



ⓓ Bedienungsanleitung

500 W Milchaufschäumer Edelstahl

Best.-Nr. 2362833

Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist dazu bestimmt, Getränke nach diesen Anweisungen zuzubereiten. Das Produkt ist für den Gebrauch im Haushalt und ähnlichen Anwendungen wie Mitarbeiterküchen, in Läden und Büros, in landwirtschaftlichen Betrieben, in Hotels, Motels, Frühstückspensionen und anderen Einrichtungen bestimmt.

Produktmerkmale

- Zubereitung von aufgeschäumter Milch und heißer Schokolade
- Schäumt kalte und warme Milch auf
- Kann gleichzeitig aufschäumen und erhitzen
- Aus rostfreien Stahl
- Hohe Qualität
- Formschönes Design
- Einfach zu reinigen
- 360°-System, das eine beliebige Verstellung des Behälters auf der Basis ermöglicht

Lieferumfang

- Milchaufschäumer
- Basis mit Netzkabel
- Deckel
- Mixeraufsatz (Rühren und Aufschäumen)
- Bedienungsanleitung

Aktuelle Bedienungsanleitungen

Laden Sie aktuelle Bedienungsanleitungen über den Link www.conrad.com/downloads herunter oder scannen Sie den abgebildeten QR-Code. Befolgen Sie die Anweisungen auf der Webseite.



Symbol-Erklärung



Das Symbol mit dem Blitz im Dreieck wird verwendet, wenn Gefahr für Ihre Gesundheit besteht, z.B. durch einen elektrischen Schlag.



Das Symbol mit dem Ausrufezeichen im Dreieck weist auf wichtige Hinweise in dieser Bedienungsanleitung hin, die unbedingt zu beachten sind.



Das Pfeil-Symbol ist zu finden, wenn Ihnen besondere Tipps und Hinweise zur Bedienung gegeben werden sollen.

Sicherheitshinweise



Bei Schäden, die durch Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung verursacht werden, erlischt die Gewährleistung/Garantie! Für Folgeschäden übernehmen wir keine Haftung!



Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie!

Bewahren Sie diese Bedienungsanleitung auf und geben Sie sie an alle weiteren Benutzer weiter.

- Lesen Sie vor der Inbetriebnahme des Gerätes diese Bedienungsanleitung sehr genau und beachten Sie die aufgeführten Sicherheitshinweise. Falls Sie das Gerät an Dritte weitergeben, geben Sie auch die Bedienungsanleitung mit.
- Das Gerät darf nur an einer vorschriftsmäßig installierten Schutzkontaktsteckdose betrieben werden.
- Prüfen Sie vor Gebrauch das Gerät auf Schäden. Weist das Gerät Schäden wie z.B. Risse, Brüche oder sonstige Beschädigungen auf, darf das Gerät nicht mehr betrieben werden! Ein beschädigtes Gerät kann zu Stromschlag, Verbrennungen und Brand führen.
- Prüfen Sie regelmäßig den Netzstecker und das Verbindungskabel auf Beschädigungen. Wird eine Beschädigung oder ungewöhnliche Verfärbungen des Netzsteckers festgestellt, darf das Gerät nicht mehr betrieben werden.
- Benutzen Sie das Gerät ausschließlich für den privaten Gebrauch. Das Gerät ist nicht für den gewerblichen Gebrauch ausgelegt.
- Wenn Sie das Gerät nicht benutzen, stecken Sie dieses immer aus. Ziehen Sie dabei nicht am Kabel, sondern am Netzstecker, um es von der Steckdose zu trennen. Schalten Sie das Gerät zuvor aus.
- Das Gerät darf nicht mit feuchten oder nassen Händen berührt werden.

• Tauchen Sie das Gerät nicht in Flüssigkeiten. Die Verbindung von Elektrizität und Wasser ist gefährlich und kann zu tödlichen Stromschlägen führen.

• Stellen Sie das Gerät niemals in die Spülmaschine.

