

Warranty

The manufacturer provides a warranty in accordance with the legislation of the customer's country of residence for a minimum period of 12 months, starting from the date on which the device is sold to the end user.

The warranty covers only defects in material or workmanship, which does not apply in cases of:

- Normal wear and tear- Improper use, e.g. overloading the unit, use of unauthorized accessories.
- Use of force, damage due to external influences
- Damage due to non-observance of the user manual, e.g. connection to an unsuitable power supply or non-observance of the installation instructions
- Partially or completely dismantled devices

Conformity

This product complies with the applicable CE directives. The full declaration of conformity can be requested via the contact form on our website or the KLAMER customer service through the email addresses mentioned in this manual.

Notes on disposal

If the image below (crossed-out wheeled garbage can) is on the product, European Directive 2002/96/EC applies. These products must not be disposed of with normal household waste. Inform yourself about the local regulations for separate collection of electrical and electronic equipment. Follow the local regulations and do not dispose of old devices with household waste. Disposing of old equipment in accordance with the regulations will protect the environment and the health of your fellow human beings from possible negative consequences. Material recycling helps to reduce the consumption of raw materials.

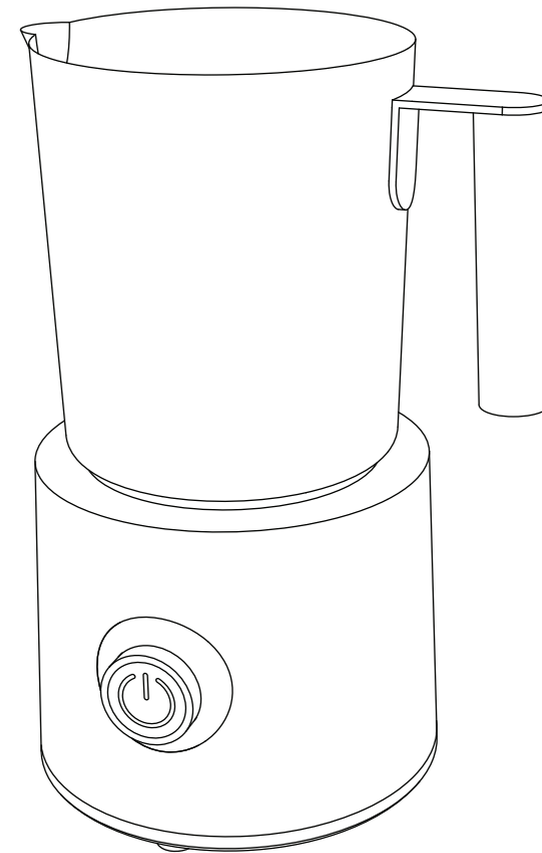


MILCHAUFSCÄUMER BEDIENUNGSANLEITUNG

Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig, bevor Sie das Gerät verwenden und bewahren Sie sie auf

KLAMER

Milchaufschäumer 500



Hilfe und Tipps auf
milkfoam.klamer-kitchen.com
oder QR-Code Scannen

KLAMER

Technische Daten

Modell	KLAMER Milchaufschäumer 500
Netzspannung	220-240 V / 50-60 Hz
Leistung	500 W
Artikelnr.	22220

Hinweis

Bitte wenden Sie sich bei Fragen oder Unklarheiten an das KLAMER Customer-Support Team unter hello@klamer-kitchen.com. Wir helfen Ihnen gerne!

Über dieses Gerät

Vielen Dank für den Kauf des KLAMER Milchaufschäumers.

Bitte lesen Sie dieses Handbuch zu Ihrer eigenen Sicherheit sorgfältig durch, BEVOR Sie den Milchaufschäumer benutzen.

Die Verwendung dieses Milchaufschäumers hat viele Vorteile und eignet sich zum:

- Zubereiten von kaltem oder warmem Milchschaum
- Erwärmen von Milch und Kakaogetränken
- Herstellen von Milchmixgetränken

