



KITCHEN MIXER TAP/KÜCHENARMATUR/ ROBINET DE CUISINE

(GB) (IE) (NI) (MT)

KITCHEN MIXER TAP

Assembly, operating and safety instructions

(DE) (AT) (BE) (CH)

KÜCHENARMATUR

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

(FR) (BE) (CH)

ROBINET DE CUISINE

Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité

(NL) (BE)

KEUKENKRAAN

Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies

(IT) (CH) (MT)

MISCELATORE PER CUCINA

Istruzioni di montaggio, d'uso e di sicurezza

(ES)

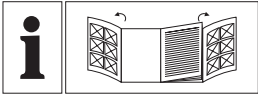
GRIFO DE COCINA

Instrucciones de montaje, utilización y advertencias de seguridad

(PT)

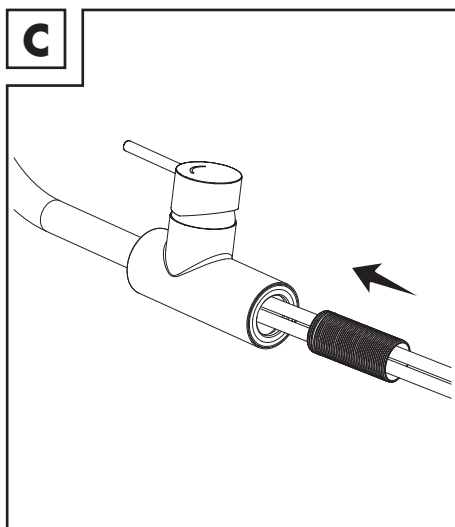
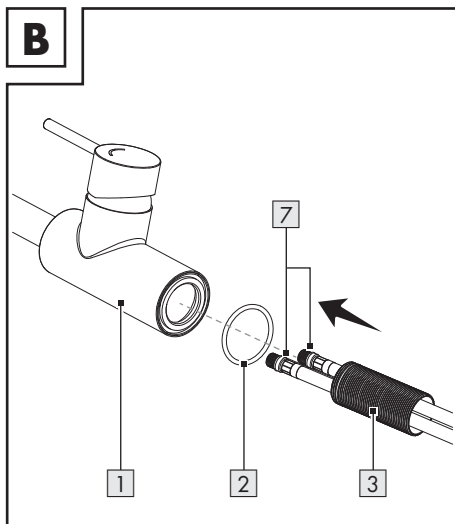
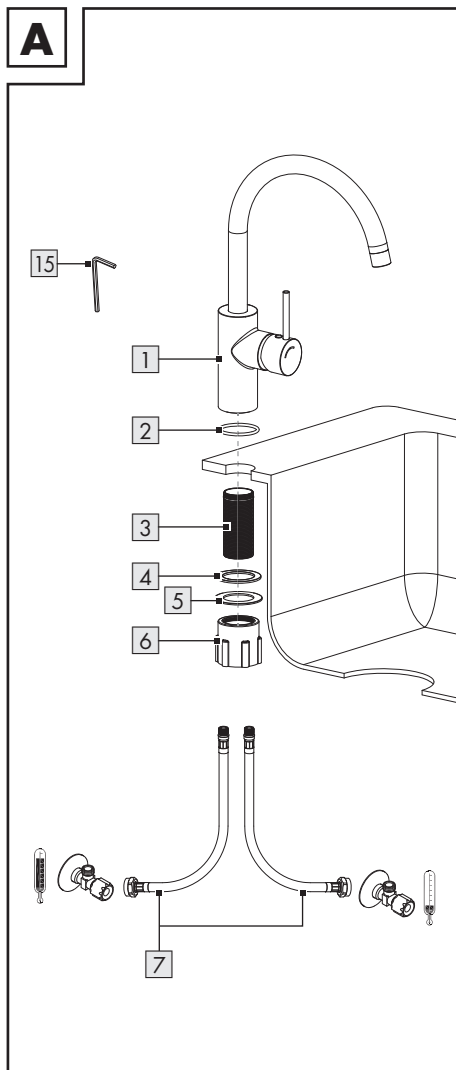
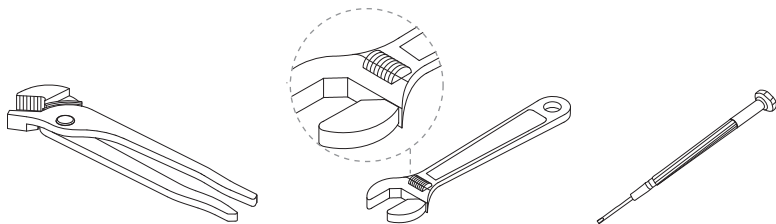
TORNEIRA MISTURADORA DE COZINHA

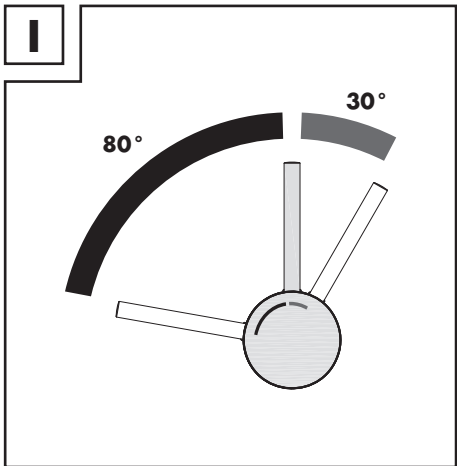
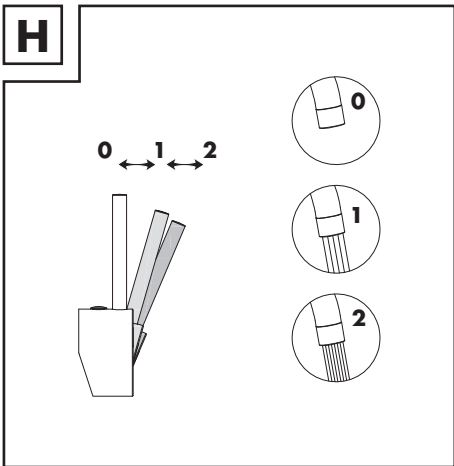
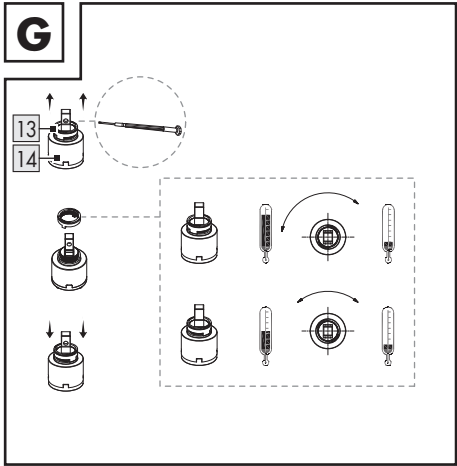
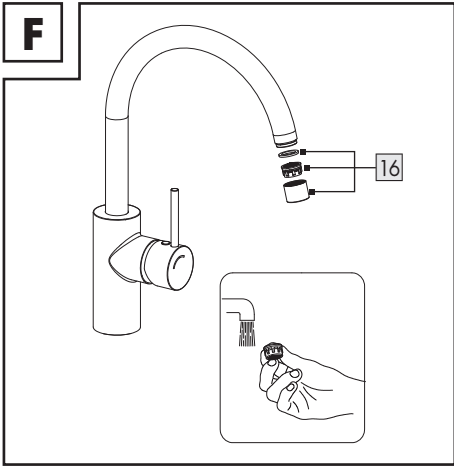
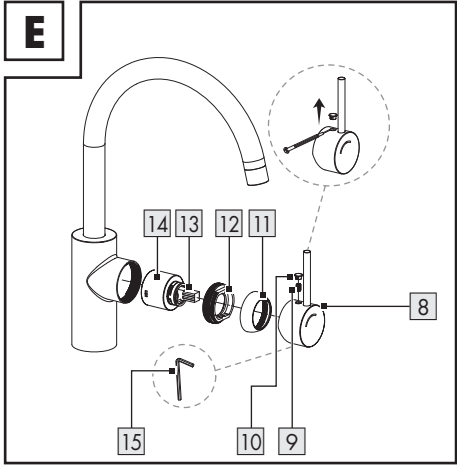
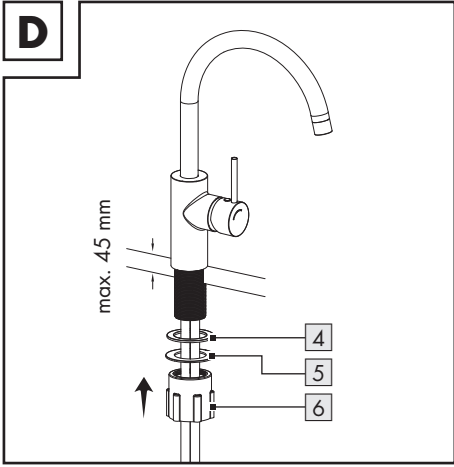
Instruções de montagem, funcionamento e segurança



GB/IE/NL/MT	Assembly, operating and safety instructions	Page	5
DE/AT/BE/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	11
FR/BE/CH	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	17
NL/BE	Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	24
IT/CH/MT	Istruzioni di montaggio, d'uso e di sicurezza	Pagina	30
ES	Instrucciones de montaje, utilización y advertencias de seguridad	Página	36
PT	Instruções de montagem, funcionamento e segurança	Página	42

You need/Sie benötigen/Vous avez besoin de/U hebt nodig/È necessario/Usted necesita/
Vai precisar de:





Introduction	Page	6
Proper use	Page	6
Description of parts	Page	6
Technical data	Page	6
Safety advice	Page	6
Preparation	Page	7
Required tools and material	Page	7
Installation	Page	7
Installing the tap	Page	7
Flushing the tap	Page	7
Operation	Page	7
Bringing into use	Page	7
Setting the temperature limiter	Page	8
Water-saving function	Page	8
Energy-saving function	Page	8
Maintenance and cleaning	Page	8
Tap care and cleaning	Page	8
Disposal	Page	8
Information	Page	9
Potability of mains water	Page	9
Warranty	Page	9
Warranty claim procedure	Page	9
Service	Page	10

KITCHEN MIXER TAP

● Introduction

We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. The instructions for use are part of the product. They contain important information concerning safety, use and disposal. Before using the product, please familiarise yourself with all of the safety information and instructions for use. Only use the product as described and for the specified applications. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.



You can download and view this and numerous other manuals at www.lidl-service.com. By scanning this QR code, you will be taken straight to the Lidl service website (www.lidl-service.com) where you can open your instruction manual by entering the article number (IAN) 506537_2507.

● Proper use

This product is suitable for all pressure-tight hot water systems such as central heating boilers, instantaneous water heaters, pressurised boilers and the like. It is not suitable for low-pressure water heaters such as wood or coal burning bath geysers, oil or gas bath geysers, open electrically heated water tanks. If in doubt please seek the advice of a plumber or heating engineer. Any use other than that described here or modification to the product is not permitted and may lead to damage to persons or property. There is also the risk of injury and loss of life. The product is intended for personal use only and not for medical

or commercial use. The manufacturer accepts no liability for loss or damage arising from improper use.

● Description of parts

- 1 1 Mixer tap
- 2 1 Mixer tap washer
- 3 1 Metal rod
- 4 1 Plastic washer
- 5 1 Metal washer
- 6 1 Plastic nut
- 7 2 Connection hoses (blue = cold water/
red = hot water)
- 8 1 Control lever
- 9 1 Locking screw
- 10 1 Cap
- 11 1 Cartridge cover ring
- 12 1 Cartridge nut
- 13 1 Setting ring
- 14 1 Cartridge
- 15 1 Hexagonal key
- 16 1 Aerator

● Technical data

Connections:	
– United Kingdom:	G $\frac{1}{2}$ " (21 mm)
– All other countries:	G $\frac{3}{8}$ " (17 mm)
Water connection nut:	
– United Kingdom:	23 mm
– All other countries:	19 mm
Hot water temperature:	max. 70 °C



Safety advice



⚠ WARNING! RISK OF LOSS OF LIFE OR ACCIDENT TO INFANTS AND CHILDREN! Never leave

children unsupervised with the packaging materials. Danger of suffocation. Keep the product away from children. The product is not a toy.



- **CAUTION - RISK OF ELECTRIC SHOCK!** Leaks or the escape of water can lead to danger to life from electric shock.

Check all connections for leaks carefully. In addition, ensure that all cables from electrical devices are correctly and safely installed.

- **CAUTION! RISK OF INJURY!** Please ensure that no parts are damaged and that all parts are correctly assembled. Incorrect assembly could lead to injury. Please note that seals are wear parts and therefore will require to be replaced from time to time. Damaged parts could adversely affect safety and proper function.
- **CAUTION! RISK OF DAMAGE TO PROPERTY!** Have the installation done by experienced persons only. Leaks or escape of water can lead to serious damage to buildings or household fittings and furniture. Check all connections for leaks carefully.
- Ensure that all seals are correctly seated to prevent leakage of water.
- The spout can be swivelled to your desired position. Make sure the spout is always positioned within the area of the sink, otherwise escape of water can lead to serious flooding to your house or building.
- **CAUTION! DANGER OF SCALDING!** When making the hot water setting please ensure that the temperature of the water is not too high.
- Before installation, make yourself familiar with all the existing services, e.g. water connection and stopcocks.
- Please read carefully through these operating instructions before installing and using the product. Keep all the safety advice and instructions in a safe place for future reference!

● **Preparation**

● **Required tools and material**

- The tools and materials specified are not included.
- This information and these values are non-binding and they are only for guidance.

- The nature of the material is determined by the individual local conditions.
- The following tools and materials are required for installation:
 - Spanner or adjustable wrench
 - Small flat (slotted) screwdriver

● **Installation**

● **Installing the tap**

- ⚠ **CAUTION!** Do not bend the hoses or place them under tension. Otherwise material damage could result.

1. Turn off the main water supply to prevent serious leakage of water. Allow any remaining water in the pipework to drain.
2. Install the tap as shown in Figs. A to D.

● **Flushing the tap**

The tap must be flushed through before first use to remove any dirt. To do this, follow these steps (see Fig. F):

1. Screw the aerator **16** off.
2. Open the main water supply and allow the water to run for two minutes.
3. Then screw the aerator **16** on again.