• Betreiben Sie das Gerät nicht unbeaufsichtigt. Sollten Sie den Raum verlassen, schalten Sie das Gerät immer aus.

• Versuchen Sie nicht das Gerät, selbst zu reparieren, sondern suchen Sie einen autorisierten Fachmann auf.

• Schützen Sie das Gerät vor starker Hitze und direkter Sonneneinstrahlung.

• Benutzen Sie das Gerät nicht im Freien.

• Das Gerät ist nicht dafür bestimmt, durch Personen (einschließlich Kinder) mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangels Erfahrung und/oder mangels Wissen benutzt zu werden, es sei denn, sie werden durch eine für Ihre Sicherheit zuständige Person beaufsichtigt oder erhalten von Ihrer Anweisungen, wie das Gerät zu benutzen ist.

• Das Gerät darf nicht von Kindern gewartet oder gereinigt werden.

• Das Gerät muss so platziert werden, dass Kinder dies nicht erreichen können.

• Lassen Sie keine Verpackungsteile (Plastikbeutel, Karton, Styropor, etc.) für Kinder erreichbar herumliegen.

• Das Produkt ist kein Spielzeug, es gehört nicht in Kinderhände!

• Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, dieses könnte für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

• **Lassen Sie keine Kinder mit Folie spielen. Es besteht Erstickungsgefahr!**

• Die Sicherheitshinweise sind unbedingt zu befolgen!

• Aus Sicherheits- und Zulassungsgründen ist das eigenmächtige Umbauen und/oder Verändern des Produkts nicht zulässig.

• Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben, führt zur Beschädigung dieses Produktes, darüber hinaus ist dies mit Gefahren wie z. B. Kurzschluss, Brand, elektrischer Schlag etc., verbunden. Das gesamte Produkt darf nicht geändert bzw. umgebaut werden!

• Dieses Produkt erfüllt die gesetzlichen, nationalen und europäischen Anforderungen. Alle enthaltenen Firmennamen und Produktbezeichnungen sind Warenzeichen der jeweiligen Inhaber. Alle Rechte vorbehalten.

Spezielle Sicherheitshinweise



• Befüllen Sie das Gerät niemals über die MAX-Marke hinaus (je nach Verwendung - aufschäumen oder erhitzen - siehe Inbetriebnahme). Es kann sonst Milch herauspritzen.

• Der Deckel muss bei Betrieb immer geschlossen bleiben.

• Überprüfen Sie den Deckel beim Schließen auf festen Halt.

• Den Deckel niemals öffnen, während das Gerät in Betrieb ist.

• Das Gerät nicht ungefüllt betreiben.

• Betreiben Sie das Gerät nur auf einer ebenen Arbeitsfläche.

• Bewegen Sie das Gerät während des Betriebes nicht.

• Fassen Sie es während des Betriebs nicht an.

• Vorsicht, das Gerät wird heiß, Verbrennungsgefahr.

• Verwenden Sie das Gerät nur mit der dazugehörigen Basis.

• Die Basis und die Außenseite des Gerätes darf nicht feucht oder nass werden.

• Betreiben Sie das Gerät nicht, wenn die Basis nass geworden ist.

• Schalten Sie das Gerät aus, bevor Sie es von der Basis nehmen.

• Fassen niemals in das Gerät, während es mit Strom versorgt wird oder in Betrieb ist.

• Lassen Sie das Gerät abkühlen, bevor Sie es wegräumen oder in einen Schrank verstauen.

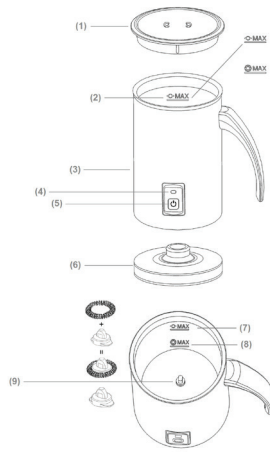
• Das Gerät nicht auf empfindliche Oberflächen abstellen. Herausstritzende Flüssigkeiten könnten diese beschädigen.