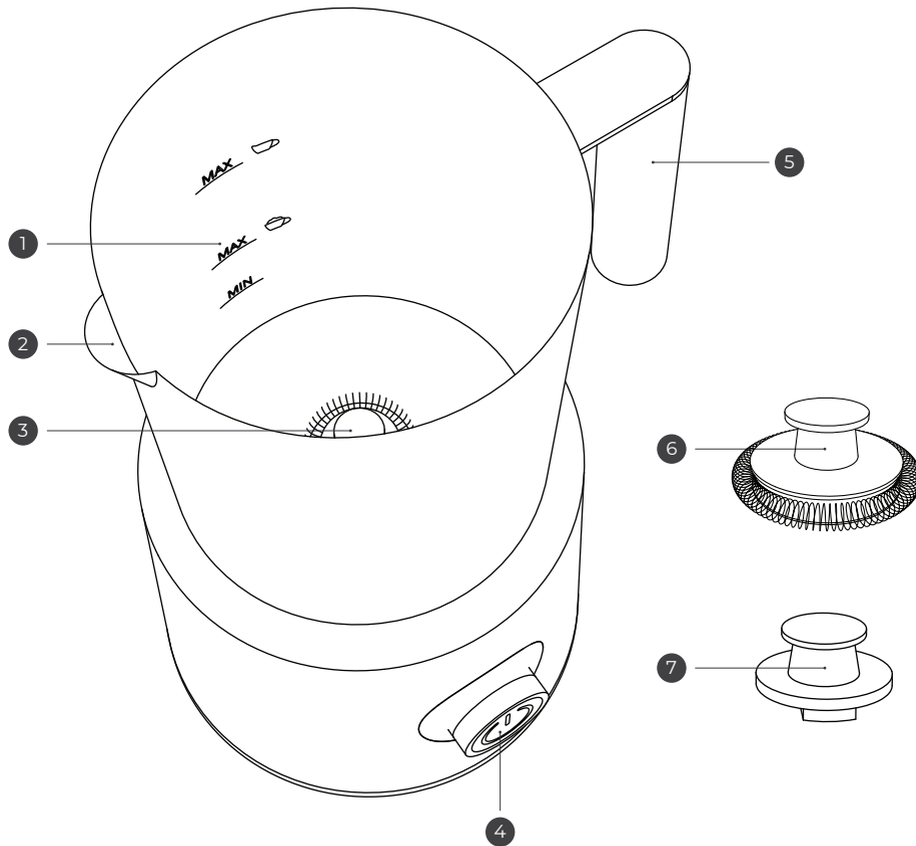
Wichtige Sicherheitsvorkehrungen

Achtung

1. Dieses Gerät ist nicht zur Verwendung durch Personen (einschließlich Kinder unter 8 Jahren) mit eingeschränkten physischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Kenntnissen bestimmt, es sei denn, sie stehen unter Aufsicht.
2. Prüfen Sie, ob die auf dem Gerät angegebene Spannung mit der örtlichen Netzspannung übereinstimmt, bevor Sie das Gerät anschließen.
3. Verwenden Sie das Gerät nicht, wenn der Stecker, das Netzkabel oder das Gerät selbst beschädigt ist. Vergewissern Sie sich immer, dass der Stecker richtig in eine Steckdose eingesteckt ist.
4. Lassen Sie das Kabel nicht über die Tischkante hängen und halten Sie es von heißen Oberflächen fern.

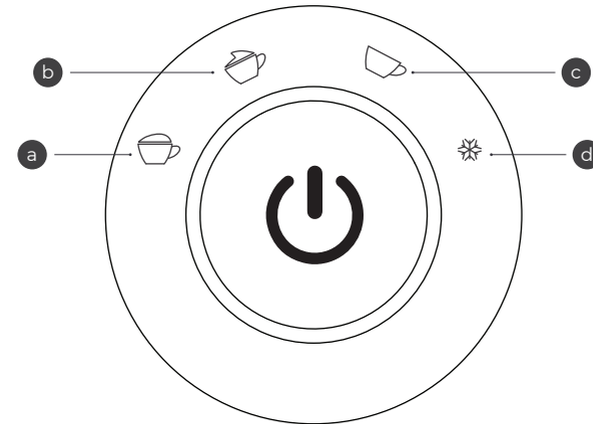
5. Zum Schutz vor Stromschlägen dürfen Kabel, Stecker oder Geräte nicht in Wasser oder andere Flüssigkeiten getaucht werden. Bedienen Sie das Bedienfeld nicht mit nassen Händen. Schließen Sie dieses Gerät niemals an eine externe Zeitschaltuhr oder ein separates Fernbedienungssystem an, um Gefahr zu vermeiden.
 6. Dieses Gerät ist ausschließlich für die Herstellung von warmem oder kaltem Milchschaum und Milch-Mixgetränken geeignet im Haushalt bestimmt. Benutzen Sie es nicht im Freien. Nehmen Sie niemals selbstständig Modifikationen am Gerät vor.
 7. Setzen Sie das Gerät keinen extremen Bedingungen aus. Zu vermeiden sind: Hohe Luftfeuchtigkeit, Nässe, extreme Temperaturen, direkte Sonneneinstrahlung.
 8. Das Gehäuse darf nicht in Wasser getaucht oder unter fließendes Wasser gehalten werden, da dies zu einem Stromschlag führen kann.
 9. Berühren Sie während des Betriebs nicht das Gehäuse, da die Oberfläche des Geräts sehr heiß werden. Berühren Sie **auf keinen Fall** die Heizplatte. Fassen Sie den Milchbehälter immer nur am Henkel an.
 10. Achten Sie darauf, dass das Gerät im Betrieb nicht mit einem anderen Gegenstand in Berührung kommt, da die Oberfläche beim Betrieb heiß wird. Stellen Sie das Gerät nicht auf Flächen ab, die heiß werden können.
 11. Verwenden Sie den Milchbehälter nicht in der Mikrowelle. Verwenden Sie ausschließlich den mitgelieferten Milchbehälter für den Betrieb.
 12. Es besteht Erstickungsgefahr durch Verschlucken oder Einatmen von Kleinteilen oder Folien. Halten Sie Verpackungsfolie und die Kleinteile im Gerät von Kindern fern.
 13. Verwenden Sie immer den Deckel, wenn Sie Milchschaum herstellen.
- VORSICHT: Das Gerät ist während und nach dem Betrieb sehr heiß.

