



## **EINHEBEL-KÜCHENMISCHER / KITCHEN MIXER TAP / MITIGEUR DE CUISINE À LEVIER**

(DE) (AT) (CH)

### **EINHEBEL-KÜCHENMISCHER**

Bedienungs- und Sicherheitshinweise

(GB) (IE)

### **KITCHEN MIXER TAP**

Operation and safety notes

(FR) (BE)

### **MITIGEUR DE CUISINE À LEVIER**

Instructions d'utilisation et consignes de sécurité

(NL) (BE)

### **EÉNGREEPS KEUKENMENGKRAAN**

Bedienings- en veiligheidsinstructies

(PL)

### **JEDNOUCHWYTOWA BATERIA KUCHENNA**

Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa

(CZ)

### **JEDNOPÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ KUCHYŇSKÁ ARMATURA**

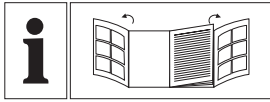
Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny

(SK)

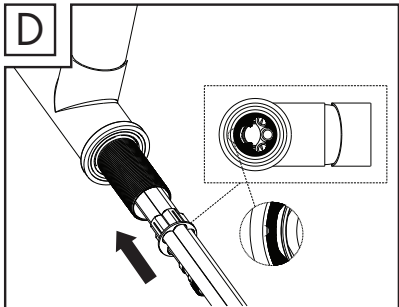
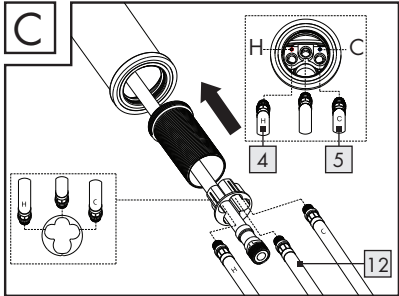
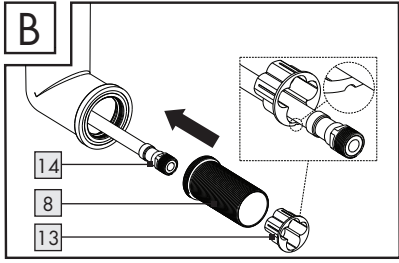
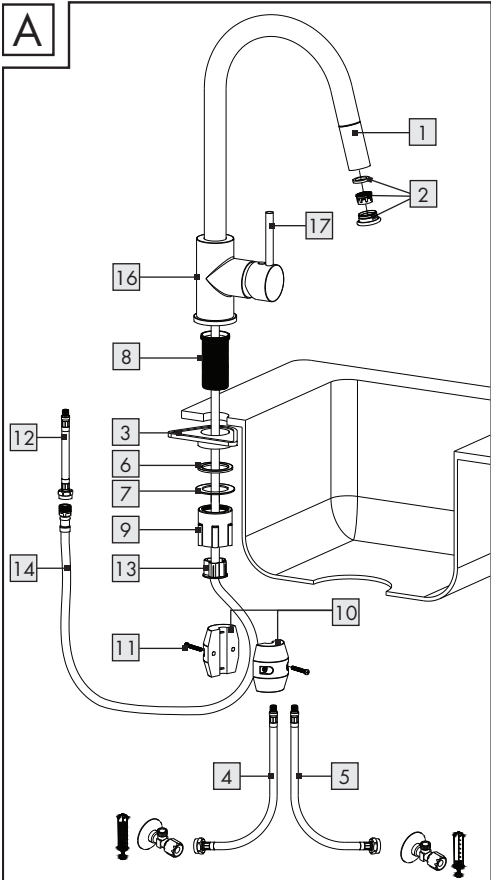
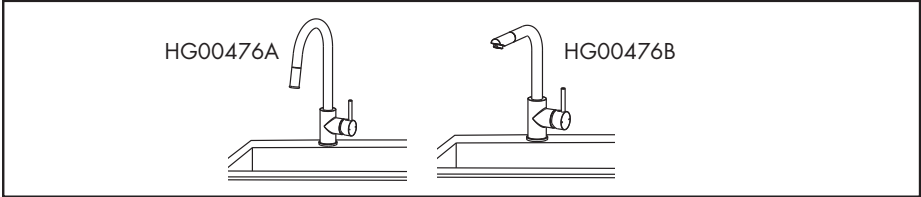
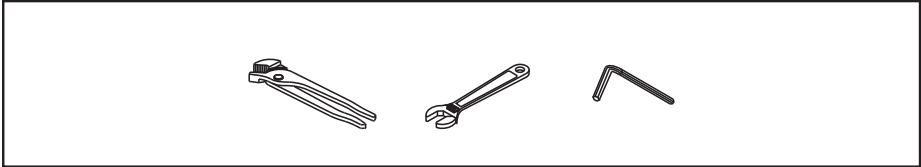
### **JEDNOPÁKOVÁ BATÉRIA DO KUCHYNE**

Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny

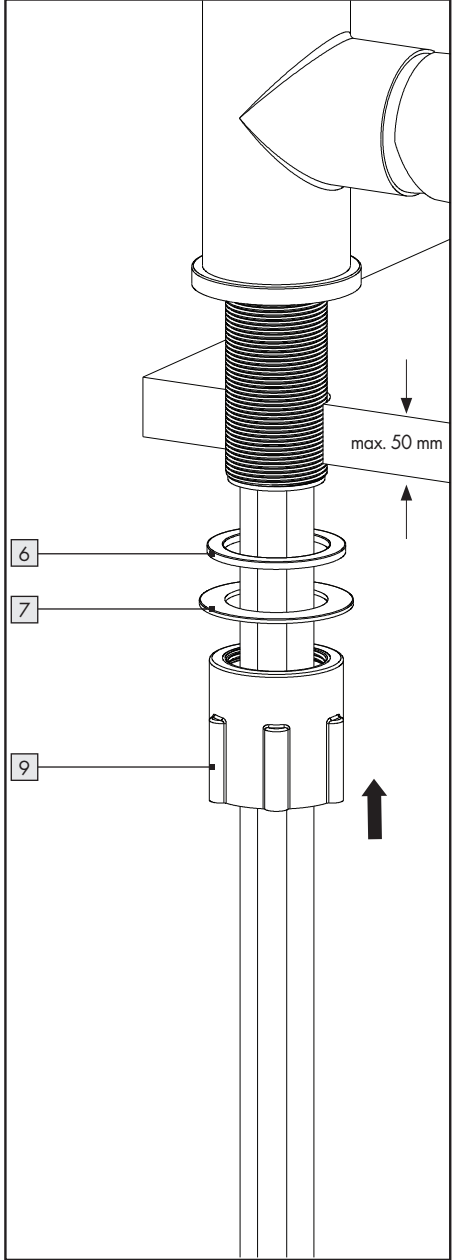
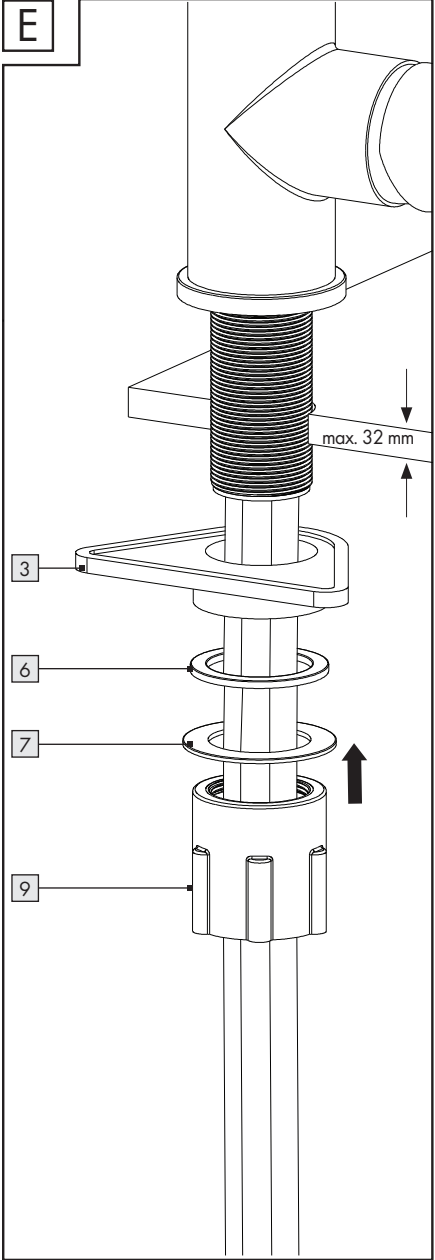
**IAN 311762**