• Achten Sie immer auf die Sicherheit mit Umgang von heißer Milch, es kann zu schweren Verletzungen führen.

Sollten Sie noch Fragen haben, die in dieser Bedienungsanleitung nicht beantwortet werden, so wenden Sie sich bitte an uns oder an einen anderen Fachmann

Inbetriebnahme

- 1 Deckel (an der Unterseite befindet sich der Aufsatz zum Aufschäumen)
- 2 MAX-Marke für maximale Befüllung
- 3 Behälter aus Rostfreien Edelstahl
- 4 Statusleuchte
- 5 Power-Taste (Ein/Aus)
- 6 Basis mit Netzstecker
- 7 MAX-Marke (Verrühren)
- 8 MAX-Marke (Aufschäumen)
- 9 Mixereinsatz (Aufschäumen oder Rühren)



→ Führen Sie vor der ersten Benutzung die Reinigung aus. Mehr dazu finden Sie unter Reinigung.

- Packen Sie das Gerät aus und prüfen Sie es auf Beschädigungen.
- Entfernen Sie alle Verpackungsteile und entsorgen Sie diese ordnungsgemäß.
- Stellen Sie die Basis (6) auf eine ebenen Arbeitsfläche.
- Prüfen Sie, ob die Netzspannung, die Sie benutzen wollen, mit der des Gerätes übereinstimmt. Die Angaben dazu finden Sie in dieser Anleitung unter technische Daten.
- Verbinden Sie die Basis mit der Netzspannung
- Der Einsatz besteht aus zwei Teilen (Verrührereinheit und Quirl), die Sie je nach Verwendungsart kombinieren können (Siehe Abbildung).

Setzen Sie den Aufsatz zum Aufschäumen ein. Dieser befindet sich an der Unterseite des Deckels. Nehmen Sie den Aufsatz heraus und stecken Sie diesen auf den Aufsatz Verrühren. Stecken Sie die gesamte Einheit danach auf die Welle (9) am Boden des Behälters.

! Der Wechsel der Aufsätze muss immer Stromlos erfolgen, das Gerät darf dabei nicht in der Basis stehen.



Aufschäumen (Behälterinhalt ca. 125 ml)



Verrühren (Behälterinhalt ca. 400 ml)

- Stellen Sie den Milchaufschäumer auf die Basis. Der Milchaufschäumer muss im Kontaktfuß der Basis stecken.
- Befüllen Sie den Milchaufschäumer mit der gewünschten Menge entrahmte oder halbgefette kalter Milch (4-6 °C).

! Befüllen Sie das Gerät beim Aufschäumen nie bis zur bzw. über die untere MAX-Marke (ca. 125 ml). Aufgeschäumte Milch dehnt sich aus und führt bei zu großer Füllmenge zum Überlaufen des Behälters.

- Setzen Sie den Deckel auf das Gerät.
- Für eine Zubereitung **mit erhitzen** drücken Sie kurz die Power-Taste (Power Symbol). Die Leuchte oberhalb des Tasters leuchtet „rot“. Die Laufzeit beträgt ca. 80-90 s.
- Für die Zubereitung **ohne erhitzen** halten Sie die Power-Taste für 2 Sekunden gedrückt. Die Leuchte oberhalb des Tasters leuchtet „blau“. Die Laufzeit beträgt ca. 120 s.
- Die Leuchte oberhalb des Schalters leuchtet so lange das Gerät arbeitet.
- Sie können den Vorgang abbrechen, indem Sie die Power-Taste drücken, die Leuchte erlischt.
- Öffnen Sie den Deckel nach Beendigung der Zubereitung und nehmen Sie ihn nach oben ab.
- Fassen Sie den Edelstahlbehälter am Griff an. Der Behälter selbst wird im Betriebszustand „Erhitzen“ heiß.
- Gießen oder schöpfen Sie den Milchschaum in das Trinkgefäß.
- Nach der Zubereitung spülen Sie den Edelstahlbehälter mit klarem Wasser aus.