Produktdiagramm



- | | |
|--------------------------|---------------------|
| ① MIN / MAX Markierungen | ⑤ Henkel |
| ② Ausgießöffnung | ⑥ Aufschäum-Aufsatz |
| ③ Aufsatz-Dorn & Aufsatz | ⑦ Mix-Aufsatz |
| ④ An / Aus Knopf | |

Programmauswahl



- | | |
|-----------------------------|----------------------|
| Ⓐ Fester Schaum | Ⓒ Weicher Schaum |
| Ⓑ Erhitzen ohne Aufschäumen | Ⓓ Kaltes Aufschäumen |

Vor der ersten Benutzung

- Entfernen Sie alle Verpackungen und ggf. Aufkleber oder Etiketten, welche sich an der äußeren Seite des Geräts befinden.
- Reinigen Sie das Gerät, um u.a. Verpackungsrückstände zu entfernen. Wischen Sie es hierzu mit einem leicht feuchten Stofftuch ab und wischen Sie ggf. den Milchbehälter aus.
- Setzen Sie den Milchbehälter auf die Heizplatte.

Die Funktionen des Milchaufschäumers

Der Milchaufschäumer kann für folgende Arten der Zubereitung genutzt werden:

- Aufschäumen und Erhitzen von Milch
- Erhitzen von Milch (ohne Aufschäumen)
- Aufschäumen von Milch (ohne Erhitzen)
- Milchmixgetränke herstellen

Die Symbole oberhalb des Drehreglers haben dabei folgende Bedeutung:

Symbol	Position	Bedeutung
	a	Warmer, fester Milchschaum Die Milch wird erhitzt und aufgeschäumt, bis fester Milchschaum entsteht.
	b	Warmer, weicher Milchschaum Die Milch wird erhitzt und aufgeschäumt, bis weicher, cremiger Milchschaum entsteht.
	c	Milch erhitzen ohne Aufschäumen Die Milch wird erhitzt, aber nicht aufgeschäumt.
	d	Milch aufschäumen ohne Aufwärmen Die Milch bzw. der Inhalt wird aufgeschäumt, ohne dabei erhitzt zu werden.

Die Füllhöhe des Milchbehälters

Für den Milchbehälter gelten verschiedene Vorgaben in Hinblick auf das Minimum bzw. Maximum der Füllhöhe der Flüssigkeit im Behälter. Hierbei ist entscheidend, welcher Aufsatz verwendet wird. Für beide Aufsätze gilt die gleiche Mindest-Füllhöhe (gekennzeichnet durch **MIN**), aber eine unterschiedliche Maximalfüllhöhe.

Symbol im Milchbehälter	Bedeutung für die Füllhöhe
	Mix-Aufsatz. Wird der Mix-Aufsatz genutzt, dann sollte die Flüssigkeit nicht höher als bis zur MAX Markierung neben dem links stehenden Symbol eingefüllt werden (entspricht maximal 500ml).
	Aufschäum-Aufsatz. Wird der Aufschäum-Aufsatz genutzt, dann sollte die Milch nicht höher als bis zur MAX Markierung neben dem links stehenden Symbol eingefüllt werden (entspricht maximal 250ml).