● **Operation**

● **Bringing into use**

ⓘ **Note:**

- If the fitting has not been used for a long period flush the pipes through thoroughly in order to avoid stagnation and build-up of residues in the drinking water supply.
- Regularly check all connections to ensure that they are tight.

1. Open the main water supply.
2. Lift the control lever **8** and swing it to the right or left in order to regulate the speed or temperature of the water flow.
3. Check operation of the mixer. For this purpose move the control lever **8** in all possible positions.

● Setting the temperature limiter

The cartridge [14] in this unit has a temperature limiter. This function is not activated in the factory (neutral setting).

⚠ CAUTION! Change the temperature limiter setting only after the tap has been installed. Follow Fig. G to set the temperature limitation.

1. Turn off the main water supply.
2. Remove the cap [10] carefully by a small flat screwdriver.
3. Release the locking screw [9] by turning it anti-clockwise using a hexagonal key [15].

⚠ CAUTION! Do not take the locking screw [9] completely out; just loosen it until the control lever [8] can be easily taken off.

4. Take off the control lever [8].
5. Loosen the cartridge cover ring [11] by hand, then screw off the cartridge nut [12] by using a pipe wrench.
6. Now pull the setting ring [13] upwards with the help of a screwdriver.
Note: Do not remove the cartridge [14].
7. Place the setting ring [13] in the desired position (see Fig. G).
Note: The setting ring [13] can limit the turning angle of the handle, so that the amount of hot water can be limited.
8. Tighten the cartridge nut [12] onto the tap body again by using a pipe wrench. Then tighten the cartridge cover ring [11] by hand.
9. Place the control lever [8] back on to the tap body. Tighten the locking screw [9] by turning it clockwise using a hexagonal key [15].
10. Press the cap [10] into the opening.
11. Turn on the main water supply and check the temperature limiter.

● Water-saving function

- The cartridge [14] in this tap has an Eco-Click function. This feature limits the water flow through the tap. This means you can save up to 50 % water (see Fig. H).
- Lift the lever until you notice a slight resistance. This resistance will cause a stop in case of

partial opening and will therefore simply limit the flow of water.

- If you want to increase the flow rate, exert slight pressure on the lever until you overcome the resistance.

● Energy-saving function

- The cartridge [14] in this tap has an energy-saving function.
- Only cold water will flow out when the control lever [8] is set to the middle position, and thus reduce energy consumption (see Fig. I).

● Maintenance and cleaning

● Tap care and cleaning

Please note that sanitary fittings require special care and attention. Therefore you should follow the following advice:

- Never use corrosive or alcohol-based materials for cleaning, as these could damage the product.
- Clean your fittings with clean water, mild detergent and a soft cloth or leather only.
- Screw out the aerator [16] at regular intervals and remove lime deposits or foreign bodies.

Non-observance of the above care advice can be expected to result in damage to the surface of the fittings. In this event your rights under the warranty may be invalidated.

● Disposal

The packaging is made of environmentally friendly materials, which you be disposed through your local recycling facilities.

Contact your local refuse disposal authority for more details of how to dispose of your worn-out product.



The product, manual and packaging materials are recyclable and are subject to extended producer responsibility.

Dispose them separately, following the illustrated Info-tri (sorting information), for better waste treatment.

The Triman logo is valid in France only.

● **Information**

● **Potability of mains water**

- Find out about the potability of your mains water supply. Your local water authority or water supply company will be able to inform you.

The following general recommendations apply to the potability of the water from your pipework:

- Let the water run freely for a short time if it has been stagnating in the pipework for more than 4 hours. Do not use any of this stagnant water in the preparation of food or for drinking. This applies particularly as far as babies and infants are concerned. Failure to observe this advice may result in risks to health. Fresh water can be readily distinguished from stagnant as fresh water is noticeably cooler.
- Do not use stagnant water from chromium-plated pipework for the preparation of food or for drinking or for personal hygiene if you are allergic to nickel. This water may contain high quantities of nickel and trigger an allergic reaction.
- Do not use water from lead pipework for preparing food or drink for babies or infants. Do not use it for preparing food or drink during pregnancy. Lead dissolves in drinking water and is particularly damaging to the health of babies and young children.

● **Warranty**

The product has been manufactured to strict quality guidelines and meticulously examined before delivery. In the event of material or manufacturing defects you have legal rights against the retailer of this product. Your legal rights are not limited in any way by our warranty detailed below.

The warranty for this product is 3 years from the date of purchase. The warranty period begins on the date of purchase. Keep the original sales receipt in a safe location as this document is required as proof of purchase.

Any damage or defects already present at the time of purchase must be reported without delay after unpacking the product.

Should the product show any fault in materials or manufacture within 3 years from the date of purchase, we will repair or replace it – at our choice – free of charge to you. The warranty period is not extended as a result of a claim being granted. This also applies to replaced and repaired parts.

This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly.

The warranty covers material or manufacturing defects. This warranty does not cover product parts subject to normal wear and tear, thus considered consumables (e.g. batteries, rechargeable batteries, tubes, cartridges), nor damage to fragile parts, e.g. switches or glass parts.

● **Warranty claim procedure**

To ensure quick processing of your claim, observe the following instructions:

Make sure to have the original sales receipt and the item number (IAN 506537_2507) available as proof of purchase.

You can find the item number on the rating plate, an engraving on the product, on the front page of the instruction manual (bottom left), or as a sticker on the rear or bottom of the product.

If functional or other defects occur, contact the service department listed below either by telephone or by e-mail.

Once the product has been recorded as defective you can return it free of charge to the service address that will be provided to you. Ensure to enclose the proof of purchase (sales receipt) and a short, written description outlining the details of the defect and when it occurred.

● Service

GB Service Great Britain

Tel.: 0800 404 7657

E-Mail: owim@lidl.co.uk

IE Service Ireland

Tel.: 1800 101010

E-Mail: owim@lidl.ie

NI Service Northern Ireland

E-Mail: owim@lidl.ie

MT Service Malta

Tel.: 80062230

E-Mail: owim@lidl.com.mt



Einleitung	Seite	12
Bestimmungsgemäße Verwendung	Seite	12
Teilebeschreibung	Seite	12
Technische Daten	Seite	12
Sicherheitshinweise	Seite	13
Vorbereitung	Seite	13
Erforderliches Werkzeug und Material	Seite	13
Montage	Seite	13
Armatür installieren	Seite	13
Armatür durchspülen	Seite	14
Bedienung	Seite	14
In Betrieb nehmen	Seite	14
Temperaturbegrenzung einstellen	Seite	14
Wassersparfunktion	Seite	14
Energiesparfunktion	Seite	15
Wartung und Reinigung	Seite	15
Armatür pflegen und reinigen	Seite	15
Entsorgung	Seite	15
Informationen	Seite	15
Trinkbarkeit von Leitungswasser	Seite	15
Garantie	Seite	15
Abwicklung im Garantiefall	Seite	16
Service	Seite	16

KÜCHENARMATUR

● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Die Bedienungsanleitung ist Teil dieses Produkts. Sie enthält wichtige Hinweise für Sicherheit, Gebrauch und Entsorgung. 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.



Sie können dieses und zahlreiche andere Handbücher unter www.lidl-service.com herunterladen und ansehen. Durch Scannen dieses QR-Codes werden Sie direkt auf die Lidl-Service-Website (www.lidl-service.com) weitergeleitet, wo Sie durch Eingabe der Artikelnummer (IAN) 506537_2507 Ihre Bedienungsanleitung öffnen können.

● Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Produkt ist für alle druckfesten Warmwassersysteme wie Zentralheizung, Durchlauferhitzer, Druckboiler o. Ä. geeignet. Es ist nicht geeignet für Niederdruck-Warmwasserbereiter wie z. B. Holz- oder Kohlebadeöfen, Öl-/Gasbadeöfen oder offene Elektrospeicher. Im Zweifelsfall wenden Sie sich bitte an einen Installateur oder Fachberater. Eine andere Verwendung als zuvor beschrieben oder eine Veränderung des Produkts ist nicht zulässig und führt zur Beschädigung.

Darüber hinaus können weitere lebensgefährliche Gefahren und Verletzungen die Folgen sein. Das Produkt ist nur zur Eigenanwendung, nicht für den medizinischen oder kommerziellen Gebrauch vorgesehen. Für durch unsachgemäße Verwendung entstandene Schäden übernimmt der Hersteller keine Haftung.

● Teilebeschreibung

- 1 1 Spültischarmatur
- 2 1 Spültischarmaturunterlegscheibe
- 3 1 Metallrohr
- 4 1 Kunststoffunterlegscheibe
- 5 1 Metallunterlegscheibe
- 6 1 Kunststoffmutter
- 7 2 Verbindungsschläuche (blau = kaltes Wasser/rot = heißes Wasser)
- 8 1 Einstellhebel
- 9 1 Arretierungsschraube
- 10 1 Kappe
- 11 1 Kartuschenabdeckung
- 12 1 Kartuschenmutter
- 13 1 Einstellring
- 14 1 Kartusche
- 15 1 Innensechskantschlüssel
- 16 1 Mischdüse

● Technische Daten

Anschlüsse:	
– Vereinigtes Königreich:	G $\frac{1}{2}$ " (21 mm)
– Alle anderen Länder:	G $\frac{3}{8}$ " (17 mm)
Mutter (Wasseranschluss):	
– Vereinigtes Königreich:	23 mm
– Alle anderen Länder:	19 mm
Heißwassertemperatur:	max. 70 °C



Sicherheitshinweise



⚠️ WARNUNG! LEBENS- UND UNFALLGEFAHR FÜR KLEINKINDER UND KINDER! Lassen Sie Kinder

niemals unbeaufsichtigt mit dem Verpackungsmaterial. Es besteht Erstickungsgefahr. Halten Sie das Produkt von Kindern fern. Das Produkt ist kein Spielzeug.



VORSICHT VOR ELEKTRISCHEM SCHLAG!

Undichtigkeiten oder Wasseraustritt können zu

Lebensgefahr durch elektrischen Schlag führen. Prüfen Sie alle Verbindungen sorgfältig auf Dichtigkeit. Stellen Sie zudem sicher, dass alle Leitungen von elektrischen Geräten korrekt und sicher installiert sind.

VORSICHT! VERLETZUNGSGEFAHR!

Stellen Sie sicher, dass alle Teile unbeschädigt und sachgerecht montiert sind. Bei unsachgemäßer Montage besteht Verletzungsgefahr. Bitte beachten Sie, dass Unterlegscheiben und Dichtungen Verschleißteile sind, welche von Zeit zu Zeit ausgetauscht werden müssen. Beschädigte Teile können die Sicherheit und Funktion beeinflussen.

ACHTUNG! GEFAHR DER SACHBESCHÄDIGUNG!

Lassen Sie die Montage nur durch fachkundige Personen durchführen. Undichtigkeiten oder Wasseraustritt können zu erheblichen Sachschäden an Gebäude oder Hausrat führen. Prüfen Sie daher alle Verbindungen sorgfältig auf Dichtigkeit.

- Achten Sie darauf, dass alle Dichtungen den korrekten Sitz haben, um Wasseraustritt durch Undichtigkeit zu verhindern.
- Drehen Sie den Ausguss in die von Ihnen gewünschte Position. Achten Sie darauf, den Ausguss auf den Spültisch zu richten. Anderenfalls kann Wasseraustritt zu erheblichen Wasserschäden am Gebäude führen.

VORSICHT! VERBRÜHUNGSGEFAHR!

Achten Sie bei der Warmwassereinstellung darauf, dass die Temperatur des Wassers nicht zu heiß eingestellt ist.

- Machen Sie sich vor der Installation mit allen Gegebenheiten vor Ort vertraut, z. B. Wasseranschluss und Absperrvorrichtung.
- Bitte lesen Sie diese Bedienungsanleitung vor Montage und Gebrauch aufmerksam durch. Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf!

● Vorbereitung

● Erforderliches Werkzeug und Material

- Die angegebenen Werkzeuge und Materialien sind nicht im Lieferumfang enthalten.
- Diese Angaben und Werte sind unverbindlich und dienen nur zur Orientierung.
- Die Beschaffenheit des Materials richtet sich nach den jeweiligen örtlichen Gegebenheiten.
- Die folgenden Werkzeuge und Materialien werden für die Installation benötigt:
 - Schraubenschlüssel oder verstellbarer Schraubenschlüssel
 - Kleiner flacher Schraubendreher (Schlitz)

● Montage

● Armatur installieren

⚠️ VORSICHT! Verbiegen Sie die Flexschläuche nicht und bringen Sie sie nicht unter Spannung. Ansonsten besteht die Gefahr der Sachbeschädigung.

1. Stellen Sie die Haupt-Wasserzufuhr ab, um Wasseraustritt durch Undichtigkeit zu verhindern. Lassen Sie das restliche Leitungswasser ablaufen.
2. Installieren Sie die Armatur, wie in Abbildung A bis D dargestellt.

● Armatur durchspülen

Um mögliche Verunreinigungen zu beseitigen, muss die Armatur vor dem ersten Gebrauch gespült werden. Gehen Sie dazu wie folgt vor (s. Abb. F):

1. Schrauben Sie die Mischdüse **16** ab.
2. Öffnen Sie die Haupt-Wasserzufuhr und lassen Sie das Wasser 2 Minuten lang laufen.
3. Schrauben Sie die Mischdüse **16** anschließend wieder an.

● Bedienung

● In Betrieb nehmen

i Hinweis:

- Spülen Sie nach längerem Nichtgebrauch der Armatur die Leitungen zunächst gründlich durch, um Trinkwasser-Stagnation und Rückstände aufzulösen.
- Bitte prüfen Sie die Anschlüsse regelmäßig auf Dichtigkeit.

1. Öffnen Sie die Haupt-Wasserzufuhr.
2. Heben Sie den Einstellhebel **8** an und schwenken Sie ihn nach rechts oder links, um die Stärke bzw. Temperatur des Wasserflusses zu regulieren.
3. Prüfen Sie den Betrieb der Mischbatterie. Schwenken Sie dafür den Einstellhebel **8** in alle erlaubten Positionen.