Kakao- / Instantgetränke

Sie können mit diesem Milchaufschäumer auch Milch, Kakao oder Instantgetränke zubereiten (wahlweise kalt oder warm).

- Ändern Sie den Aufsatz auf verrühren.
- Geben Sie alle Zutaten in den Behälter. Achten Sie auf die obere „MAX“-Markierung.
- Setzen Sie den Deckel auf das Gerät.
- Für eine Zubereitung **mit erhitzen** drücken Sie kurz die Power-Taste (Power Symbol). Die Leuchte oberhalb des Tasters leuchtet „rot“. Die Laufzeit beträgt ca. 220 s.
- Für die Zubereitung **ohne erhitzen** halten Sie die Power-Taste für 2 Sekunden gedrückt. Die Leuchte oberhalb des Tasters leuchtet „blau“. Die Laufzeit beträgt ca. 120 s.
- Die Leuchte oberhalb des Schalters leuchtet so lange das Gerät arbeitet.
- Sie können den Vorgang abbrechen, indem Sie die Power-Taste drücken, die Leuchte erlischt.
- Öffnen Sie den Deckel nach Beendigung der Zubereitung und nehmen Sie ihn nach oben ab.

- Fassen Sie den Edelstahlbehälter am Griff an. Der Behälter selbst wird im Betriebszustand „Erhitzen“ heiß.
- Gießen oder schöpfen Sie den Milchschaum in das Trinkgefäß.
- Nach der Zubereitung spülen Sie den Edelstahlbehälter mit klarem Wasser aus.

→ Reinigen Sie das Gerät nach jeder Verwendung.

Verwenden Sie immer frische Milch.

Schäumen oder rühren Sie keinen alten Inhalt wiederholt auf.

Das Gerät schaltet nur ein, wenn dieses richtig auf der Basis steht.

Der eingeschaltete Zustand wird optisch über eine Leuchte oberhalb des Tasters signalisiert.



Schalten Sie den Milchaufschäumer immer zuvor aus, bevor Sie diesen von der Basis trennen.



Das Gerät wird während des Betriebs „Erhitzen“ heiß, berühren Sie das Gerät nicht.

Nehmen Sie den Milchaufschäumer immer am Griff.

Wird das Gerät nicht mehr benötigt, ziehen Sie den Netzstecker.

Das Gerät nie ohne Aufsicht betreiben.

Reinigen



Das Gerät muss vor der Reinigung von der Netzspannung getrennt werden.

Ziehen Sie den Netzstecker ab.

- Lassen Sie das Gerät vor der Reinigung abkühlen.
- Tauchen Sie zur Reinigung weder den Milchaufschäumer noch die Basis in Flüssigkeiten wie Wasser.
- Lassen Sie das Gerät inklusive Anschlussleitung trocknen, bevor Sie dieses wieder benutzen.
- Benutzen Sie zur Reinigung keine scharfen, scheuernden Reinigungsmittel, scharfe Drahtbürsten oder scheuernde Gegenstände.
- Waschen Sie den Milchbehälter und den Deckel mit warmer Seifenlauge und anschließend mit klarem Wasser aus. Trocknen Sie ihn nach jedem Gebrauch mit einem weichen Handtuch ab.
- Den Rührereinsatz aus dem Behälter nehmen und mit warmem Wasser waschen, dann abtrocknen und an einem sicheren Ort aufbewahren. Reinigen Sie ihn nicht in der Spülmaschine.
- An der Außenseite können Sie das Gerät mit einem feuchten Tuch reinigen.

Fehlerbehebung

Gerät macht seltsame Geräusche:

Prüfen Sie, ob der Quirl (Rührereinsatz) richtig eingesetzt wurde (Magnet unten).

Milchschaum läuft über:

Zu viel Milch im Behälter.

Prüfen Sie, ob der richtige Aufsatz verwendet wird.

Die Qualität des Milchschaums hat sich verschlechtert:

Benutzen Sie ganz oder fettarme Milch mit einer Temperatur von ca. 4-6 °C

Prüfen Sie, ob der richtige Aufsatz verwendet wird.