Die Benutzung des Milchaufschäumers

Aufschäumen und Erhitzen von Milch

1. Setzen Sie den Aufschäumaufsatz auf den Dorn im Milchbehälter.
2. Befüllen Sie den Milchbehälter mit mindestens 100ml Milch (Markierung **MIN**), höchstens jedoch mit 250ml Milch (Markierung **MAX**).
3. Setzen Sie den Deckel auf den Milchbehälter.
4. Drehen Sie den Drehregler nach Wahl auf die Position für das Erhitzen und Aufschäumen von festem Milchschaum (Symbol ) oder weichem Milchschaum (Symbol ). Das entsprechende Symbol leuchtet auf. Drücken Sie nun auf den An / Aus Knopf auf dem Drehregler, um die Milch zu erwärmen und aufzuschäumen.

Erhitzen von Milch und Zubereiten von Milchmixgetränken

1. Beim Erwärmen von Milch ohne Aufschäumen setzen Sie den Mix-Aufsatz auf den Dorn im Milchbehälter.
2. Befüllen Sie den Milchbehälter mit mindestens 100ml Milch (Markierung **MIN**), höchstens jedoch mit 500ml (Markierung **MAX**).
3. Setzen Sie den Deckel auf den Milchbehälter.
4. Drehen Sie den Drehregler auf die Position für das Erhitzen ohne Aufschäumen (Symbol ) , um die Milch zu erwärmen, und drücken Sie den An / Aus Knopf.

Aufschäumen von kalter Milch

1. Beim Aufschäumen von Milch ohne Erwärmen setzen Sie den Aufschäum-Aufsatz auf den Dorn im Milchbehälter.
2. Befüllen Sie den Milchbehälter mit mindestens 100ml Milch (Markierung **MIN**), höchstens jedoch mit 250ml (Markierung **MAX**).
3. Setzen Sie den Deckel auf den Milchbehälter.
4. Drehen Sie den Drehregler auf die entsprechende Position für das Aufschäumen ohne Erhitzen (Symbol ) und drücken Sie den An / Aus Knopf.

Nach der Zubereitung

Nehmen Sie den Deckel vom Milchbehälter und gießen Sie den Schaum bzw. das Getränk ab. Möchten Sie keinen Schaum abgießen, dann lassen Sie den Deckel beim Abgießen auf dem Milchbehälter.

Wichtig

Warten Sie nach der Zubereitung mindestens 3 Minuten, bevor Sie den nächsten Durchgang beginnen. Ist die Abkühlzeit zu gering, dann schaltet das Gerät nach 5 Zubereitungsvorgängen automatisch in den Abkühlmodus und die An / Aus Taste beginnt zu blinken, bis das Gerät abgekühlt ist.

Reinigung

Bitte trennen Sie das Gerät immer von der Stromquelle, bevor Sie es reinigen oder bewegen. Sie reinigen den Milchaufschäumer wie folgt:

1. Lassen Sie den Milchbehälter vor der Reinigung abkühlen.
2. Entleeren Sie den Milchbehälter, falls sich noch Flüssigkeit darin befindet.
3. Entfernen Sie dann den Rühr- bzw. Aufschäumaufsatz, indem Sie ihn mit den Fingern abziehen.
4. Reinigen Sie den Rühr- bzw. Aufschäumaufsatz unter fließendem Wasser.
5. Spülen Sie den Milchbehälter mit warmen Wasser und Spülmittel aus. Reinigen Sie ihn je nach Verschmutzungsgrad mit einem weichen Tuch, einem Schwamm oder einer Bürste.
6. Reinigen Sie den Deckel und die Deckeldichtung mit warmen Wasser und Spülmittel. Trocknen Sie den Deckel mit einem weichen Tuch ab, um die Oberfläche nicht zu verkratzen.
7. Wischen Sie die Geräteoberfläche und die Heizplatte mit einem weichen, leicht mit Wasser angefeuchteten Tuch ab.

Wichtig

Verwenden Sie keine scheuernden Reinigungsmittel oder scharfen Gegenstände für die Reinigung des Milchbehälters und des Bedienelements, da diese die Oberflächen beschädigen können.

Hinweis

Die Aufsätze können generell in der Spülmaschine gereinigt werden. Der Milchbehälter und der Deckel können zwar auch in der Spülmaschine gereinigt werden, wir empfehlen hier jedoch die Reinigung per Hand, um die Lebensdauer zu verlängern.