● Temperaturbegrenzung einstellen

Die Kartusche **14** dieser Armatur verfügt über eine Temperaturbegrenzung. Diese Funktion ist werksseitig nicht aktiviert (neutrale Einstellung).

⚠ VORSICHT! Verändern Sie die Einstellung der Temperaturbegrenzung erst, nachdem Sie die Armatur montiert haben. Folgen Sie der Abb. G, um die Temperaturbegrenzung einzustellen.

1. Stellen Sie die Haupt-Wasserzufuhr ab.
2. Entfernen Sie die Kappe **10** vorsichtig mit einem kleinen, flachen Schraubendreher.
3. Lösen Sie die Arretierungsschraube **9** mit einem Innensechskantschlüssel **15** durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.

⚠ VORSICHT! Drehen Sie die Arretierungsschraube **9** nicht vollständig heraus, sondern lösen Sie sie nur, bis sich der Einstellhebel **8** leicht abnehmen lässt.

4. Entnehmen Sie den Einstellhebel **8**.
5. Lösen Sie den Kartuschenabdeckung **11** von Hand und schrauben Sie dann die Kartuschenmutter **12** mit Hilfe einer Rohrzange ab.
6. Ziehen Sie nun den Einstellring **13** mit Hilfe eines Schraubendrehers nach oben.

Hinweis: Entfernen Sie nicht die Kartusche **14**.

7. Platzieren Sie den Einstellring **13** in gewünschter Position (s. Abb. G).
Hinweis: Der Einstellring **13** kann den Drehwinkel des Griffs einschränken, sodass die Durchflussmenge von Warmwasser begrenzt werden kann.
8. Ziehen Sie die Kartuschenmutter **12** mit Hilfe einer Rohrzange wieder auf dem Armaturenkörper fest. Befestigen Sie den Kartuschenabdeckung **11** von Hand.
9. Setzen Sie den Einstellhebel **8** wieder auf den Armaturenkörper. Ziehen Sie die Arretierungsschraube **9** mit einem Innensechskantschlüssel **15** durch Drehen im Uhrzeigersinn fest.
10. Drücken Sie die Kappe **10** in die Öffnung.
11. Stellen Sie die Haupt-Wasserzufuhr an und überprüfen Sie die Temperaturbegrenzung.

● Wassersparfunktion

- Die Kartusche **14** in dieser Armatur verfügt über eine Ökofunktion. Diese vermindert die Durchflussmenge durch den Wasserhahn. Dadurch können Sie bis zu 50 % Wasser einsparen (s. Abb. H).
- Heben Sie den Einstellhebel an, bis Sie einen leichten Widerstand spüren. In dieser Einstellung wird der Wasserfluss begrenzt.
- Wenn Sie den Wasserfluss erhöhen wollen, heben Sie den Einstellhebel weiter an, bis Sie den Widerstand überwunden haben.

● **Energiesparfunktion**

- Die Kartusche **14** in dieser Armatur verfügt über eine Energiesparfunktion.
- Nur kaltes Wasser fließt aus, wenn der Einstellhebel **8** in die mittlere Position gestellt wird, und reduziert so den Energieverbrauch (s. Abb. 1).

● **Wartung und Reinigung**

● **Armatur pflegen und reinigen**

Beachten Sie, dass Sanitärarmaturen einer besonderen Pflege bedürfen. Beachten Sie daher die folgenden Anweisungen:

- Verwenden Sie keine ätzenden oder alkoholhaltigen Mittel zur Reinigung, da diese das Produkt beschädigen könnten.
- Reinigen Sie Ihre Armaturen nur mit klarem Wasser, milden Reinigungsmitteln und einem weichen Tuch bzw. Leder.
- Schrauben Sie die Mischdüse **16** in regelmäßigen Abständen heraus und entfernen Sie kalkhaltige Rückstände oder Fremdkörper.

Bei Nichtbeachtung der Pflegeanleitung muss mit Schäden an der Oberfläche gerechnet werden. Garantieansprüche können dann nicht geltend gemacht werden.

● **Entsorgung**

Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Produkts erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.



Das Produkt, die Anleitung und die Verpackungsmaterialien sind recyclebar und unterliegen einer erweiterten Herstellerverantwortung.

Entsorgen Sie diese getrennt, den abgebildeten Info-tri (Sortierinformation) folgend, für eine bessere Abfallbehandlung.

Das Triman-Logo gilt nur für Frankreich.

● **Informationen**

● **Trinkbarkeit von Leitungswasser**

- Informieren Sie sich bei Ihren örtlichen Behörden über die Trinkbarkeit des Wassers in Ihrer Stadt/Gemeinde.

Generell gilt für die Trinkbarkeit von Leitungswasser folgende Empfehlung:

- Lassen Sie Wasser aus Leitungen eine kurze Zeit laufen, wenn es länger als 4 Stunden in den Leitungen stagniert hat. Verwenden Sie kein Stagnationswasser zur Zubereitung von Speisen und Getränken, besonders nicht bei der Ernährung von Säuglingen. Anderenfalls können gesundheitliche Beschwerden auftreten. Frisches Wasser können Sie daran erkennen, dass es spürbar kühler die Leitung verlässt als Stagnationswasser.
- Verwenden Sie kein Stagnationswasser aus verchromten Leitungen zur Ernährung und/oder zur Körperpflege, wenn Sie gegen Nickel allergisch sind. Solches Wasser kann stark nickelhaltig sein und eine allergische Reaktion hervorrufen.
- Nutzen Sie kein Trinkwasser aus Bleileitungen für die Zubereitung von Säuglingsnahrung und/oder während der Schwangerschaft für die Zubereitung von Lebensmitteln. Blei wird ins Trinkwasser abgegeben und ist für Säuglinge und Kleinkinder besonders gesundheitsschädlich.

● **Garantie**

Das Produkt wurde nach strengen Qualitätsrichtlinien hergestellt und vor der Auslieferung sorgfältig geprüft. Im Falle von Material- oder Herstellungsfehlern haben Sie gegenüber dem Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte. Ihre gesetzlichen Rechte werden in keiner Weise durch unsere unten aufgeführte Garantie eingeschränkt.

Die Garantie für dieses Produkt beträgt 3 Jahre ab Kaufdatum. Die Garantiezeit beginnt mit dem Kaufdatum. Bewahren Sie den Originalkaufbeleg an einem sicheren Ort auf, da dieses Dokument als Nachweis des Kaufs erforderlich ist.

Alle Schäden oder Mängel, die bereits zum Zeitpunkt des Kaufs vorhanden sind, müssen unverzüglich nach dem Auspacken des Produkts gemeldet werden.

Sollte das Produkt innerhalb von 3 Jahren ab Kaufdatum einen Material- oder Herstellungsfehler aufweisen, werden wir es – nach unserer Wahl – kostenlos für Sie reparieren oder ersetzen. Die Garantiezeit verlängert sich durch einen stattgegebenen Gewährleistungsanspruch nicht. Dies gilt auch für ersetzte und reparierte Teile.

Diese Garantie erlischt, wenn das Produkt beschädigt oder unsachgemäß verwendet oder gewartet wurde.

Die Garantie deckt Material- und Herstellungsfehler ab. Diese Garantie erstreckt sich weder auf Produktteile, die normalem Verschleiß unterliegen, und somit als Verschleißteile gelten (z. B. Batterien, Akkus, Schläuche, Farbpatronen), noch auf Schäden an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter oder Teile aus Glas.

● Abwicklung im Garantiefall

Um eine schnelle Bearbeitung Ihres Anspruchs zu gewährleisten, beachten Sie die folgenden Hinweise:

Halten Sie den Originalkaufbeleg und die Artikelnummer (IAN 506537_2507) als Nachweis für den Kauf bereit.

Sie finden die Artikelnummer auf dem Typenschild, einer Gravur auf dem Produkt, der Startseite der Bedienungsanleitung (unten links) oder als Aufkleber auf der Rück- oder Unterseite des Produkts.

Sollten Funktionsfehler oder sonstige Mängel auftreten, wenden Sie sich zunächst telefonisch oder per E-Mail an die unten aufgeführte Serviceabteilung.

Sobald das Produkt als defekt erfasst wurde, können Sie es kostenlos an die Ihnen mitgeteilte Service-Anschrift zurücksenden. Stellen Sie sicher, dass Sie den Originalkaufbeleg (Kassenbon) sowie eine kurze, schriftliche Beschreibung beilegen, in der die Einzelheiten des Defekts und der Zeitpunkt des Auftretens dargelegt sind.

● Service

DE Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111

E-Mail: owim@lidl.de

AT Service Österreich

Tel.: 0800 447744

E-Mail: owim@lidl.at

BE Service Belgien

Tel.: 0800 12089

E-Mail: owim@lidl.be

CH Service Schweiz

Tel.: 0800 56 44 33

E-Mail: owim@lidl.ch



Introduction	Page	18
Utilisation conforme aux prescriptions	Page	18
Description des pièces	Page	18
Données techniques	Page	18
Consignes de sécurité	Page	19
Préparation	Page	19
Outils et matériel requis	Page	19
Montage	Page	19
Installation du mitigeur	Page	19
Rinçage du mitigeur	Page	20
Fonctionnement	Page	20
Mise en service	Page	20
Réglage de la limitation de la température	Page	20
Fonction d'économie d'eau	Page	20
Fonction d'économie d'énergie	Page	20
Maintenance et nettoyage	Page	21
Entretien et nettoyage du mitigeur	Page	21
Mise au rebut	Page	21
Informations	Page	21
Potabilité de l'eau du robinet	Page	21
Garantie	Page	21
Faire valoir sa garantie	Page	23
Service après-vente	Page	23

ROBINET DE CUISINE

● Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Le mode d'emploi fait partie intégrante de ce produit. Il contient des indications importantes pour la sécurité, l'utilisation et la mise au rebut. Veuillez lire consciencieusement toutes les indications d'utilisation et de sécurité du produit. Ce produit doit uniquement être utilisé conformément aux instructions et dans les domaines d'application spécifiés. Lors d'une cession à tiers, veuillez également remettre tous les documents.



Vous pouvez télécharger et consulter ce manuel ainsi que de nombreux autres sur le site www.lidl-service.com. En scannant ce code QR, vous serez directement redirigé vers le site du service Lidl (www.lidl-service.com), où vous pourrez ouvrir votre manuel d'instructions en saisissant le numéro d'article (IAN) 506537_2507.

● Utilisation conforme aux prescriptions

Ce produit convient pour tous les systèmes d'eau chaude résistant à la pression comme les chauffe-eau central, chauffe-eau instantané, chauffe-eau à pression, etc. Il ne convient pas aux chauffe-eau à basse pression tels que les chauffe-eau pour bains à bois ou à charbon, les chauffe-eau pour bains à mazout ou à gaz, les fourneaux électriques à accumulation ouverts. En cas de doute, veuillez consulter un plombier ou un technicien. Tout autre utilisation que celle décrite

plus haut et toute modification de ce produit est interdite et peut causer des dégradations sur celui-ci. Cela peut en plus représenter un danger et causer des blessures et même provoquer la mort. Le produit est uniquement destiné à un usage domestique, il n'est pas prévu pour une utilisation médicale ou commerciale. Le fabricant décline toute responsabilité pour des dommages causés par une utilisation inappropriée.

● Description des pièces

- 1 1 Mitigeur d'évier
- 2 1 Rondelle du mitigeur
- 3 1 Tube métallique
- 4 1 Rondelle en plastique
- 5 1 Rondelle en métal
- 6 1 Écrou en plastique
- 7 2 Tuyaux de raccord (bleu = eau froide/rouge = eau chaude)
- 8 1 Levier de réglage
- 9 1 Vis de blocage
- 10 1 Capuchon
- 11 1 Anneau de la cartouche
- 12 1 Écrou de la cartouche
- 13 1 Bague de réglage
- 14 1 Cartouche
- 15 1 Clé à six pans
- 16 1 Aérateur

● Données techniques

Raccordements :	
– Royaume uni :	G $\frac{1}{2}$ " (21 mm)
– Tous les autres pays :	G $\frac{3}{8}$ " (17 mm)
Écrou (raccord d'eau) :	
– Royaume uni :	23 mm
– Tous les autres pays :	19 mm
Température d'eau chaude :	70 °C maxi



Consignes de sécurité

-  **AVERTISSEMENT ! RISQUE MORTEL ET D'ACCIDENT POUR LES NOURRISSONS ET LES ENFANTS !** Prière de ne jamais laisser des enfants sans surveillance avec des matériaux d'emballage. Il existe un risque d'étouffement. Conservez le produit hors de la portée des enfants. Ce produit n'est pas un jouet.
-  **ATTENTION AU RISQUE D'ÉLECTROCUTION !** Un défaut d'étanchéité ou une évacuation d'eau peuvent constituer un danger de mort par électrocution. Contrôlez minutieusement l'étanchéité de tous les raccords. Assurez-vous en plus que tous les fils des appareils électriques présents sont installés correctement et en toute sécurité.
- **PRUDENCE ! RISQUE DE BLESSURES !** Vérifiez que toutes les pièces sont en parfait état et correctement montées. Un montage inapproprié représente un risque de blessures. Veuillez noter que les rondelles et joints sont des pièces soumises à l'usure qui doivent être remplacées de temps en temps. Les pièces endommagées peuvent affecter la sécurité et le fonctionnement.
- **ATTENTION ! RISQUE DE DÉGÂTS MATÉRIELS !** Confiez exclusivement le montage à des techniciens qualifiés. Les fuites ou ruptures de conduites d'eau peuvent occasionner d'importants dégâts matériels du bâtiment ou des équipements ménagers. Veuillez donc contrôler soigneusement l'étanchéité de tous les raccords.
- Veillez à ce que les joints soient correctement placés pour éviter que de l'eau ne s'écoule par les zones non étanches.
- Vous pouvez faire pivoter le brise-jet sur la position de votre choix. Veillez à toujours diriger le jet vers l'évier. Autrement, le jet d'eau peut causer de graves dégâts des eaux au bâtiment.

- **PRUDENCE ! RISQUE DE BRÛLURES PAR ÉBOUILLANTAGE !** Veillez lors du réglage de l'eau chaude à ce que la température de celle-ci ne soit pas trop chaude.
- Avant l'installation, familiarisez-vous avec toutes les opérations à mener sur place comme par ex. raccordement d'eau et fermeture avant compteur.
- Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant le montage et l'utilisation du produit. Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions pour vous y reporter ultérieurement !