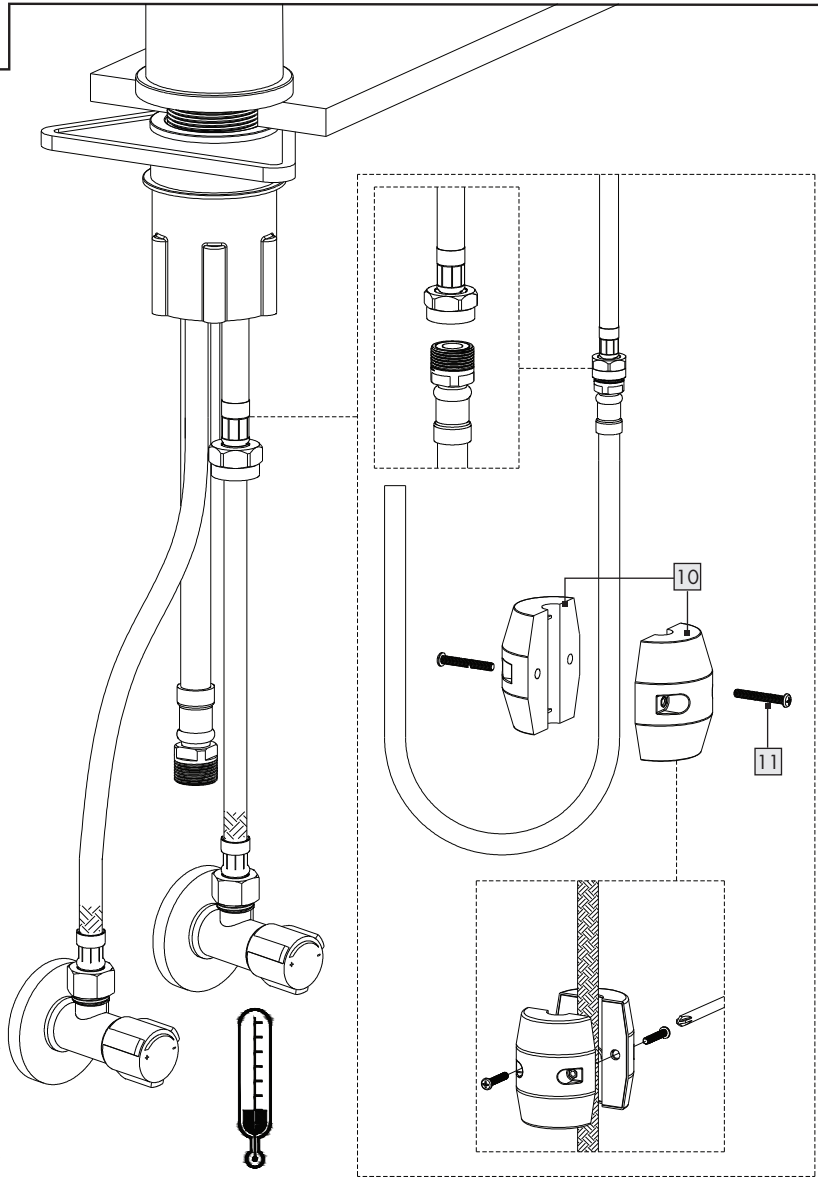
DE/AT/CH	Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	5
GB/IE	Operation and safety notes	Page	9
FR/BE	Instructions d'utilisation et consignes de sécurité	Page	13
NL/BE	Bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	17
PL	Wskazówki dotyczące obsługi i bezpieczeństwa	Strona	21
CZ	Pokyny pro obsluhu a bezpečnostní pokyny	Strana	25
SK	Pokyny pre obsluhu a bezpečnostné pokyny	Strana	29