Lagerung

1. Bewahren Sie das Gerät an einem trockenen, staub- und frostfreien Ort ohne direkte Sonneneinstrahlung auf.
2. Achten Sie darauf, dass das Gerät außerhalb der Reichweite von Kindern aufbewahrt wird.
3. Um Beschädigungen bei einem Transport zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen, die Originalverpackung zu nutzen.

Problembeseitigung

Problem	Mögliche Ursache	Lösung
Der Milchaufschäumer funktioniert nicht	Der Netzstecker ist nicht mit einer Steckdose verbunden	Verbinden Sie den Netzstecker mit der Stromversorgung
Der Vorgang wird abgebrochen bzw. endet, obwohl die Milch bzw. der Schaum noch nicht die erwartete Konsistenz oder Temperatur hat	Es wurde der falscher Aufsatz verwendet, wodurch kein Schaum entstehen kann	Verwenden Sie die Aufschäumspule und beginnen Sie den Vorgang erneut
Die Milch bzw. der Milchschaum läuft über	Es befindet sich zu viel Milch im Behälter	Beachten Sie die max. Füllmenge und verwenden Sie ggf. den Deckel, falls Sie dies nicht bereits tun
Das Gerät erzeugt während der Anwendung leichte Betriebsgeräusche	Durch die Antriebsart sowie die schwingenden Bewegungen des Inhaltes kann das Gerät hin und wieder leichte Betriebsgeräusche verursachen	Dies ist völlig normal und führt nicht zu einem Defekt des Gerätes. Sie müssen nichts tun.
Es wird nicht die gesamte Milch aufgeschäumt		Das ist je nach gewähltem Programm und Milchmenge völlig normal. Benutzen Sie die übrige Milch für die Zubereitung Ihres Getränkes

Hinweis

Bitte wenden Sie sich bei Fragen oder Unklarheiten an das KLAMER Customer-Support Team unter hello@klamer-kitchen.com. Wir helfen Ihnen gerne!

Garantie

Der Hersteller gewährt eine Garantie gemäß der Gesetzgebung des Wohnsitzlandes des Kunden mit einer Mindestdauer von 12 Monaten, beginnend mit dem Datum, an dem das Gerät an den Endverbraucher verkauft wird.

Die Garantie erstreckt sich nur auf Material- oder Verarbeitungsfehler, was in Fällen von Material- oder Verarbeitungsfehlern nicht gilt:

- Normale Abnutzung und Verschleiß
- Unsachgemäßer Gebrauch, z.B. Überlastung des Gerätes, Verwendung von nicht zugelassenem Zubehör
- Gewaltanwendung, Schäden durch äußere Einflüsse
- Schäden durch Nichtbeachtung des Benutzerhandbuchs, z.B. Anschluss an ein ungeeignetes Stromnetz oder Nichtbeachtung der Installationsanleitung
- Teilweise oder vollständig demontierte Geräte

Konformität

Dieses Produkt ist mit den geltenden CE-Richtlinien konform. Die vollständige Konformitätserklärung kann über das Kontaktformular auf unserer Webseite oder den KLAMER Kundendienst via den in diesem Handbuch genannten E-Mail Adressen angefordert werden.

Hinweise zur Entsorgung

Das auf Elektro- und Elektronikgeräten bzw. deren Verpackung oder Begleitdokumenten angebrachte Symbol der „durchgestrichenen Abfalltonne“ bedeutet, dass Sie gesetzlich verpflichtet sind, diese Geräte einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Die Entsorgung über den Hausmüll, wie bspw. die Restmülltonne oder die Gelbe Tonne ist untersagt. Vermeiden Sie Fehlwürfe durch die korrekte Entsorgung in speziellen Sammel- und Rückgabestellen.

Enthalten die Produkte Batterien und Akkus oder Lampen, die aus dem Altgerät zerstörungsfrei entnommen werden können, müssen diese vor der Entsorgung entnommen werden und getrennt als Batterie bzw. Lampe entsorgt werden.

Für eine ordnungsgemäße Entsorgung, können die Altgeräte für die Behandlung, Rohstoffrückgewinnung und Recycling zu den eingerichteten kommunalen Sammelstellen bzw. Wertstoffsammelhöfen, kostenlos abgegeben werden. Die ordnungsgemäße Entsorgung dieses Produkts dient dem Umweltschutz und verhindert mögliche schädliche Auswirkungen auf Mensch und Umwelt, die sich aus einer unsachgemäßen Handhabung der Geräte am Ende Ihrer Lebensdauer ergeben könnten. Genauere Informationen zur nächstgelegenen Sammelstelle bzw. Recyclinghof erhalten Sie bei Ihrer Gemeindeverwaltung oder auch auf der Website: <https://e-schrott-entsorgen.org/>.