● Préparation

● Outils et matériel requis

- Les outils et le matériel indiqués ne sont pas compris dans le contenu de l'emballage.
- Ces informations et valeurs ne sont données qu'à titre indicatif et ne sont pas contractuelles.
- L'acquisition du matériel dépend des conditions sur place.
- Les outils et le matériel suivants sont nécessaires à l'installation :
 - Clé plate ou clé à molette
 - Petit tournevis plat (pour vis à fente)

● Montage

● Installation du mitigeur

 **PRUDENCE !** Ne tordez pas les tuyaux flexibles et ne les mettez pas sous tension. Dans le cas contraire, il existe un risque de dégâts matériels.

1. Coupez l'alimentation principale en eau pour éviter que de l'eau ne s'écoule par les zones non étanches. Laissez l'eau restante dans les canalisations s'écouler.
2. Installez le robinet comme indiqué sur les illustrations de A à D.

● Rinçage du mitigeur

Afin d'éliminer les éventuelles impuretés, il convient de rincer le mitigeur avant la première utilisation. Procédez comme suit (v. ill. F) :

1. Dévissez l'aérateur [16].
2. Ouvrez l'alimentation principale en eau et laissez l'eau couler pendant 2 minutes.
3. Ensuite, revissez l'aérateur [16].

● Fonctionnement

● Mise en service

❗ Remarque :

- Si vous n'avez pas utilisé la conduite d'eau pendant un certain temps, laissez l'eau s'écouler du mitigeur afin d'éliminer toute stagnation de l'eau potable et d'éventuels résidus.
- Veuillez vérifier régulièrement tous les raccordements afin de vous assurer qu'ils sont bien serrés.

1. Ouvrez l'alimentation principale en eau.
2. Soulevez le levier de réglage [8] et pivotez-le vers la droite ou la gauche afin de régler la force ou la température de l'écoulement de l'eau.
3. Vérifiez le fonctionnement du mitigeur. Pour effectuer cette opération, pivotez le levier de réglage [8] dans toutes les positions admises.

● Réglage de la limitation de la température

La cartouche [14] dans cette unité comporte un limiteur de température. Cette fonction n'est pas activée à l'usine (réglage neutre).

⚠ **PRUDENCE !** Le réglage de la limitation de la température ne doit être effectué qu'après avoir monté la robinetterie. Suivez l'ill. G pour régler la limitation de température.

1. Coupez l'alimentation principale en eau.
2. Enlevez le capuchon [10] avec précaution en utilisant un petit tournevis plat.
3. Dévissez la vis de blocage [9] avec une clé à six pans [15] en tournant dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

⚠ **PRUDENCE !** Ne dévissez pas entièrement la vis de blocage [9] mais uniquement jusqu'à ce que le levier de réglage [8] puisse être retiré facilement.

4. Retirez le levier de réglage [8].
5. Desserrez l'anneau de la cartouche [11] à la main et dévissez ensuite l'écrou de la cartouche [12] à l'aide d'une clé à tube.
6. Tirez maintenant la bague de réglage [13] vers le haut en utilisant un tournevis.
Remarque : Ne retirez pas la cartouche [14].
7. Placez la bague de réglage [13] dans la position souhaitée (v. ill. G).
Remarque : La bague de réglage [13] peut limiter l'angle de rotation de la poignée, risquant de limiter le débit d'eau chaude.
8. Remplacez l'écrou de la cartouche [12] en utilisant une pince crocodile sur le corps du robinet. Fixez l'anneau de la cartouche [11] à la main.
9. Remplacez le levier de réglage [8] sur la robinetterie. Vissez la vis de blocage [9] avec la clé à six pans [15] en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre.
10. Poussez le capuchon [10] dans l'orifice.
11. Ouvrir l'alimentation principale en eau et vérifier la limitation de température.

● Fonction d'économie d'eau

- La cartouche [14] de ce robinet dispose d'une fonction permettant d'économiser l'eau. Elle réduit le débit sortant du robinet d'eau. Cela vous permet d'économiser jusqu'à 50 % d'eau (v. ill. H).
- Soulevez le levier de réglage jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance. Le flux d'eau est limité avec ce réglage.
- Si vous souhaitez augmenter le flux d'eau, continuez à lever le levier de réglage jusqu'à passer la résistance.

● Fonction d'économie d'énergie

- La cartouche [14] de ce robinet dispose d'une fonction permettant d'économiser l'énergie.
- Seulement de l'eau froide s'écoule lorsque le levier de réglage [8] est placé au centre

permettant ainsi de réduire la consommation d'énergie (v. ill. I).

● **Maintenance et nettoyage**

● **Entretien et nettoyage du mitigeur**

Les robinets sanitaires requièrent un entretien particulier. Respectez donc les instructions suivantes :

- N'utilisez aucun produit corrosif ou à base d'alcool pour le nettoyage, car ces produits peuvent endommager les robinets.
- Nettoyez vos robinets uniquement à l'eau claire, avec des produits de nettoyage doux et un chiffon doux ou une peau de chamois.
- Dévissez l'aérateur **16** à intervalles réguliers et éliminez les résidus de calcaire ou corps étrangers.

Le non-respect des instructions d'entretien peut entraîner des dommages sur la surface. Il est alors impossible de faire valoir ses droits de garantie.

● **Mise au rebut**

L'emballage se compose de matières recyclables pouvant être mises au rebut dans les déchetteries locales.

Votre mairie ou votre municipalité vous renseigneront sur les possibilités de mise au rebut des produits usagés.



Le produit et les matériaux d'emballage sont recyclables et relèvent de la responsabilité élargie du producteur.

Éliminez-les séparément, en suivant l'Info-tri illustrée, dans l'intérêt d'un meilleur traitement des déchets.

Le logo Triman n'est valable qu'en France.

● **Informations**

● **Potabilité de l'eau du robinet**

- Renseignez-vous auprès des autorités locales sur la potabilité de l'eau dans votre ville/commune.

D'une façon générale, pour la potabilité de l'eau du robinet, nous recommandons :

- Laissez couler l'eau un bref moment si elle a stagné plus de 4 heures dans les tuyaux. N'utilisez pas d'eau stagnante pour préparer les repas et les boissons, et surtout pas dans la préparation des aliments pour nourrissons. Dans le cas contraire, il existe des risques pour la santé. L'eau qui sort du robinet est bonne lorsqu'elle est nettement plus fraîche que l'eau stagnante.
- Si vous êtes allergique au nickel, n'utilisez pas d'eau stagnante provenant de tuyauteries chromées pour la nourriture et/ou les soins corporels. Une telle eau peut contenir une grande quantité de nickel et provoquer des réactions allergiques.
- N'utilisez pas d'eau potable provenant de conduites en plomb pour la préparation de l'alimentation pour nourrissons et/ou pendant la grossesse pour la préparation de denrées alimentaires. Le plomb pénètre dans l'eau potable, ce qui est particulièrement dangereux pour la santé des nourrissons et des jeunes enfants.

● **Garantie**

Article L217-16 du Code de la consommation

Lorsque l'acheteur demande au vendeur, pendant le cours de la garantie commerciale qui lui a été consentie lors de l'acquisition ou de la réparation d'un bien meuble, une remise en état couverte par la garantie, toute période d'immobilisation d'au moins sept jours vient s'ajouter à la durée de la garantie qui restait à courir. Cette période court à compter de la demande d'intervention de l'acheteur ou de la mise à disposition pour réparation du bien en cause, si cette mise

à disposition est postérieure à la demande d'intervention.

Indépendamment de la garantie commerciale souscrite, le vendeur reste tenu des défauts de conformité du bien et des vices rédhibitoires dans les conditions prévues aux articles L217-4 à L217-13 du Code de la consommation et aux articles 1641 à 1648 et 2232 du Code Civil.

Article L217-4 du Code de la consommation

Le vendeur livre un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance.

Il répond également des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.

Article L217-5 du Code de la consommation

Le bien est conforme au contrat :

- 1° S'il est propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :
 - s'il correspond à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;
 - s'il présente les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage ;
- 2° Ou s'il présente les caractéristiques définies d'un commun accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.

Article L217-12 du Code de la consommation

L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.

Article 1641 du Code civil

Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.

Article 1648 1er alinéa du Code civil

L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

Les pièces détachées indispensables à l'utilisation du produit sont disponibles pendant la durée de la garantie du produit.

Le produit a été fabriqué selon des critères de qualité stricts, et contrôlé consciencieusement avant sa livraison. En cas de défaut de matériau ou de fabrication, vous avez des droits légaux vis-à-vis du vendeur du produit. Vos droits légaux ne sont en aucun cas limités par notre garantie mentionnée ci-dessous.

La garantie de ce produit est de 3 ans à partir de la date d'achat. La période de garantie commence à la date d'achat. Conservez l'original de la preuve d'achat dans un endroit sûr car ce document est nécessaire pour prouver l'achat.

Tout dommage ou défaut déjà présent au moment de l'achat doit être signalé immédiatement après le déballage du produit.

Si le produit présente un défaut de matériau ou de fabrication dans les 3 ans qui suivent la date d'achat, nous le réparerons ou le remplacerons – à notre choix – gratuitement pour vous. La période de garantie n'est pas prolongée par une demande de garantie acceptée. Cette mesure s'applique également pour les pièces remplacées et réparées.

Cette garantie est annulée si le produit a été endommagé ou utilisé ou entretenu de manière incorrecte.

La garantie couvre les défauts de matériels et de fabrication. Cette garantie ne couvre pas les pièces du produit soumises à une usure normale, et qui sont donc considérées comme des pièces d'usure (par exemple les piles, les piles rechargeables, tuyaux, les cartouches d'encre), ni les dommages aux pièces fragiles, par exemple les interrupteurs ou les pièces en verre.

● Faire valoir sa garantie

Pour garantir la rapidité d'exécution de la procédure de garantie, veuillez respecter les indications suivantes :

Veuillez conserver le ticket de caisse et la référence du produit (IAN 506537_2507) à titre de preuve d'achat pour toute demande.

Le numéro de référence de l'article est indiqué sur la plaque d'identification, gravé sur la page de titre de votre manuel (en bas à gauche) ou sur un autocollant apposé sur la face arrière ou inférieure du produit.

En cas de dysfonctionnement du produit, ou de tout autre défaut, contactez en premier lieu le service après-vente par téléphone ou par e-mail aux coordonnées indiquées ci-dessous.

Vous pouvez alors envoyer franco de port tout produit considéré comme défectueux au service clientèle indiqué, accompagné de la preuve d'achat (ticket de caisse) et d'une description écrite du défaut avec mention de sa date d'apparition.

● Service après-vente

FR Service après-vente France

Tél.: 0800 919 270

E-Mail: owim@lidl.fr

BE Service après-vente Belgique

Tél.: 0800 12089

E-Mail: owim@lidl.be

CH Service après-vente Suisse

Tél.: 0800 56 44 33

E-Mail: owim@lidl.ch



Inleiding	Pagina	25
Beoogd gebruik	Pagina	25
Onderdelenbeschrijving	Pagina	25
Technische gegevens	Pagina	25
Veiligheidstips	Pagina	25
Vorbereiding	Pagina	26
Benodigde gereedschappen en materialen	Pagina	26
Montage	Pagina	26
Armatuur installeren	Pagina	26
Armatuur doorspoelen	Pagina	26
Bediening	Pagina	26
In gebruik nemen	Pagina	26
Temperatuurbegrenzing instellen	Pagina	27
Waterbesparende functie	Pagina	27
Energiebesparende functie	Pagina	27
Onderhoud en schoonmaken	Pagina	27
Armatuur onderhouden en reinigen	Pagina	27
Afvoer	Pagina	28
Informatie	Pagina	28
Drinkbaarheid van leidingwater	Pagina	28
Garantie	Pagina	28
Afwikkeling in geval van garantie	Pagina	29
Service	Pagina	29

KEUKENKRAAN

● Inleiding

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product. U heeft voor een hoogwaardig product gekozen. De gebruiksaanwijzing is een deel van het product. Deze bevat belangrijke aanwijzingen voor veiligheid, gebruik en verwijdering. Maakt U zich voor de ingebruikname van het product met alle bedienings- en veiligheidsvoorschriften vertrouwd. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden. Overhandig alle documenten bij doorgifte van het product aan derden.



Je kunt deze en vele andere handleidingen downloaden en bekijken op www.lidl-service.com. Door deze QR-code te scannen, kom je meteen op de Lidl service website (www.lidl-service.com) waar je jouw gebruiksaanwijzing kunt openen door het artikelnummer (IAN) 506537_2507 in te voeren.

● Beoogd gebruik

Dit product is geschikt voor alle drukvaste warmwatersystemen zoals centrale verwarming, geisers, drukboilers, etc. Het product is niet geschikt voor lagedruk-warm waterboilers zoals bijvoorbeeld hout-, kolen-, olie- of gasbadkamerketels en open elektrische inbouwboilers. Neem in geval van twijfel contact op met een installateur of een deskundige. Een ander gebruik dan bovenbeschreven of een verandering aan het product is niet toegestaan en leidt tot schade. Bovendien kan dit leiden tot ander levensgevaar en letsel. Het product is alleen

bedoeld voor eigen gebruik, niet voor medische of commerciële doeleinden. De fabrikant is niet aansprakelijk voor schade die terug te voeren is op ondeskundig gebruik.

● Onderdelenbeschrijving

- 1 1 Wastafelmengkraan
- 2 1 Wastafelmengkraanonderlegging
- 3 1 Metalen buis
- 4 1 Kunststof afstandsstuk
- 5 1 Metalen afstandsstuk
- 6 1 Kunststof moer
- 7 2 Verbindings slang (blauw = koud water/rood = heet water)
- 8 1 Instelhendel
- 9 1 Borgschroef
- 10 1 Dop
- 11 1 Patroonafdekking
- 12 1 Patroonmoer
- 13 1 Instelring
- 14 1 Patroon
- 15 1 Zeskantige inbussleutel
- 16 1 Mengkraan

● Technische gegevens

Aansluitingen:	
– Verenigd Koninkrijk:	G $\frac{1}{2}$ " (21 mm)
– Alle andere landen:	G $\frac{3}{8}$ " (17 mm)
Moer (wateraansluiting):	
– Verenigd Koninkrijk:	23 mm
– Alle andere landen:	19 mm
Warmwatertemperatuur:	max. 70 °C



Veiligheidstips



**⚠ WAARSCHUWING!
LEVENSGEVAAR EN
GEVAAR VOOR
ONGEVALLEN VOOR**

(KLEINE) KINDEREN! Laat kinderen nooit zonder toezicht achter met het verpakkingsmateriaal. Er bestaat

verstikkingsgevaar. Houd het product buiten bereik van kinderen. Dit product is geen speelgoed.