Prüfen Sie das Gerät auf Sauberkeit.

Die Sicherung der Steckdose löst aus:

Der Stromkreis ist überlastet. Prüfen Sie, ob weitere Verbraucher mit großer Leistungsaufnahme wie z. B. wie Kaffeemaschine (im Betrieb) an diesen Stromkreis angeschlossen sind.

Entsorgung



Elektronische Geräte sind Wertstoffe und gehören nicht in den Hausmüll. Entsorgen Sie das Produkt am Ende seiner Lebensdauer gemäß den geltenden gesetzlichen Bestimmungen. Sie erfüllen damit die gesetzlichen Verpflichtungen und leisten Ihren Beitrag zum Umweltschutz.

Technische Daten

Spannung	220 - 240 V~
Netzfrequenz	50 - 60 Hz
Leistungsaufnahme	500 W
Schutzklasse	I
Füllmenge	max. 125 / 400 ml
Gewicht	880 g

Dies ist eine Publikation der Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

Alle Rechte einschließlich Übersetzung vorbehalten. Reproduktionen jeder Art, z. B. Fotokopie, Mikroverfilmung, oder die Erfassung in elektronischen Datenverarbeitungsanlagen, bedürfen der schriftlichen Genehmigung des Herausgebers. Nachdruck, auch auszugsweise, verboten. Die Publikation entspricht dem technischen Stand bei Drucklegung.

Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

*2362833_V1_0621_02_VTP_m_2L



Operating instructions

500 W stainless steel milk frother

Item no. 2362833

Intended use

The product is intended to prepare drinks according to these instructions. The product is intended for household use and similar applications such as canteens, shops and offices, farms, hotels, motels, bed and breakfasts and other facilities.

Product features

- Preparation of frothed milk and hot chocolate
- Frothing of cold and warm milk
- Simultaneous frothing and heating up
- Made of stainless steel
- High quality
- Attractive design
- Easy to clean
- 360° system that enables flexible adjustment of the tank on the base

Delivery content

- Milk frother
- Base with power cord
- Lid
- Mixer attachment (stirring and frothing)
- Operating instructions

Up-to-date operating instructions

Download the latest operating instructions at www.conrad.com/downloads or scan the QR code shown. Follow the instructions on the website.



Description of symbols



The symbol with the lightning in a triangle indicates that there is a risk to your health, e.g. due to an electric shock.



The symbol with an exclamation mark in a triangle is used to highlight important information in these operating instructions. Always read this information carefully.



The arrow symbol indicates special information and tips on how to use the product.

Safety information



Damage caused due to failure to observe these instructions will void the warranty. We shall not be liable for any consequential damage!



We shall not be liable for damage to property or personal injury caused by incorrect handling or failure to observe the safety information! Such cases will void the warranty.

Keep these operating instructions and make sure you hand them over to all subsequent users.

- Before using the device for the first time, please read these operating instructions very carefully and follow the safety information. Make sure you hand over the device to third parties together with the operating instructions.
- The device must be plugged into a properly installed earthed socket.
- Check the device for damage before use. Discontinue use of the device if it shows signs of damage such as cracks, breaks or other visible damage! A damaged device can cause electric shock, burns, and fire.
- Regularly check the mains plug and the connection cable for damage. Discontinue use of the device if the mains plug shows signs of damage or abnormal discoloration.
- The device is intended for private use only. The device is not intended for commercial use.
- Always unplug the device when not in use. Pull the plug instead of the cord to unplug the device from the mains socket. Before doing so, switch off the device.
- Never touch the device with wet or damp hands.