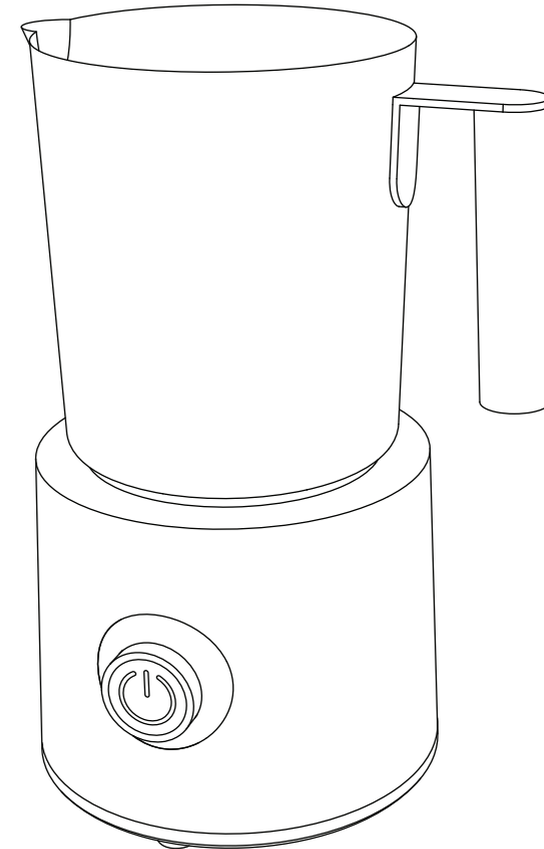
Ebenfalls können die Altgeräte bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgegeben werden. Auskünfte zur nächsten Abfallsammelstelle erhalten Sie beim Hersteller oder Händler.



MILK FROTHER USER MANUAL

Read these instructions carefully before using the device and keep them in a safe place

KLAMER
Milk Frother 500



Find help and advice at
milkfoam.klamer-kitchen.com
or scan the QR code

KLAMER

Specifications

Model	KLAMER Milk Frother 500
Rated Voltage	220-240 V / 50-60 Hz
Rated Power	500 W
Article No.	22220

Note

Please contact the KLAMER customer support team if you have any questions or problems. You can reach us via hello@klamer-kitchen.com. We're happy to help!

Features

Thank you for purchasing the KLAMER milk frother.

For your own safety, please read this manual carefully BEFORE using the device. The use of this milk frother has many advantages. It is suitable for:

- Preparing cold or warm milk froth
- Heating milk and cacao drinks
- Making milk mix drinks