PAS OP VOOR EEN ELEKTRISCHE SCHOK!

On dichtheden of waterlekkages kunnen tot levensgevaar door

stroomstoten leiden. Controleer daarom alle verbindingen goed op lekkage. Waarborg bovendien dat alle leidingen van elektrische apparaten correct en veilig geïnstalleerd zijn.

- **VOORZICHTIG! GEVAAR VOOR LETSEL!** Zorg ervoor dat alle onderdelen intact zijn en deskundig zijn geïnstalleerd. Bij ondeskundige montage bestaat er gevaar voor verwondingen. Houd er rekening mee dat de onderleggingen en afdichtingen aan slijtage onderhevig zijn en regelmatig moeten worden vervangen. Beschadigde delen kunnen de veiligheid en de werking beïnvloeden.

- **OPGELET! GEVAAR VOOR MATERIËLE SCHADE!** Laat de montage uitsluitend door vaklieden uitvoeren. Lekkages of vrijkomend water kunnen aanzienlijke materiële schade aan bouwwerken of inboedel veroorzaken. Controleer daarom alle verbindingen goed op eventuele lekkage.

- Let er op, dat alle afdichtingen juist gemonteerd zijn om te voorkomen dat water door een niet goed afsluitende verbinding kan lekken.

- Draai de tuit naar de door u gewenste positie. Let erop de uitloop op de gootsteen te richten. Zo niet dan kan het uitstromende water aanzienlijke schade aanrichten aan het gebouw.

- **VOORZICHTIG! GEVAAR VOOR BRANDWONDEN!** Let er bij de

warmwaterinstelling op dat u de watertemperatuur niet te hoog instelt.

- Maak u voor installatie vertrouwd met alle eigenschappen van de locatie bij j.v. de wateraansluiting en de afsluiters.

- Lees de gebruiksaanwijzing voorafgaande aan montage en gebruik goed door. Bewaar alle veiligheidstips en aanwijzingen voor gebruik in de toekomst!

● **Vorbereitung**

● **Benodigde gereedschappen en materialen**

- De gespecificeerde gereedschappen en materialen zijn niet opgenomen in de leveringsomvang.
- Deze gegevens en waarden zijn niet bindend en worden alleen gebruikt voor oriëntatiedoeleinden.
- De aard van het materiaal is afhankelijk van de lokale omstandigheden.
- De volgende gereedschappen en materialen zijn vereist voor de installatie:
 - Schroef sleutel of verstelbare schroef sleutel
 - Kleine platte schroevendraaier (sleuf)

● **Montage**

● **Armatuur installeren**

- ⚠ **VOORZICHTIG!** Verbuig de flexibele slangen niet en zet deze niet onder spanning. Anders bestaat gevaar voor materiële schade.

1. Draai de hoofdwatertoevoer dicht om ernstige waterlekkage te voorkomen. Laat het in de leiding achtergebleven water weglopen.
2. Installeer de armatuur zoals in afbeeldingen A tot D weergegeven.

● **Armatuur doorspoelen**

Om mogelijke verontreinigingen te verwijderen moet de armatuur voor het eerste gebruik worden doorgespoeld. Ga daarvoor als volgt te werk (zie afb. F):

1. Schroef de mengkraan **16** eraf.
2. Open de hoofdwatertoevoer en laat het water 2 minuten lang lopen.
3. Draai de mengkraan **16** vervolgens weer dicht.

● **Bediening**

● **In gebruik nemen**

ⓘ **Tip:**

- Spoel, nadat u de armatuur voor langere tijd niet heeft gebruikt, de leidingen

eerst goed door om stilstaand water te verwijderen en opgehoopte residuen in de drinkwatervoorraad weg te spoelen.

- Controleer regelmatig van alle verbindingen of ze stevig vast zitten.

1. Open de hoofdwatertoevoer.
2. Trek de instelhendel **8** naar boven en draai deze naar rechts of links om de kracht resp. de temperatuur van de waterstroom te regelen.
3. Controleer de werking van de menger. Zet de instelhendel **8** daarvoor in alle toegestane standen.

● Temperatuurbegrenzing instellen

De patroon **14** van deze armatuur heeft een temperatuurbegrenzer. Deze functie is in de fabriek niet aangezet (neutrale stand).

⚠ VOORZICHTIG! Verander de instelling van de temperatuurbegrenzing pas nadat u de kraan hebt geïnstalleerd. Volg afb. G om de temperatuurbegrenzing in te stellen.

1. Draai de hoofdwatertoevoer dicht.
2. Verwijder de dop **10** voorzichtig met een kleine, platte schroevendraaier.
3. Draai de borgschroef **9** los met een zeskantige inbussleutel **15** door tegen de wijzers van de klok in te draaien.

⚠ VOORZICHTIG! Draai de borgschroef **9** er niet volledig uit, maar alleen los, tot u de instelhendel **8** gemakkelijk kunt afnemen.

4. Verwijder de instelhendel **8**.
5. Maak de patroonafdekking **11** met de hand los en schroef dan de patroonmoer **12** met behulp van een waterpompang er af.
6. Trek nu de instelling **13** met een schroevendraaier naar boven.
Tip: Verwijder de patroon **14** niet.
7. Zet de instelling **13** in de gewenste stand (zie afb. G).

Tip: De instelling **13** kan de draaihoek van de greep beperken, zodat de hoeveelheid stromend warm water beperkt kan worden.

8. Draai de patroonmoer **12** met behulp van een waterpompang weer op het armatuurlichaam

vast. Draai vervolgens de patroonafdekking **11** met de hand vast.

9. Plaats de instelhendel **8** dan weer op het armatuurlichaam terug. Draai de borgschroef **9** met een zeskantige inbussleutel **15** vast door met de wijzers van de klok mee te draaien.
10. Druk de dop **10** in de opening.
11. Draai de hoofdwatertoevoer open en controleer de temperatuurbegrenzing.

● Waterbesparende functie

- De patroon **14** in deze armatuur beschikt over een energiebesparende functie. Deze vermindert de hoeveelheid water die door de waterkraan stroomt. Daardoor kunt u tot 50 % water besparen (zie afb. H).
- Trek de instelhendel naar boven totdat u enige weerstand voelt. In deze instelling wordt de hoeveelheid stromend water beperkt.
- Als u de hoeveelheid stromend water wilt vergroten, trekt u de instelhendel verder omhoog tot u de weerstand hebt overwonnen.

● Energiebesparende functie

- De patroon **14** in deze armatuur beschikt over een energiebesparende functie.
- Er komt alleen koud water uit als de instelhendel **8** in de middelste stand gezet is en vermindert zo het energieverbruik (zie afb. I).

● Onderhoud en schoonmaken

● Armatuur onderhouden en reinigen

Houd er rekening mee dat sanitaire armaturen speciaal onderhoud vergen. Houd daarom hand aan de volgende instructies:

- Gebruik geen bijtende of alcoholhoudende middelen om mee schoon te maken omdat deze het product kunnen beschadigen.
- Reinig uw armaturen alleen met schoon water, een mild reinigingsmiddel en een zachte doek c.q. zeemleer.

- Schroef de mengkraan **16** regelmatig los en verwijder kalkachtige voorwerpen uit de leiding.

Bij het niet in acht nemen van de onderhoudsinstructies dient u rekening te houden met beschadigingen aan het oppervlak. In dit geval komen de garantieclaims te vervallen.

● **Afvoer**

De verpakking bestaat uit milieuvriendelijke grondstoffen die u via de plaatselijke recyclingcontainers kunt afvoeren.

Informatie over de mogelijkheden om het uitgediende product na gebruik te verwijderen, verstrekt uw gemeentelijke overheid.



Het product, en de verpakingsmaterialen kunnen worden gerecycled en zijn onderhevig aan een uitgebreide verantwoordelijkheid van de fabrikant. Gooi ze apart weg, overeenkomstig de aangegeven Info-tri (informatie over afvalscheiding), voor een beter afvalbeheer.

Het Triman-logo geldt alleen voor Frankrijk.

● **Informatie**

● **Drinkbaarheid van leidingwater**

- Informeer bij uw gemeente over de drinkbaarheid van het water in uw stad/gemeente.

In het algemeen gelden de volgende adviezen voor de drinkbaarheid:

- Laat water uit leidingen even lopen als het langer dan 4 uur in de leidingen stil heeft gestaan. Gebruik geen water dat lang heeft stilgestaan voor het bereiden van voeding en drank, vooral niet bij het voeden van zuigelingen. Anders kan gevaar voor de gezondheid ontstaan. Vers water is te herkennen aan een duidelijk lagere

temperatuur als het uit de kraan komt dan water dat een tijd heeft stilgestaan.

- Gebruik geen stagnatiewater uit verchroomde leidingen voor de voeding en/of lichamelijke verzorging wanneer u allergisch op nikkel reageert. Dergelijk water kan sterk nikkelhoudend zijn en een allergische reactie veroorzaken.
- Gebruik geen drinkwater uit loden leidingen voor het klaarmaken van zuigelingenvoeding en/of van voeding tijdens de zwangerschap. Lood lost op in het drinkwater en is vooral voor zuigelingen en kleine kinderen uiterst schadelijk voor de gezondheid.

● **Garantie**

Het product werd volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen gemaakt en voor de uitlevering zorgvuldig gecontroleerd. In geval van materiaal- of fabricagefouten hebt u tegenover de verkoper van het product wettelijke rechten. Uw wettelijke rechten worden op geen enkele manier door onze hieronder vermelde garantie beperkt.

De garantie voor dit product bedraagt 3 jaar vanaf aankoopdatum. De garantieperiode gaat in op de datum van aankoop. Bewaar het originele bewijs van aankoop op een veilige plek aangezien dit document nodig is als bewijs.

Alle beschadigingen of gebreken die reeds op het moment van aankoop aanwezig zijn, moeten meteen na het uitpakken van het product worden gemeld.

Mocht het product binnen 3 jaar na aankoopdatum een materiaal- of fabricagefout vertonen, zullen wij het – naar onze keuze – gratis voor u repareren of vervangen. De garantieperiode wordt door een plaatsgevonden garantieverlening niet verlengd. Dit geldt ook voor vervangen en gerepareerde onderdelen.

Deze garantie vervalt als het product werd beschadigd of onjuist is gebruikt of onderhouden.

De garantie dekt materiaal- en fabricagefouten af. Deze garantie dekt geen productonderdelen die aan normale slijtage onderhevig zijn en daarom als verbruiksartikelen worden beschouwd

(bv. batterijen, oplaadbare batterijen, slangen, inktpatronen), noch dekt zij schade aan breekbare onderdelen, bv. schakelaars of onderdelen die van glas zijn gemaakt.

● Afwikkeling in geval van garantie

Om een snelle afhandeling van uw reclamatie te waarborgen dient u de volgende instructies in acht te nemen:

Houd bij alle vragen alstublieft de kassabon en het artikelnummer (IAN 506537_2507) als bewijs van aankoop bij de hand.

Het artikelnummer vindt u op de typeplaat, ingegraveerd, op het titelblad van uw handleiding (linksonder) of als sticker op de achter- of onderzijde.

Wanneer er storingen in de werking of andere gebreken optreden, dient u eerst telefonisch of per e-mail contact met de onderstaande service-afdeling op te nemen.

Een als defect geregistreerd product kunt u dan samen met uw aankoopbewijs (kassabon) en vermelding van de concrete schade alsmede het tijdstip van optreden voor u franco aan het u meegedeelde servicepunt verzenden.

● Service

NL Service Nederland

Tel.: 0800 0249630

E-Mail: owim@lidl.nl

BE Service België

Tel.: 0800 12089

E-Mail: owim@lidl.be



Introduzione	Pagina	31
Uso previsto	Pagina	31
Descrizione dei componenti	Pagina	31
Dati tecnici	Pagina	31
Istruzioni di sicurezza	Pagina	32
Preparazione	Pagina	32
Utensili e materiali necessari	Pagina	32
Montaggio	Pagina	32
Installazione del miscelatore	Pagina	32
Risciacquo del miscelatore	Pagina	32
Funzionamento	Pagina	33
Preparazione all'uso	Pagina	33
Regolazione del limite di temperatura	Pagina	33
Funzione di risparmio idrico	Pagina	33
Funzione di risparmio energetico	Pagina	33
Manutenzione e pulizia	Pagina	34
Cura e pulizia del miscelatore	Pagina	34
Smaltimento	Pagina	34
Informazioni	Pagina	34
Potabilità dell'acqua del rubinetto	Pagina	34
Garanzia	Pagina	34
Gestione dei casi in garanzia	Pagina	35
Assistenza	Pagina	35

MISCELATORE PER CUCINA

● Introduzione

Congratulazioni per l'acquisto del vostro nuovo prodotto. Avete optato per un prodotto di alta qualità. Le istruzioni d'uso sono parte integrante di questo prodotto. Esse contengono importanti avvertenze sulla sicurezza, l'impiego e lo smaltimento. Prima dell'utilizzo del prodotto, prendere conoscenza di tutte le istruzioni d'uso e delle avvertenze di sicurezza. Utilizzare il prodotto solo come descritto e per i campi di applicazione indicati. Consegnare tutte le documentazioni su questo prodotto quando viene ceduto a terzi.



Puoi scaricare e visualizzare questo e numerosi altri manuali sul sito www.lidl-service.com.

Scansionando questo codice QR, verrai reindirizzato subito al sito web dell'assistenza di Lidl (www.lidl-service.com) dove potrai aprire il tuo manuale di istruzioni per l'uso inserendo il codice prodotto (IAN) 506537_2507.