- Do not immerse the device in liquids. Electricity and water make a dangerous combination that can cause fatal electric shock.
- Never put the device in the dishwasher.
- Do not operate the device when it is unattended. Always switch off the device before leaving it unattended.
- Do not attempt to repair the device single-handedly; entrust the repair to an authorised specialist.
- Do not expose the device to extreme heat and direct sunlight.
- Do not use the device outdoors.
- This device is not intended to be used by persons (including children) with reduced physical, sensory or mental abilities or lack of experience and/or lack of knowledge unless they are supervised by a person responsible for their safety or have received instructions on how to use the device.
- The device must not be serviced or cleaned by children.
- The device must be positioned so that it is inaccessible to children.
- Do not leave any packaging materials (plastic bag, cardboard, styrofoam, etc.) lying around carelessly within the reach of children.
- The product is not a toy and should be kept out of the reach of children!
- Do not leave packaging material lying around carelessly, because it could become a dangerous plaything for children.
- **Do not let children play with foil. There is a choking hazard!**
- Please observe the safety instructions at all times!
- For safety and licensing reasons, no unauthorised conversion and/or modification of the product is allowed.
- Using this product for any purpose other than those described above may damage the product and result in a short circuit, fire or electric shock. The product must not be modified or reassembled!
- This product complies with statutory national and European regulations. All company and product names contained herein are trademarks of their respective owners. All rights reserved.

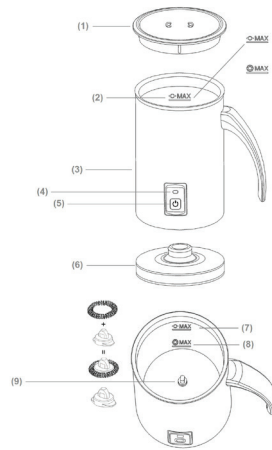
Special safety information



- Never fill the device above the MAX mark (depending on the mode - frothing or heating up - see section "Operation"). Otherwise milk can splash out.
 - The lid must always remain closed during use.
 - When closing the lid, check that it is securely held.
 - Never open the lid when the device is in operation.
 - Do not operate the device when it is empty.
 - The device must be used on a level work surface.
 - Do not move the device during use.
 - Do not touch it during use.
 - Caution, the device gets hot during operation and can cause risk of burns.
 - Only use the device with the base that it comes complete with.
 - The base and the outside of the device must be protected from moisture and dampness.
 - Do not operate the device if the base has become wet.
 - Switch off the device before removing it from the base.
 - Never put your hand inside the device when it is energised or in operation.
 - Allow the device to cool down before stowing it away or storing it in a cabinet.
 - Do not place the device on sensitive surfaces. Liquids splashing out could damage them.
 - Always handle the device with hot milk inside with care to avoid severe injuries.
- If you have any questions that are not answered in the operating instructions, please contact our technical department or another specialist.

Operation

- 1 Lid (frothing attachment is on the underside)
- 2 MAX mark for maximum filling
- 3 Stainless steel tank
- 4 Status LED
- 5 Power button (on/off)
- 6 Base with mains plug
- 7 MAX mark (stirring)
- 8 MAX mark (frothing)
- 9 Mixer insert (frothing or stirring)



→ Clean the device before using it for the first time. More details can be found in section "Cleaning".

- Unpack the device and check it for damage.
- Remove all packaging materials and dispose of them properly.
- Place the base (6) on a flat work surface.
- Check whether the desired mains voltage matches that of your device. Relevant information can be found in this manual under specifications.
- Connect the base to the mains voltage.
- The insert consists of two parts (mixing unit and whisk), which can be combined depending on the mode (see illustration).

Use the frothing attachment. It can be found on the underside of the lid. Remove the attachment and place it on the stirring attachment. Then place the complete unit onto the shaft (9) at the bottom of the tank.

⚠ Replacement of attachments must always take place in de-energised condition, with the device removed from the base.



Frothing (tank capacity approx. 125 ml)



Stirring (tank capacity approx. 400 ml)

- Place the milk frother on the base. The milk frother must sit firmly in the contact foot of the base.
- Fill the milk frother with the desired amount of skimmed or semi-fat cold milk (4-6 °C).

⚠ In frothing mode, never fill the device up to or above the lower MAX mark (approx. 125 ml). If there is too much milk, it can spill over the tank as it expands during frothing.