Important Safeguards

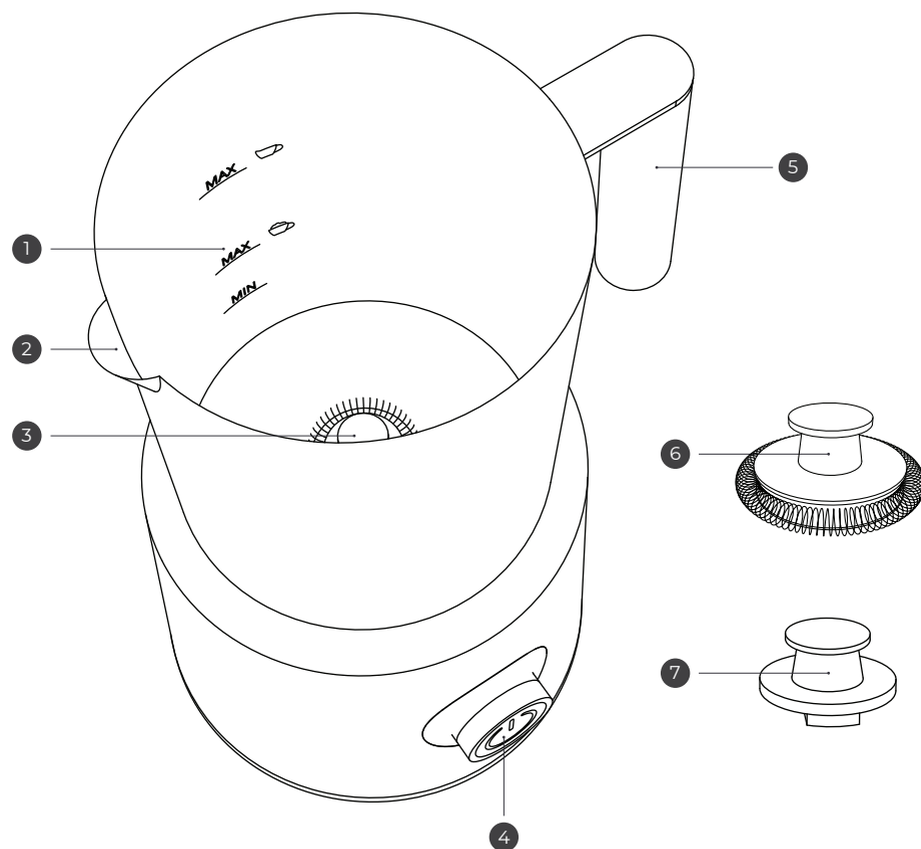
Warning

1. This appliance is not intended for use by persons (including children under 8 years of age) with reduced physical or mental capabilities, or lack of experience and knowledge, unless they have been given supervision or instruction concerning use of the appliance.
2. Check that the voltage indicated on the appliance is the same as the local mains voltage before connecting the appliance.
3. Do not use the device if the plug, the power cord or the device itself is damaged. Always make sure that the plug is properly inserted into an outlet.
4. Do not let the cord hang over the edge of the table and keep it away from hot surfaces.

5. To protect against electric shock, do not immerse the cord, plug, or equipment in water or other liquids. Do not operate the control panel with wet hands. Never connect this unit to an external timer or separate remote control system to avoid danger.
6. This appliance is intended exclusively for the production of hot or cold milk foam and milk-mixed beverages suitable in the home. Do not use it outdoors. Never make any modifications to the appliance by yourself.
7. Do not expose the appliance to extreme conditions. To be avoided are: High humidity, moisture, extreme temperatures, direct sunlight.
8. Do not immerse the housing in water or hold it under running water, as this may result in electric shock.
9. Do not touch the housing during operation, as the surface of the device will become very hot. Do not touch the heating plate under any circumstances. Always hold the milk container by the handle only.
10. Make sure that the device does not come into contact with any other object during operation, as the surface becomes hot during operation. Do not place the device on surfaces that can become hot.
11. Do not use the milk container in the microwave. Only use the milk container supplied for operation.
12. There is a risk of choking due to swallowing or inhaling small parts or foils. Keep the packaging film and small parts in the device away from children.
13. Always use the lid when making milk froth.

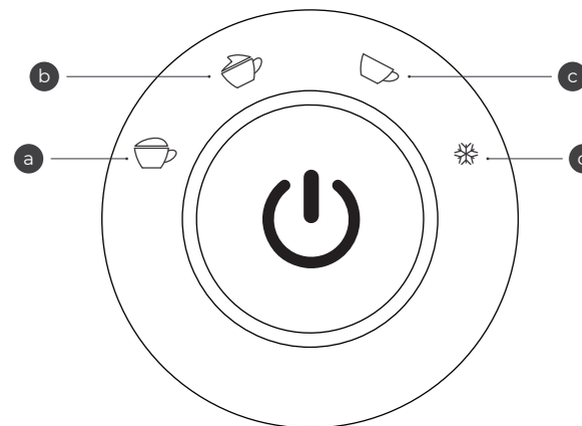
CAUTION: The device is very hot during and after operation.

Product diagram



- ① MIN / MAX markings
- ② Pouring opening
- ③ Mandrel & attachment
- ④ On / Off button
- ⑤ Handle
- ⑥ Frothing-Attachment
- ⑦ Mixing-Attachment

Program selection



- ⓐ Thick milk foam
- ⓑ Creamy milk foam
- ⓒ Heating without frothing
- ⓓ Cold frothing

Before first use

1. Remove all packaging and any stickers or labels that are on the outside of the device.
2. Clean the device to remove packaging residues, among other things. To do this, wipe it with a slightly damp cloth and, if necessary, wipe out the milk container.
3. Place the milk container on the heating plate.