● Uso previsto

Questo prodotto è adatto per tutti i sistemi di acqua calda resistenti alla pressione come riscaldamento centralizzato, scaldacqua istantanei, caldaie a pressione o simili. Esso non è adatto per scaldacqua a bassa pressione di alimentazione, quali ad esempio scaldabagno a legna o a carbone, ad olio o a gas, oppure accumulatori elettrici aperti. In caso di dubbio si prega di rivolgersi a un installatore o a un consulente specializzato. Non sono ammessi un utilizzo diverso da quello precedentemente descritto né una modifica del prodotto, giacché in questo

modo esso potrebbe subire danni. Ciò può inoltre provocare pericoli di morte e di lesioni. L'utilizzo prodotto è previsto solo per uso personale, e non è idoneo per uso medico o commerciale. Il produttore non si assume alcuna responsabilità per eventuali danni derivanti da un utilizzo improprio del prodotto.

● Descrizione dei componenti

- 1 1 Miscelatore
- 2 1 Rondella del miscelatore
- 3 1 Tubo metallico
- 4 1 Rondella in plastica
- 5 1 Rondella in metallo
- 6 1 Dado in plastica
- 7 2 Tubi flessibili di collegamento (blu = acqua fredda/rosso = acqua calda)
- 8 1 Leva di regolazione
- 9 1 Vite di bloccaggio
- 10 1 Tappo
- 11 1 Anello di copertura della cartuccia
- 12 1 Dado cartuccia
- 13 1 Anello di regolazione
- 14 1 Cartuccia
- 15 1 Chiave a brugola
- 16 1 Ugello di miscelazione

● Dati tecnici

Raccordi:	
– Regno Unito:	G $\frac{1}{2}$ " (21 mm)
– Tutti gli altri Paesi:	G $\frac{3}{8}$ " (17 mm)
Dado (allacciamento dell'acqua):	
– Regno Unito:	23 mm
– Tutti gli altri Paesi:	19 mm
Temperatura acqua calda:	max. 70 °C



Istruzioni di sicurezza



AVVERTENZA! **PERICOLO PER** **L'INCOLUMITÀ DEI** **BAMBINI!**

Non lasciare mai i bambini incustoditi con il materiale per imballaggio. Sussiste il rischio di soffocamento. Tenere lontano dalla portata dei bambini. Questo prodotto non è un giocattolo.



PERICOLO DI SCOSSA **ELETTRICA!** Eventuali difetti di ermeticità o perdite d'acqua possono provocare pericoli di

morte a causa di scossa elettrica. Controllare con cura la tenuta di tutti i collegamenti. Inoltre, assicurarsi che tutte le linee di apparecchi elettrici siano installate in modo corretto e sicuro.

CAUTELA! PERICOLO DI LESIONI!

Assicurarsi che tutti i componenti siano intatti e siano montati correttamente. In caso di montaggio non corretto sussiste pericolo di infortunio. Si prega di osservare che le rondelle e le guarnizioni sono pezzi soggetti a usura che vanno sostituiti di tanto in tanto. Componenti danneggiati possono compromettere la sicurezza e il funzionamento.

ATTENZIONE! PERICOLO DI DANNI A **COSE!**

Fare eseguire il montaggio solamente a personale esperto. Controllare la tenuta corretta di tutte le guarnizioni onde evitare una perdita d'acqua. Controllare tutti i collegamenti per la loro perfetta tenuta.

Assicurarsi che tutte le guarnizioni siano posizionate correttamente per evitare fuoriuscite d'acqua.

Il beccuccio può essere ruotato nella direzione desiderata. Assicurarsi di direzionare il beccuccio sul lavandino. In caso contrario, è possibile il verificarsi di perdite d'acqua con danneggiamenti significativi dell'edificio.

CAUTELA! PERICOLO DI SCOTTATURA!

Eseguito la regolazione dell'acqua calda fare attenzione a che la temperatura

dell'acqua non venga regolata su livelli troppo elevati.

- Prima dell'installazione, familiarizzare con tutte le condizioni in loco, ad es. l'allacciamento dell'acqua e il dispositivo di chiusura.
- Prima del montaggio e dell'uso, leggere attentamente le presenti istruzioni d'uso. Conservare le istruzioni di sicurezza e le istruzioni per eventuali necessità future!

● Preparazione

● Utensili e materiali necessari

- Gli utensili e i materiali specificati non sono inclusi.
- Queste specifiche e valori non sono vincolanti e servono solo come guida.
- La natura del materiale dipende dalle condizioni locali.
- Per l'installazione sono necessari i seguenti utensili e materiali:
 - Chiave o chiave regolabile
 - Cacciavite piatto piccolo (a taglio)

● Montaggio

● Installazione del miscelatore

CAUTELA! Non piegare le tubi flessibili e non porle sotto tensione. In caso contrario sussiste il pericolo di danni materiali.

1. Interrompere l'alimentazione principale dell'acqua onde evitare una perdita d'acqua. Lasciare scorrere il residuo di acqua dalle condutture.
2. Installare il rubinetto come mostrato nelle figure da A a D.

● Risciacquo del miscelatore

Per eliminare possibili impurità, prima di essere utilizzato per la prima volta il miscelatore deve essere risciacquato. Procedere come segue (vedi fig. F):

1. Svitare l'ugello di miscelazione **16**.
2. Aprire l'alimentazione principale dell'acqua e lasciare scorrere l'acqua per 2 minuti.
3. Riavvitare quindi l'ugello di miscelazione **16**.

● **Funzionamento**

● **Preparazione all'uso**

❗ **Indicazione:**

- Se il miscelatore non è stato utilizzato per un lungo periodo, sciacquare abbondantemente i tubi in modo da evitare il ristagno e l'accumulo di residui all'interno dell'impianto di fornitura di acqua potabile.
 - Si prega di controllare regolarmente i raccordi per eventuali perdite.
1. Aprire l'alimentazione principale dell'acqua.
 2. Sollevare la leva di regolazione **8** e ruotarla verso destra o sinistra per regolare la forza o la temperatura del flusso d'acqua.
 3. Verificare il funzionamento del miscelatore. Per fare ciò, girare la leva di regolazione **8** in tutte le posizioni consentite.

● **Regolazione del limite di temperatura**

La cartuccia **14** di questo miscelatore ha un limite di temperatura. Questa funzione non è attivata come predefinita (impostazione neutra).

⚠ CAUTELA! Modificare la regolazione del limite di temperatura solo dopo aver montato il miscelatore. Per regolare il limite di temperatura, seguire la fig. G.

1. Chiudere l'alimentazione principale dell'acqua.
 2. Rimuovere con cautela il tappo **10** con un piccolo cacciavite piatto.
 3. Allentare la vite di bloccaggio **9** con una chiave a brugola **15** ruotando in senso antiorario.
- ⚠ CAUTELA!** Non svitare completamente la vite di bloccaggio **9**, ma allentarla solo fino a quando è possibile rimuovere agevolmente la leva di regolazione **8**.
4. Togliere la leva di regolazione **8**.
 5. Allentare l'anello di copertura della cartuccia **11** a mano e poi svitare il dado cartuccia **12** con l'ausilio di una giratubi.

6. Ora tirare l'anello di regolazione **13** verso alto con l'ausilio di un cacciavite.

Indicazione: Non togliere la cartuccia **14**.

7. Mettere l'anello di regolazione **13** nella posizione desiderata (vedi fig. G).
Indicazione: L'anello di regolazione **13** può ridurre l'angolo di rotazione dell'impugnatura, in modo da limitare la portata dell'acqua calda.
8. Stringere nuovamente il dado cartuccia **12** con l'ausilio di una giratubi sul corpo del miscelatore. Fissare l'anello di copertura della cartuccia **11** a mano.
9. Riposizionare la leva di regolazione **8** sul corpo del miscelatore. Stringere la vite di bloccaggio **9** con una chiave a brugola **15** ruotando in senso orario.
10. Spingere il tappo **10** nell'apertura.
11. Aprire l'alimentazione principale dell'acqua e controllare il limite di temperatura.

● **Funzione di risparmio idrico**

- La cartuccia **14** di questo miscelatore ha una funzione ecologica. In questo modo si riduce la portata attraverso il rubinetto. Ciò consente di risparmiare fino al 50 % di acqua (vedi fig. H).
- Sollevare la leva di regolazione fino a sentire una leggera resistenza. In questa impostazione, il flusso d'acqua viene limitato.
- Se si desidera aumentare il flusso dell'acqua, sollevare ulteriormente la leva di regolazione fino a superare la resistenza.

● **Funzione di risparmio energetico**

- La cartuccia **14** di questo miscelatore ha una funzione di risparmio energetico.
- Quando la leva di regolazione **8** è posizionata al centro, esce fuori solo acqua fredda, riducendo così il consumo energetico (vedi fig. I).

● **Manutenzione e pulizia**

● **Cura e pulizia del miscelatore**

Si noti che i miscelatori sanitari necessitano di una cura particolare. Osservare le seguenti istruzioni:

- Non usare detergenti corrosivi o contenenti alcol per la pulizia, poiché potrebbero danneggiare il prodotto.
- Pulire i miscelatori solo con acqua fresca, con detergenti non aggressivi e con un panno morbido o con una pelle di daino.
- Svitare periodicamente l'ugello di miscelazione **16** e rimuovere eventuali residui di calcare o corpi estranei.

In caso di mancata osservanza delle istruzioni per la manutenzione, ci si deve aspettare dei danni alle superfici. In questo caso non è possibile fare valere il diritto di garanzia.

● **Smaltimento**

L'imballaggio è composto da materiali ecologici che possono essere smaltiti presso i siti di raccolta locali per il riciclo.

E' possibile informarsi circa le possibilità di smaltimento del prodotto usato presso l'amministrazione comunale o cittadina.



Il prodotto e i materiali di imballaggio sono riciclabili e soggetti alla responsabilità estesa del produttore.

Per un migliore trattamento dei rifiuti, smaltirli separatamente seguendo i diversi simboli della raccolta differenziata.

Il logo Triman è valido solamente per la Francia.

● **Informazioni**

● **Potabilità dell'acqua del rubinetto**

- Informarsi presso le autorità locali circa la potabilità dell'acqua nella città o comune di residenza.

In genere, con riferimento alla potabilità dell'acqua, è cosa buona mettere in pratica i seguenti suggerimenti:

- Lasciare scorrere brevemente l'acqua dalle condutture, qualora essa sia stagnata in esse più di 4 ore. Non utilizzare acqua di stagnazione per la preparazione di cibi e bevande, in modo particolare per la nutrizione di lattanti. In caso contrario, possono insorgere problemi di salute. È possibile riconoscere l'acqua fresca dal fatto che l'acqua che scorre dalla conduttura è sensibilmente più fresca rispetto all'acqua stagnante.
- Non utilizzare acqua stagnante proveniente da condutture rivestite di cromo per la nutrizione e la cura del corpo, nel caso che si soffra di allergie al nichel. Tale tipologia di acqua può presentare un forte contenuto di nichel e provocare reazioni allergiche.
- Non utilizzare acqua potabile proveniente da condutture in piombo per la preparazione di cibo per lattanti e/o per la preparazione di cibi durante la gravidanza. Il piombo viene rilasciato nell'acqua ed è particolarmente dannoso per la salute di lattanti e di bambini piccoli.

● **Garanzia**

Il prodotto è stato fabbricato accuratamente secondo severe direttive di qualità ed è stato controllato meticolosamente prima della consegna. In caso di difetti di materiale o fabbricazione l'acquirente può far valere diritti legali nei confronti del venditore. La nostra garanzia sotto riportata non costituisce alcun limite ai diritti legali dell'acquirente.

Questo prodotto è garantito per 3 anni con decorrenza dalla data di acquisto. La garanzia decorre dalla data d'acquisto. Conservare lo scontrino originale in un posto sicuro perché questo documento viene richiesto come prova dell'avvenuto acquisto.

Tutti i danni o difetti presenti già al momento dell'acquisto devono essere comunicati subito dopo l'apertura della confezione.

Se entro 3 anni dalla data di acquisto di questo prodotto si rileva un difetto di materiale o di fabbricazione, noi procederemo, a nostra discrezione, alla riparazione o sostituzione gratuita del prodotto o al rimborso del prezzo di acquisto. Un eventuale intervento in garanzia non prolunga né rinnova il periodo di garanzia stesso. Ciò vale anche per le parti sostituite e riparate.

Questa garanzia decade in caso di danneggiamento oppure uso o manutenzione impropri del prodotto.

La prestazione in garanzia vale per difetti del materiale o di fabbricazione. Questa garanzia non si estende a componenti del prodotto esposti a normale logorio, che possono pertanto essere considerati come componenti soggetti a usura (esempio capacità della batteria, calcificazione, lampade, pneumatici, filtri, spazzole...). La garanzia non si estende altresì a danni che si verificano su componenti delicati (esempio interruttori, batterie, parti realizzate in vetro, schermi, accessori vari) nonché danni derivanti dal trasporto o altri incidenti.

● Gestione dei casi in garanzia

Per garantire un rapido disbrigo delle proprie pratiche, seguire le istruzioni seguenti:

Per ogni richiesta si prega di conservare lo scontrino e il codice dell'articolo (IAN 506537_2507) come prova d'acquisto.

Il numero d'articolo può essere dedotto dalla targhetta, da un'incisione, dal frontespizio delle istruzioni (in basso a sinistra) oppure dall'adesivo applicato sul retro o sul lato inferiore.

In caso di disfunzioni o avarie, contattare innanzitutto i partner di assistenza elencati di seguito telefonicamente oppure via e-mail.

Si può inviare il prodotto ritenuto difettoso all'indirizzo del centro di assistenza indicato con spedizione esente da affrancatura, completo del documento di acquisto (scontrino) e della descrizione del difetto, specificando anche quando tale difetto si è verificato.