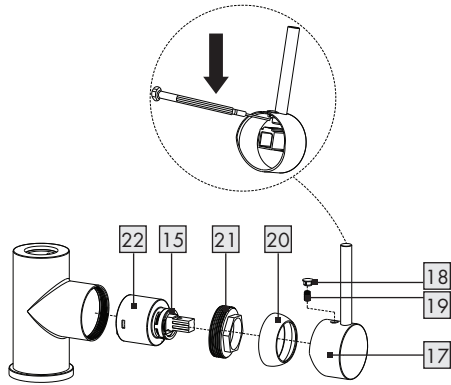
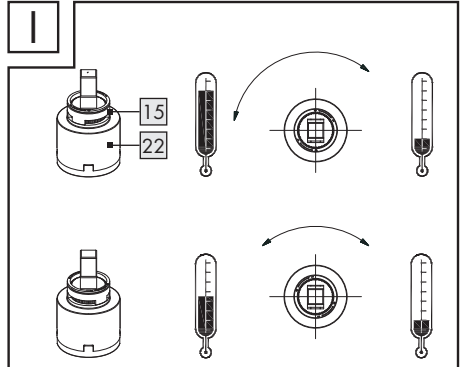
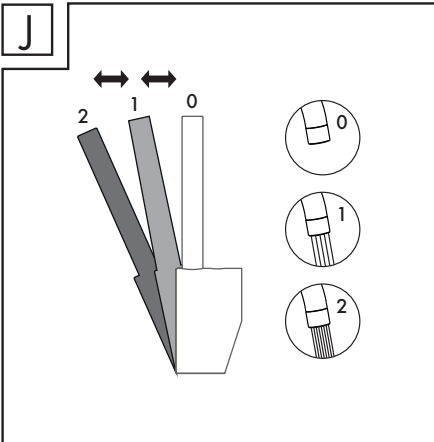
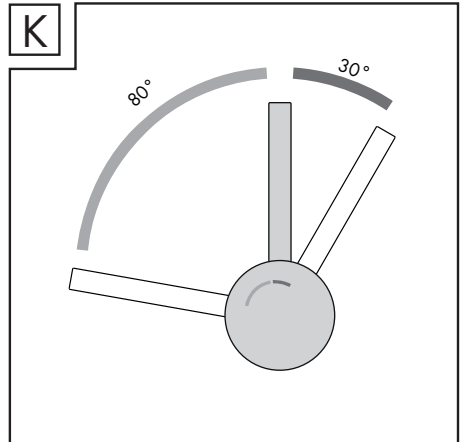


E



F



**G****H****I****J****K**

# EINHEBEL-KÜCHENMISCHER

## ● Einleitung

Wir beglückwünschen Sie zum Kauf Ihres neuen Produkts. Sie haben sich damit für ein hochwertiges Produkt entschieden. Machen Sie sich vor der ersten Inbetriebnahme mit dem Produkt vertraut. Lesen Sie hierzu aufmerksam die nachfolgende Bedienungsanleitung und die Sicherheitshinweise. Benutzen Sie das Produkt nur wie beschrieben und für die angegebenen Einsatzbereiche. Bewahren Sie diese Anleitung an einem sicheren Ort auf. Händigen Sie alle Unterlagen bei Weitergabe des Produktes an Dritte mit aus.