- Put the lid on the device.
- When using **heating up** mode, briefly press the power button (power symbol). The LED above the button lights up "red". The running time is approx. 80-90 s.
- For preparation **without heating**, press and hold down the power button for 2 seconds. The LED above the button lights up "blue". The running time is approx. 120 s.
- The LED above the button lights up as long as the device is in operation.
- The process can be interrupted by pressing the power button, after which the LED goes off.
- After process completion, open the lid and lift it off.
- Grasp the stainless steel tank by the handle. The tank gets hot in "heating" mode.
- Pour or scoop the milk froth into the drinking vessel.
- After preparation, rinse the stainless steel tank with clean water.

Cocoa/instant beverages

Use the milk frother to prepare milk, cocoa or instant beverages (cold or warm).

- Use the stirring attachment.
- Put all necessary ingredients in the tank. Observe the upper "MAX" mark.
- Put the lid on the device.
- When using **heating up** mode, briefly press the power button (power symbol). The LED above the button lights up "red". The running time is approx. 220 s.
- For preparation **without heating**, press and hold down the power button for 2 seconds. The LED above the button lights up "blue". The running time is approx. 120 s.
- The LED above the button lights up as long as the device is in operation.
- The process can be interrupted by pressing the power button, after which the LED goes off.
- After process completion, open the lid and lift it off.
- Grasp the stainless steel tank by the handle. The tank gets hot in "heating" mode.
- Pour or scoop the milk froth into the drinking vessel.
- After preparation, rinse the stainless steel tank with clean water.

→ Clean the device after each use.

Always use fresh milk.

Do not repeatedly froth or stir up old contents.

The device will switch on only if it is correctly positioned on the base.

A LED above the button indicates when the device is switched on.



Always switch off the milk frother before removing it from the base.

Do not touch the device during operation in "heating up" mode as it gets very hot.

Always grab the milk frother by the handle.

After use, unplug the device from the mains socket.

Do not leave the running device unattended.

Cleaning



Always disconnect the device from the mains supply before cleaning.

Pull the plug out of the mains socket.

- Allow the device to cool down before cleaning.
- Never clean the milk frother or the base by immersing them in liquids such as water.
- Allow the device and power cord to dry before you use them again.
- Never use any aggressive, abrasive cleaning agents, abrasive wire brushes or abrasive objects for cleaning.
- Wash the milk tank and the lid with warm soapy water and then rinse with clean water. Wipe it dry with a soft towel after each use.
- Take the stirring insert out of the tank and wash it with warm water, then dry it and store in a safe place. Do not clean it in the dishwasher.
- You can use a damp cloth to wipe the outside of the device.

Troubleshooting

Device produces strange noises:

Check whether the whisk (stirring insert) has been inserted correctly (magnet below).

Milk froth spills over the tank:

Too much milk in the tank.

Check that the correct attachment is being used.

Degraded milk froth quality:

Use whole or low-fat milk at a temperature of approx. 4-6 °C

Check that the correct attachment is being used.

Check the device for cleanliness.

The socket fuse trips:

The power circuit is overloaded. Check whether other consumers with high power consumption such as coffee machine (in operation) are connected to this power circuit.

Disposal



Electronic devices are recyclable waste and must not be placed in household waste. At the end of its service life, dispose of the product according to the relevant statutory regulations. You thus fulfil your statutory obligations and contribute to environmental protection.

Specifications

Voltage.....	220– 240 V~
Mains frequency	50 – 60 Hz
Power consumption	500 W
Protection class	I
Capacity.....	max. 125/400 ml
Weight	880 g

This is a publication by Conrad Electronic SE, Klaus-Conrad-Str. 1, D-92240 Hirschau (www.conrad.com).

All rights including translation reserved. Reproduction by any method, e.g. photocopy, microfilming, or the capture in electronic data processing systems require the prior written approval by the editor. Reprinting, also in part, is prohibited. This publication represent the technical status at the time of printing.

© Copyright 2021 by Conrad Electronic SE.

2362833_V1_0621_02_m_VTP_en