● Assistenza

IT Assistenza Italia

Tel.: 800781188

E-Mail: owim@lidl.it

CH Assistenza Svizzera

Tel.: 0800 56 44 33

E-Mail: owim@lidl.ch

MT Assistenza Malta

Tel.: 80062230

E-Mail: owim@lidl.com.mt



Introducción	Página	37
Uso previsto	Página	37
Descripción de las piezas	Página	37
Datos técnicos	Página	37
Indicaciones de seguridad	Página	38
Preparación	Página	38
Herramientas y materiales necesarios	Página	38
Montaje	Página	38
Instalación del grifo	Página	38
Lavado del grifo	Página	39
Funcionamiento	Página	39
Comenzar a utilizar el producto	Página	39
Ajustar el límite de temperatura	Página	39
Función de ahorro de agua	Página	39
Función de ahorro de energía	Página	39
Mantenimiento y limpieza	Página	40
Cuidado y limpieza del grifo	Página	40
Eliminación	Página	40
Información	Página	40
Potabilidad del agua	Página	40
Garantía	Página	40
Tramitación de la garantía	Página	41
Asistencia	Página	41

GRIFO DE COCINA

● **Introducción**

Enhorabuena por la adquisición de su nuevo producto. Ha optado por un producto de alta calidad. El manual de instrucciones forma parte de este producto. Contiene importantes indicaciones sobre seguridad, uso y eliminación. Antes de usar el producto, familiarícese con todas las indicaciones de manejo y de seguridad. Utilice el producto únicamente como se describe a continuación y para las aplicaciones indicadas. Adjunte igualmente toda la documentación en caso de entregar el producto a terceros.



Puede descargar y ver este y muchos otros manuales en www.lidl-service.com. Escaneando este código QR accederá directamente a la página web de servicio de Lidl (www.lidl-service.com), donde puede abrir su manual de instrucciones introduciendo el número de artículo (IAN) 506537_2507.

● **Uso previsto**

Este producto es adecuado para todos los sistemas de agua caliente resistentes a la presión, como los sistemas de calefacción central, los calentadores de agua instantáneos, las calderas a presión o sistemas similares. No es apto para calentadores de agua de baja presión como, por ejemplo, calentadores de baño por combustión de madera, carbón, aceite, gas o acumuladores eléctricos. Si tiene cualquier duda, acuda a un técnico instalador o a un asesor especializado. Todo uso del producto que no esté descrito aquí o cualquier modificación al mismo quedan

prohibidos y podrían causar daños. También existen otros peligros de lesiones e incluso de muerte. El producto está destinado únicamente al uso personal, no al uso médico o comercial. El fabricante no acepta responsabilidad ante pérdidas o daños ocurridos por un uso indebido del producto.

● **Descripción de las piezas**

- 1 1 Grifo para fregadero
- 2 1 Arandela de grifo para fregadero
- 3 1 Tubo metálico
- 4 1 Arandela de plástico
- 5 1 Arandela de metal
- 6 1 Tuerca de plástico
- 7 2 Mangueras de conexión (azul = agua fría/rojo = agua caliente)
- 8 1 Palanca de ajuste
- 9 1 Tornillo de fijación
- 10 1 Tapa
- 11 1 Anillo de cobertura del cartucho
- 12 1 Tuerca de cartucho
- 13 1 Anillo de ajuste
- 14 1 Cartucho
- 15 1 Llave de hexágono interior
- 16 1 Aireador

● **Datos técnicos**


Conexiones:	
– Reino Unido:	G $\frac{1}{2}$ " (21 mm)
– Todos los demás países:	G $\frac{3}{8}$ " (17 mm)
Tuerca (conexión del agua):	
– Reino Unido:	23 mm
– Todos los demás países:	19 mm
Temperatura del agua caliente:	max. 70 °C



Indicaciones de seguridad

-  **¡ADVERTENCIA! ¡PELIGRO DE MUERTE O ACCIDENTES PARA BEBÉS Y NIÑOS!** Nunca deje a los niños

solos con el material de embalaje. Peligro de asfixia. Mantenga el producto fuera del alcance de los niños. El producto no es un juguete.

-  **¡CUIDADO CON LAS DESCARGAS ELÉCTRICAS!** Las fugas o escapes de agua pueden generar peligro de muerte por

descarga eléctrica. Compruebe exhaustivamente todas las conexiones en búsqueda de fugas. Además, asegúrese de que todos los cables de los dispositivos eléctricos estén bien conectados e instalados de manera segura.

- **¡CUIDADO! ¡PELIGRO DE LESIONES!** Asegúrese de que ninguna pieza esté dañada y de que todas estén montadas adecuadamente. Existe peligro de lesiones por montaje incorrecto. Tenga en cuenta que todas las arandelas y juntas son piezas sujetas a desgaste y, por lo tanto, deberán cambiarse cada cierto tiempo. Las piezas dañadas pueden afectar negativamente a la seguridad y al correcto funcionamiento.

- **¡ATENCIÓN! ¡PELIGRO DE DAÑOS MATERIALES!** Encargue la instalación únicamente a personas cualificadas. Las fugas o escapes de agua pueden generar daños materiales considerables a edificios o casas y muebles. Compruebe exhaustivamente todas las conexiones en búsqueda de fugas.

- Asegúrese de que todas las juntas estén bien alojadas en su sitio a fin de evitar fugas de agua.
- Gire la salida del grifo hacia la posición deseada. Asegúrese de dirigir la salida del grifo hacia el fregadero. En caso contrario, la fuga de agua puede provocar daños considerables en el edificio.

- **¡CUIDADO! ¡PELIGRO DE ESCALDADURA!** Al usar agua caliente, asegúrese de que la temperatura del agua no sea demasiado alta.
- Antes de la instalación, familiarícese con todas las condiciones del lugar, por ejemplo, la toma de agua y la llave de cierre del paso del agua.
- Lea cuidadosamente todas estas instrucciones de uso antes de instalar y usar el producto. ¡Guarde las instrucciones e indicaciones de seguridad en un lugar seguro para poder consultarlas en el futuro!

● Preparación

● Herramientas y materiales necesarios

- Las herramientas y los materiales especificados no están incluidos en el volumen de suministro.
- Estas especificaciones y valores no son vinculantes y solo sirven como orientación.
- La característica del material depende de las respectivas condiciones locales.
- Para la instalación, se necesitan las herramientas y los materiales siguientes:
 - Llave inglesa o llave inglesa ajustable
 - Destornillador pequeño de punta plana

● Montaje

● Instalación del grifo

- ▲ **¡CUIDADO!** No doble los tubos flexibles ni los coloque bajo tensión. Si lo hace, podrían ocurrir daños materiales.

1. Corte el suministro principal de agua para evitar fugas de agua. Permita que se drene toda el agua que pueda quedar en las tuberías.
2. Instale el grifo, como se muestra en las figuras A a D.

● Lavado del grifo

El grifo se debe lavar exhaustivamente antes de usarlo por primera vez, a fin de quitar cualquier posible suciedad. Proceda como se indica a continuación (véase la fig. F):

1. Desenrosque el aireador [16].
2. Abra el suministro principal de agua y deje correr el agua durante 2 minutos.
3. A continuación, vuelva a enroscar el aireador [16].

● Funcionamiento

● Comenzar a utilizar el producto

❗ Nota:

- Después de un largo período sin usar el grifo, haga circular abundante agua por las tuberías para disolver cualquier material estancado y los residuos del agua potable.
- Compruebe regularmente que las conexiones no tengan fugas.

1. Abra el suministro principal de agua.
2. Levante la palanca de ajuste [8] y gírela hacia la derecha o hacia la izquierda para regular la fuerza o la temperatura del flujo de agua.
3. Compruebe el funcionamiento del mezclador. Gire para ello la palanca de ajuste [8] hacia todas las posiciones permitidas.

● Ajustar el límite de temperatura

El cartucho [14] de este grifo dispone de una función de límite de temperatura. Esta función no se activa en la fábrica (ajuste neutro).

⚠ **¡CUIDADO!** Cambie el ajuste del límite de temperatura solo después de instalar el grifo. Siga la fig. G para ajustar el límite de temperatura.

1. Corte el suministro principal de agua.
2. Quite la tapa [10] con cuidado utilizando un destornillador pequeño de punta plana.
3. Afloje el tornillo de fijación [9] con una llave de hexágono interior [15] haciéndolo girar en sentido antihorario.

⚠ **¡CUIDADO!** No gire el tornillo de fijación [9] hasta sacarlo del todo, aflójelo solamente para que permita desmontar con facilidad la palanca de ajuste [8].

4. Extraiga la palanca de ajuste [8].
5. Afloje con la mano el anillo de cobertura del cartucho [11] y luego desenrosque la tuerca de cartucho [12] con la ayuda de una llave de tubo.
6. Desplace hacia arriba el anillo de ajuste [13] con un destornillador.
Nota: No extraiga el cartucho [14].
7. Coloque el anillo de ajuste [13] en la posición deseada (véase fig. G).
Nota: El anillo de ajuste [13] puede estrechar el ángulo de giro de la palanca, de modo que se pueda limitar el caudal de agua caliente.
8. Vuelva a apretar firmemente la tuerca de cartucho [12] en el cuerpo del grifo con una llave para tubos. Apriete a mano el anillo de cobertura del cartucho [11].
9. Vuelva a colocar la palanca de ajuste [8] en el cuerpo del grifo. Apriete firmemente el tornillo de fijación [9] con una llave de hexágono interior [15] haciéndolo girar en sentido horario.
10. Presione la tapa [10] en el orificio.
11. Abra el suministro principal de agua y compruebe la función de límite de temperatura.

● Función de ahorro de agua

- El cartucho [14] de este grifo dispone de una función ecológica. Esto reduce el caudal que pasa por el grifo. Esto le permite ahorrar hasta un 50 % de agua (véase la fig. H).
- Levante la palanca de ajuste hasta que note una ligera resistencia. Con este ajuste, el flujo de agua es limitado.
- Si desea aumentar el flujo de agua, siga levantando la palanca de ajuste hasta superar esa resistencia.

● Función de ahorro de energía


- El cartucho [14] de este grifo dispone de una función de ahorro de energía.
- Solo saldrá agua fría si se coloca la palanca de ajuste [8] en la posición central. De este

modo se reduce el consumo de energía (véase fig. I).

● **Mantenimiento y limpieza**

● **Cuidado y limpieza del grifo**

Tenga en cuenta que todas las conexiones sanitarias requieren especial atención y cuidado. Por lo tanto, debe seguir las siguientes indicaciones:

- Nunca utilice materiales corrosivos o con base de alcohol para limpiar, ya que esto puede dañar el producto.
- Limpie sus grifos con agua limpia, productos de limpieza suaves y un paño suave o de cuero.
- Desenrosque el aireador  regularmente y quítele los restos de cal o cuerpos extraños depositados en ella.

No seguir las indicaciones de cuidado mencionadas podría provocar daños en las superficies del producto. En tal caso, podrían quedar anulados los derechos de la garantía.

● **Eliminación**

El embalaje está compuesto por materiales no contaminantes que pueden ser desechados en el centro de reciclaje local.

Para obtener información sobre las posibilidades de desecho del producto al final de su vida útil, acuda a la administración de su comunidad o ciudad.



El producto, y el material de embalaje son reciclables y están sujetos a la responsabilidad extendida del fabricante.

Deséchelos por separado siguiendo la información ilustrada de recogida selectiva para un mejor tratamiento de los residuos.

El logotipo Triman se aplica solo para Francia.

● **Información**

● **Potabilidad del agua**

- Consulte con las autoridades locales sobre la potabilidad del agua en su ciudad o comunidad.

Las siguientes recomendaciones generales se aplican a la potabilidad de su agua corriente:

- Deje que el agua fluya por las tuberías por un breve periodo de tiempo si ha estado estancada en las tuberías durante más de 4 horas. No use esta agua estancada para preparar alimentos ni bebidas. Esto es especialmente importante en el caso de bebés y niños pequeños. No seguir este consejo podría provocar riesgos para la salud. El agua limpia puede diferenciarse inmediatamente del agua estancada, ya que el agua limpia está notablemente más fría.
- No use agua que haya estado estancada en tuberías cromadas para preparar alimentos ni para la higiene personal en caso de que usted sea alérgico al níquel. Esta agua podría contener grandes cantidades de níquel y provocar una reacción alérgica.
- No utilice agua que fluya por tuberías de plomo para preparar alimentos para bebés o niños pequeños. Tampoco la utilice para preparar alimentos para mujeres embarazadas. El plomo se disuelve en el agua potable y es particularmente dañino para la salud de bebés y niños pequeños.

● **Garantía**

El producto ha sido fabricado según normas de calidad exigentes y ha sido probado minuciosamente antes de la entrega. En caso de fallos de material o de fabricación, dispone de derechos legales frente al vendedor del producto. Nuestra garantía mencionada a continuación no restringe sus derechos legales de ningún modo.

La garantía para este producto es de 3 años a partir de la fecha de compra. La garantía empieza el día de la fecha de compra. Conserve el justificante de compra original en un lugar

seguro, ya que este documento es necesario para demostrar la compra.

Todos los daños o defectos ya presente en el momento de la compra deben informarse inmediatamente tras desembalar el producto.

Si el producto presenta defectos de material o fabricación en los 3 años a partir de la fecha de compra, lo repararemos o sustituiremos, según nuestra elección, gratuitamente para usted. El período de garantía no se extiende por una reclamación de garantía aprobada. Esto también es aplicable a las piezas sustituidas y reparadas.

La garantía pierde su validez si el producto se daña o se utiliza o mantiene de forma inadecuada.

La garantía cubre defectos de material y fabricación. Esta garantía no cubre las piezas del producto sujetas a un uso y desgaste normal y, por lo tanto, consideradas piezas de desgaste (por ej. pilas, baterías, mangueras, cartuchos de tinta) ni los daños a las piezas frágiles, por ej. interruptores o piezas de cristal.

● Tramitación de la garantía

Para garantizar una rápida tramitación de su consulta, tenga en cuenta las siguientes indicaciones:

Para realizar cualquier consulta, tenga a mano el recibo y el número de artículo (IAN 506537_2507) como justificante de compra.

Encontrará el número de artículo en una inscripción de la placa identificativa, en la portada de las instrucciones (abajo a la izquierda) o en una pegatina en la parte posterior o inferior.

Si el producto fallase o presentase algún defecto, póngase primero en contacto con el departamento de asistencia indicado, ya sea por teléfono o correo electrónico.

Puede enviarnos el producto defectuoso libre de franqueo adjuntando el recibo de compra (ticket de compra) e indicando dónde está y cuándo ha ocurrido el fallo a la dirección de asistencia que le indicamos.