Features of the milk frother

The milk frother can be used for the following types of preparation:

- Frothing and heating milk
- Heating milk (without frothing)
- Frothing milk (without heating)
- Making mixed milk drinks

The icons above the knob have the following meanings:

Symbol	Position	Meaning
	a	Warm, thick foam The milk is heated and frothed until solid milk foam is formed.
	b	Warm, creamy foam The milk is heated and frothed until soft, creamy milk foam is formed.
	c	Heating milk without foaming The milk is heated, but not foamed.
	d	Foaming milk without heating The milk or the contents are foamed without being heated.

Filling level of the milk container

There are different amounts of liquid that can be filled into the milk container with regard to the minimum or maximum filling level. The main difference is which attachment is being used. The same minimum fill level (indicated by **MIN**) applies to both attachments, but a different maximum fill level needs to be taken into account.

Symbol in the milk container	Meaning regarding filling limits
	Mixing attachment. If the mixing attachment is used, the amount of liquid should not exceed the MAX indicator next to the symbol on the left (corresponds to a maximum of 500ml of liquid).
	Frothing attachment. If the frothing attachment is used, the amount of milk should not exceed the MAX indicator next to the symbol on the left (corresponds to a maximum of 250ml of milk).

Using the milk frother

Frothing and heating milk

1. Place the frothing attachment on the mandrel in the milk container.
2. Fill the milk container with at least 100 ml of milk (MIN mark), but no more than 250 ml of milk (MAX mark).
3. Place the lid on the milk container.
4. Turn the control dial to the position for heating and frothing solid milk foam (symbol ) or soft milk foam (symbol ). The corresponding symbol lights up. Now press the On / Off button on the control dial to heat and froth the milk.

Heating milk and creating mixed milk drinks

1. When heating milk without frothing, place the mixing attachment on the mandrel in the milk container.
2. Fill the milk container with at least 100 ml of milk (MIN mark), but no more than 500 ml (MAX mark).
3. Place the lid on the milk container.
4. Turn the control dial to the position for heating without frothing (symbol ) to heat the milk and press the On/Off button.

Frothing cold milk

1. When frothing milk without heating, place the frothing attachment on the mandrel in the milk container.
2. Fill the milk container with at least 100 ml of milk (MIN mark), but no more than 250 ml (MAX mark).
3. Place the lid on the milk container.
4. Turn the control dial to the appropriate position for frothing without heating (symbol ) and press the On / Off button.

After preparation

Remove the lid from the milk container and pour off the foam or beverage. If you do not want to pour foam, leave the lid on the milk container when pouring.

Important

Wait at least 3 minutes after preparation before starting the next cycle. If the cooling time is too short, the device automatically switches to cooling mode after 5 preparation processes and the On / Off button starts flashing until the device has cooled down.

Cleaning

Please always disconnect the device from the power source before cleaning or moving it. You clean the milk frother as follows:

1. Allow the milk container to cool down before cleaning it.
2. Empty the milk container if there is still liquid in it.
3. Then remove the stirring or frothing attachment by pulling it off with your fingers.
4. Clean the stirring or frothing attachment under running water.
5. Rinse the milk container with warm water and dishwashing detergent. Depending on the degree of soiling, clean it with a soft cloth, sponge or brush.
6. Clean the lid and the lid seal with warm water and detergent. Dry the lid with a soft cloth to avoid scratching the surface.
7. Wipe the surface of the unit and the heating plate with a soft cloth slightly moistened with water.

Important

Do not use abrasive cleaners or sharp objects to clean the milk container and housing, as they may damage the surfaces.

Note

The attachments can be cleaned in the dishwasher. The milk container and lid may be cleaned in the dishwasher as well, but we recommend cleaning by hand to extend the lifetime.

Storage

1. First disconnect the power plug from the socket.
2. Store the device in a dry, dust-free and frost-free place without direct sunlight exposure.
3. Make sure that the device is stored out of the reach of children.
4. To avoid damage during transport, we recommend that you use the original packaging.

Problem solving

Problem	Possible cause	Solution
The milk frother does not work	The power plug is not connected to a power outlet	Connect the power plug to the power supply
The process is aborted even though the milk or foam does not yet have the expected consistency or temperature	The wrong attachment was used, which prevents the formation of foam	Use the frothing attachment and start the process again
The milk or the milk foam flows out of the milk container	There is too much milk in the milk container	Observe the max. filling quantity and use the lid if necessary
The device generates operating noise during use	Due to the motor as well as the oscillating movements of the contents, the device may cause slight operating noises from time to time	This is completely normal and does not lead to a defect of the device. You do not need to do anything.
Not all of the milk is frothed		This is perfectly normal depending on the program selected and the amount of milk. Use the remaining milk to prepare your beverage