk can be better frothed than less cold.
- Do not froth the milk a second time, otherwise it may burn on.
- Leave frothed milk to stand for about 30 seconds before you put the foam onto cappuccino, espresso, etc. Then the larger bubbles burst and the more liquid milk sinks to the bottom. You can then use the fine foam.

Making hot frothy milk


- 1) Fit the frothing whisk(8) onto the drive shaft on the inside.
- 2) Take the carafe from the power base with cord(7) and pour the milk in. Thereby, fill it with as much milk as is needed so that at least the minimum mark inside the carafe is reached. However, never fill it with milk beyond the upper MAX.-marking(). If you do, the appliance may overflow. When frothing, the milk volume multiplies itself manyfold!
- 3) Place the carafe on the power base with cord(7).
- 4) Put the lid(1) on.
- 5) Press the "On/Off" button. The red and blue control lamps light up. The frothing whisk(8) starts to turn, the milk is frothed and heated.
- 6) The appliance switches itself off and the integrated control lamp goes out as soon as the milk is frothed.

NOTICE

- If you want to stop the preparation process before completion, press the "On/Off" button. If you press the "On/Off" button again, the preparation process will resume.

- 7) Wait about 30 seconds. In this time the still liquid milk flows to the bottom.
 - 8) Remove the lid(1) and pour the milk froth into the desired container, for example, to make a cappuccino.
- Wait about 2 minutes before you heat up another portion of milk.

Making cold frothy milk

- 1) Fit the frothing whisk(8) onto the drive shaft inside the carafe.
- 2) Remove the carafe from the power base with cord(7) and fill it with milk. Fill the carafe with milk to at least the MIN. mark inside. However, never fill it with milk beyond the upper MAX. marking(). Otherwise the appliance may overflow. When frothed, the volume of the milk increases significantly!
- 3) Place the carafe on the power base with cord(7).
- 4) Put the lid on(1).
- 5) Press the "On/Off" button about 2 seconds. The integrated control lamp lights up blue. The frothing whisk(8) starts to turn, the milk is frothed.

6) The appliance switches itself off and the integrated control lamp goes out as soon as the milk is frothed.

NOTE

- If you want to stop the preparation process before completion, press the "On/Off" button. If you press the "On/Off" button again, the preparation process will resume.

7) Wait about 30 seconds. During this time the still liquid milk flows to the bottom.

8) Remove the lid(1) and pour the milk froth into the desired container, for example, to make a cappuccino.

Using milk froth

You can use the milk froth for various drink variations:

Italian-style cappuccino

- Pour an espresso (about 25 - 30 ml) into one approx. 120-180 ml cup.
- Then pour milk froth onto it until the cup is filled to the brim.

Marocchino

- Melt about a teaspoon of milk chocolate.
- Spread the melted chocolate onto the inside wall of a glass and pour on espresso in.

Add 3-4 teaspoons of frothed milk and then sprinkle it with cocoa powder.

Vienna Melange

- Pour about 1 25 ml of strong block coffee into a mocha coffee cup.
- Froth up about 110 ml of milk and add as much milk froth as is needed to fill the cup to just below the rim.
- Depending on personal taste, you can add a little sugar.

Cleaning and Care



DANGER-RISK OF ELECTRICAL SHOCK!

- Before cleaning it, disconnect the plug from the mains power socket. Otherwise there is the risk of receiving an electric shock!
- NEVER open any housing parts. There are no user-serviceable elements inside. When the housing is open, there is the risk of receiving a potentially fatal electrical shock.



NEVER immerse the appliance in water or other liquids! This would bring about the risk of a potentially fatal electric shock upon the next use of the appliance should moisture be present in the voltage conducting elements.



WARNING - RISK OF PHYSICAL INJURY!

Let the appliance cool down before cleaning it. Risk of burns!


WARNING - PROPERTY DAMAGE!



Do not clean the appliance or parts of it in the dishwasher! If you do so, the appliance will be damaged beyond repair.

- Do not use abrasive or caustic cleaning agents. These can attack the surface and damage it beyond repair.

NOTICE

- Ideally, clean the appliance directly after cooling, so that milk residues can not dry onto it. For the first coarse cleaning put some water and a little mild detergent into the carafe (the whisk is still fitted). Thereby, pay heed to the MIN. and MAX.-markings (). Start the appliance so that the whisk ploughs through the water. Afterwards, rinse the appliance out with copious clean water.

For a thorough cleaning, proceed as follows:

- Remove the whisk from the appliance to clean it and clean the inside of the appliance with warm water. Add a little detergent. Wipe the interior with a soft cloth or sponge. Pay special attention to the area around the drive shaft. Afterwards, rinse the appliance out with copious clean water.
- Pull the sealing ring from the lid and clean both ports in mild soapy water. Rinse of detergent residues with clean water and dry both

parts well. Push the sealing ring back onto the lid.

- Clean the whisks in mild soapy water and then rinse them well with clean water.
- Clean all exterior surfaces, the power base with cord(7) with a damp cloth. In all cases, dry the appliance well before using it again. For stubborn soiling use a mild detergent on the doth. Ensure that there are no detergent residues located on and in the appliance before taking it back into service.

Storage

- Let the appliance cool down completely before putting it into storage.
- Store the appliance at a dry location.

Troubleshooting

Malfunction	Cause	Remedy
The appliance does not work.	The plug is not connected into the mains power socket.	Connect the plug into a mains power socket.
	The appliance is not switched on.	Switch the appliance on.
	The appliance is defective.	Contact Customer Services
	The appliance is still too hot.	Let the appliance cool down.
The milk is not being frothed	The false whisk(9) is fitted in the appliance.	Fit the whisk for heating and frothing(8).

Technical data

Voltage supply Nominal: 220-240V~50/60Hz

Power rating: 500W



Disposal of the appliance



The symbol above and on the product means that the product is classed as Electrical or Electronic equipment and should not be disposed with other household or commercial waste at the end of its useful life.

The Waste of Electrical and Electronic Equipment (WEEE) Directive (2012/19/EU) has been put in place to recycle products using best available recovery and recycling techniques to minimise the impact on the environment, treat any hazardous substances and avoid the increasing landfill. Contact local authorities for information on the correct disposal of Electrical or Electronic equipment.