● Asistencia

ES **Asistencia en España**

Tel.: 900984989

E-Mail: owim@lidl.es



Introdução	Página	43
Utilização adequada	Página	43
Descrição das peças	Página	43
Dados técnicos	Página	43
Indicações de segurança	Página	44
Preparação	Página	44
Ferramenta e material necessários	Página	44
Instalação	Página	44
Instalar a torneira	Página	44
Descarregar a torneira	Página	44
Utilização	Página	45
Colocar em funcionamento	Página	45
Configurar o limitador de temperatura	Página	45
Função de poupar água	Página	45
Função de poupar energia	Página	45
Manutenção e Limpeza	Página	46
Limpeza e cuidado da torneira	Página	46
Eliminação	Página	46
Informação	Página	46
Potabilidade da água	Página	46
Garantia	Página	46
Procedimento no caso de ativação da garantia	Página	47
Assistência Técnica	Página	47

TORNEIRA MISTURADORA DE COZINHA

● Introdução

Damos-lhe os parabéns pela aquisição do seu novo produto. Acabou de adquirir um produto de grande qualidade. O manual de instruções é parte integrante deste produto. Contém indicações importantes referentes à segurança, utilização e eliminação. Familiarize-se com todas as indicações de utilização e de segurança do produto. Utilize o produto apenas como descrito e para as áreas de aplicação indicadas. Se transmitir o artigo a terceiros, entregue também os respectivos documentos.



Pode descarregar e visualizar este e muitos outros manuais em www.lidl-service.com. Ao digitalizar este código QR, será direcionado diretamente para o site de assistência da Lidl (www.lidl-service.com), onde poderá abrir o manual de instruções introduzindo o número do artigo (IAN) 506537_2507.

● Utilização adequada

Este produto foi concebido para todos os sistemas de água quente sob pressão como, aquecimento central, esquentador, caldeira de pressão ou semelhante. Não é adequado para aquecedores de água de baixa pressão como, por exemplo, aquecedores a lenha ou a carvão, aquecedores da água do banho a óleo/gás ou acumuladores elétricos abertos. Se houver dúvidas, por favor, procure aconselhamento de um canalizador ou engenheiro de aquecimento. Qualquer utilização que não a descrita aqui ou qualquer modificação

ao produto não é permitida e causa danos. Além disso pode causar outros perigos de morte ou ferimentos. O produto serve apenas para utilização pessoal e não serve para utilização comercial ou médica. O fabricante não aceita qualquer responsabilidade por perdas ou danos advindos da utilização inadequada.

● Descrição das peças

- 1 1 Torneira misturadora de cozinha
- 2 1 Vedante da torneira misturadora de cozinha
- 3 1 Tubo de metal
- 4 1 Anilha de plástico
- 5 1 Vedante de metal
- 6 1 Porca de plástico
- 7 2 Mangueiras de ligação (azul = água fria/vermelha = água quente)
- 8 1 Alavanca de ajuste
- 9 1 Parafuso de retenção
- 10 1 Tampa
- 11 1 Anel de cobertura do cartucho
- 12 1 Porca do cartucho
- 13 1 Anel de ajuste
- 14 1 Cartucho
- 15 1 Chave sextavada
- 16 1 Bocal misturador

● Dados técnicos

Ligações:	
– Reino Unido:	G $\frac{1}{2}$ " (21 mm)
– Todos os outros países:	G $\frac{3}{8}$ " (17 mm)
Porca (ligação de água):	
– Reino Unido:	23 mm
– Todos os outros países:	19 mm
Temperatura da água quente:	máx. 70 °C



Indicações de segurança



AVISO! PERIGO DE MORTE E DE ACIDENTE PARA CRIANÇAS E BEBÊS!

Nunca deixe crianças sozinhas com os materiais da embalagem. Perigo de sufocamento. Mantenha o produto afastado de crianças. O produto não é um brinquedo.



CUIDADO COM CHOQUES ELÉTRICOS! Fugas de água podem levar a perigo de vida devido a choque elétrico.

Verifique cuidadosamente todas as ligações quanto a fugas. Para além disso, certifique-se de que todos os cabos de dispositivos elétricos estão bem e corretamente instalados.

CUIDADO! RISCO DE FERIMENTOS!

Certifique-se de que nenhuma peça está danificada e estão corretamente montadas. A montagem incorreta poderá levar a lesões. Por favor, note que os vedantes são peças de desgaste e portanto necessitam de ser substituídos periodicamente. As peças danificadas podem afetar a segurança e a função.

ATENÇÃO! RISCO DE DANOS DOS BENS!

Peça a pessoas qualificadas para fazer a instalação. Fugas de água podem levar a danos graves nos edifícios ou instalações domésticas e mobília. Verifique cuidadosamente todas as ligações quanto a fugas.

Certifique-se de que todos os vedantes estão bem colocados para evitar a fuga de água.

O bico pode ser colocado na posição desejada. Certifique-se de que a pia está direcionada para o lava-loiça. Caso contrário, a perda de água pode danificar gravemente o edifício.

CUIDADO! RISCO DE QUEIMADURA!

Aquando da configuração da água quente, por favor, certifique-se de que a temperatura da água não é muito alta.

- Antes da instalação familiariza-se com a situação do local, por ex., ligação da água e dispositivo de bloqueio.
- Por favor, leia cuidadosamente estas instruções de utilização antes de instalar e utilizar o produto. Guarde todas as instruções e conselhos de segurança num local seguro para referência futura!

● **Preparação**

● **Ferramenta e material necessários**

- As ferramentas e materiais indicados não estão incluídos no conteúdo de entrega.
- Estas indicações e valores não são vinculativos e servem apenas de orientação.
- A natureza do material depende das respetivas condições locais.
- As seguintes ferramentas e materiais são necessários para instalação:
 - Chave inglesa ou chave ajustável
 - Chave de fendas pequena (com ranhura)

● **Instalação**

● **Instalar a torneira**

AVISO! Não dobre as mangueiras flexíveis e não as coloque sob tensão. Caso contrário, poderão ocorrer danos no material.

1. Desligue a ligação principal da água para evitar fugas. Deixe drenar qualquer água que ainda exista na tubagem.
2. Instale a torneira conforme apresentado na imagem A até D.

● **Descarregar a torneira**

A torneira deverá ser descarregada antes da primeira utilização para remover qualquer sujidade. Para tal, siga os passos (ver imag. F):

1. Desaparafuse o bocal misturador **16**.
2. Abra a água e deixe correr durante 2 minutos.
3. De seguida, volte a aparafusar o bocal misturador **16**.

● Utilização

● Colocar em funcionamento

❗ Nota:

- Se a torneira não tiver sido utilizada durante um longo período de tempo, descarregue os tubos adequadamente de modo a evitar a estagnação e acumulação de resíduos na água potável.
 - Verifique regularmente todas as ligações para se certificar de que estão bem vedadas.
1. Abra a entrada principal da água.
 2. Levante a alavanca de ajuste [8] e gire-a para a direita ou para a esquerda para regular a força, ou seja, a temperatura do fluxo de água.
 3. Verifique o funcionamento do misturador. Para tal deve girar a alavanca de ajuste [8] para todas as posições permitidas.

● Configurar o limitador de temperatura

O cartucho [14] desta torneira tem um limitador de temperatura. Esta função não é ativada na fábrica (posição neutra).

⚠ CUIDADO! Altere a configuração do limitador de temperatura apenas depois da torneira ter sido instalada. Siga a imag. G, para definir a limitação de temperatura.

1. Desligue a água.
2. Remova cuidadosamente a tampa [10] com uma chave de fendas pequena e lisa.
3. Solte o parafuso de retenção [9] com a chave sextavada [15] girando no sentido contrário ao dos ponteiros do relógio.

⚠ CUIDADO! Não desaperte completamente o parafuso de retenção [9], desaperte-o apenas até que a alavanca de ajuste [8] possa ser facilmente removida.

4. Retire a alavanca de ajuste [8].
5. Desaperte o anel de cobertura do cartucho [11] à mão e depois desaperte a porca do cartucho [12] com uma chave de tubo.

6. Agora puxe o anel de ajuste [13] para cima com a ajuda de uma chave de fendas.

Nota: Não remova o cartucho [14].

7. Coloque o anel de ajuste [13] na posição desejada (ver imag. G).
Nota: O anel de ajuste [13] pode limitar o ângulo de rotação da pega para que a taxa de fluxo de quente possa ser limitada.
8. Aperte a porca do cartucho [12] com a ajuda de uma chave de tubos novamente na unidade da torneira. Aperte o anel de cobertura do cartucho [11] à mão.
9. Volte a colocar a alavanca de ajuste [8] na unidade da torneira. Aperte o parafuso de retenção [9] com a chave sextavada [15] ao rodar no sentido dos ponteiros do relógio.
10. Prima tampa [10] para dentro da abertura.
11. Ligue a água e verifique o limitador de temperatura.

● Função de poupar água

■ O cartucho [14] da presente torneira dispõe de uma função ecológica. Isto reduz a taxa de fluxo através da torneira de água. Isto permite-lhe poupar até 50 % de água (ver imag. H).

- Levante a alavanca de ajuste até sentir uma ligeira resistência. Neste cenário, o fluxo de água é limitado.
- Se pretender aumentar o fluxo de água, levante ainda mais a alavanca de ajuste até ultrapassar a resistência.

● Função de poupar energia


■ O cartucho [14] da presente torneira dispõe de uma função para poupar energia.

■ Apenas sai água fria se a alavanca de ajuste [8] estiver colocada na posição média reduzindo desta forma o consumo de energia (ver imag. I).

● **Manutenção e Limpeza**

● **Limpeza e cuidado da torneira**

Por favor, note que as uniões sanitárias necessitam de atenção e cuidado especial. Portanto, tem de seguir os seguintes conselhos:

- Nunca utilize materiais à base de álcool ou corrosivos para limpeza, uma vez que estes podem danificar o produto.
- Limpe as suas torneiras apenas com água limpa, detergente suave e um tecido suave ou de pele.
- Desaparafuse o bocal misturador  em intervalos regulares para remover os resíduos de calcário ou objetos estranhos.

O não cumprimento dos conselhos acima pode dar azo a danos na superfície das uniões. Se isto acontecer, os seus direitos de garantia serão invalidados.

● **Eliminação**

A embalagem é feita de materiais não poluentes que podem ser eliminados nos contentores de reciclagem locais.

As possibilidades de reciclagem dos artigos utilizados poderão ser averiguadas no seu Município ou Câmara Municipal.



O produto e materiais de embalagem, são recicláveis e estão sujeitos a uma responsabilidade alargada do fabricante.

Elimine-os separadamente, seguindo as informações-tri (informações de triagem) ilustradas, para um melhor tratamento dos resíduos.

O logotipo Triman somente vale para a França.

● **Informação**

● **Potabilidade da água**

- Obtenha informações sobre a potabilidade da sua água junto das autoridades locais/municipais.

As recomendações gerais que se seguem aplicam-se à potabilidade da água da sua canalização:

- Deixe a água correr livremente durante um curto período de tempo se estiver estado parada na tubagem mais do que 4 horas. Não utilize qualquer desta água estagnada na preparação de comida ou para beber. Isto aplica-se particularmente no que diz respeito a bebés e crianças. Qualquer falha em cumprir com estes conselhos poderá resultar em riscos de saúde.
- Não utilize água estagnada de tubagens de crómio chapeado da preparação de comida ou para beber ou para higiene pessoal se for alérgico a níquel. Esta água poderá conter altas quantidades de níquel e criar uma reação alérgica.
- Não utilize água de tubos de chumbo para preparar comida ou bebidas para crianças ou bebés. Não utilize esta água para preparar comida ou bebidas durante a gravidez. O chumbo dissolve-se em água e danifica, particularmente, a saúde de bebés e crianças.

● **Garantia**

O produto foi fabricado de acordo com diretrizes de qualidade rigorosas e cuidadosamente testado antes da entrega. Em caso de defeitos materiais ou de fabrico, tem direitos legais contra o vendedor do produto. Os seus direitos legais não são limitados de forma alguma pela nossa garantia abaixo apresentada.

A garantia para este produto é de 3 anos a partir da data de compra. O período de garantia começa na data da compra. Guarde o recibo de compra original num local seguro, pois este documento é exigido como prova de compra.

Quaisquer danos ou defeitos já presentes no momento da compra devem ser comunicados imediatamente após a desembalagem do produto.

No caso de o produto apresentar um defeito de material ou de fabrico dentro de 3 anos a partir da data de compra, repará-lo-emos ou substituí-lo-emos gratuitamente, à nossa critério.

O período de garantia não pode ser prolongado por uma reclamação de garantia concedida. Isto também se aplica às peças substituídas e reparadas.

Esta garantia é nula se o produto tiver sido danificado ou utilizado ou mantido de forma inadequada.

A garantia cobre defeitos de material e de fabrico. Esta garantia não cobre peças do produto sujeitas a desgaste normal e, portanto, consideradas peças consumíveis (por ex., baterias, baterias recarregáveis, mangueiras, cartuchos de tinta), nem cobre danos em peças frágeis, por ex., interruptores ou peças feitas em vidro.

Com a troca do aparelho, de acordo com DL 67/2003, o tempo de garantia se inicia novamente.

● Procedimento no caso de ativação da garantia

De forma a garantir um rápido processamento do seu pedido, solicitamos as seguintes indicações:

Para qualquer questão, guarde o talão de compra e o número de artigo (IAN 506537_2507) como comprovativo da mesma.

Podes ver o número do artigo na placa de identificação, gravura, na folha título do manual (em baixo esquerda) ou no adesivo na lado de baixo ou de trás.

Caso erros de função ou outras falhas ocorram, entre em contato primeiramente com o seguinte departamento de serviço por telefone ou e-mail.

Um produto identificado como falho, pode ser enviado gratuitamente para o endereço de serviço anexando o comprovativo de compra (nota) e a indicação da falha e quando ela ocorreu.

● Assistência Técnica

PT Serviço Portugal
Tel.: 800849000
E-Mail: owim@lidl.pt



OWIM GmbH & Co. KG

Stiftsbergstraße 1
74167 Neckarsulm
GERMANY

Model No.: HG12731A

Version: 01/2026

IAN 506537_2507