## ● 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 Elektropeicher. 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 Brause
- 2 Mischdüse
- 3 Kunststoffdreieck
- 4 Langer Flexschlauch (heiß)
- 5 Langer Flexschlauch (kalt)
- 6 Dichtung
- 7 Metallscheibe
- 8 Metallstange

- 9 1 Kunststoffmutter
- 10 1 Schlauchgewicht
- 11 2 Schrauben
- 12 1 Verbindungsschlauch
- 13 1 Schutzkappe
- 14 1 Brauseschlauch
- 15 1 Einstellring
- 16 1 Armaturenkörper
- 17 1 Einstellhebel
- 18 1 Kleine Kunststoffabdeckung
- 19 1 Befestigungsschraube
- 20 1 Kartuschenabdeckung
- 21 1 Kartuschensicherungsring
- 22 1 Kartusche

## ● Technische Daten

Anschlüsse:	G $\frac{3}{8}$ " (ca. 17 mm)
Mutter (Wasseranschluss):	ca. 19 mm
Heißwassertemperatur:	max.: 85 °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!

## ● **Montage**

### ● **Armatür installieren**

■ Stellen Sie die Haupt-Wasserzufuhr ab, um Wasseraustritt durch Undichtigkeit zu verhindern. Lassen Sie das restliche Leitungswasser ablaufen.

■ Installieren Sie die Armatür, wie in Abbildung A bis F dargestellt.

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

### ● **Armatür durchspülen**

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

■ Schrauben Sie die Mischdüse **2** ab.

■ Öffnen Sie die Haupt-Wasserzufuhr und lassen Sie das Wasser zwei Minuten lang laufen.

■ Schrauben Sie die Mischdüse **2** anschließend wieder an.

### ● **Temperaturbegrenzung einstellen**

Die Kartusche **22** dieser Armatür verfügt über eine Temperaturbegrenzung. Diese Funktion ist werkseitig nicht aktiviert (neutrale Einstellung).

⚠ **VORSICHT!** Verändern Sie die Einstellung der Temperaturbegrenzung erst, nachdem Sie die Armatür montiert haben.

■ Folgen Sie Abbildung G, um die Temperaturbegrenzung einzustellen.

■ Stellen Sie die Haupt-Wasserzufuhr ab.

■ Entfernen Sie die kleine Kunststoffabdeckung **18** vorsichtig mit einem kleinen, flachen Schraubendreher.

■ Lösen Sie die Befestigungsschraube **19** mit einem Innensechskantschlüssel durch Drehen gegen den Uhrzeigersinn.



**⚠ VORSICHT!** Schraube nicht vollständig herausdrehen. Nur lösen, bis sich der Einstellhebel **17** leicht abnehmen lässt.

- Entnehmen Sie den Einstellhebel **17**.
- Lösen Sie die Kartuschenabdeckung **20** von Hand. Schrauben Sie dann den Kartuschensicherungsring **21** mit einer Rohrzanze ab.
- Ziehen Sie nun den Einstellring **15** mit einem Schraubendreher nach oben.

**Hinweis:** Entfernen Sie nicht die Kartusche **22**.

- Platzieren Sie den Einstellring **15** in gewünschter Position (s. Abb. I).
- Ziehen Sie den Kartuschensicherungsring **21** mit der Rohrzanze wieder am Armaturenkörper **16** fest. Befestigen Sie die Kartuschenabdeckung **20** von Hand.
- Setzen Sie den Einstellhebel **17** wieder auf den Armaturenkörper **16**. Ziehen Sie die Befestigungsschraube **19** mit einem Innensechskantschlüssel durch Drehen im Uhrzeigersinn fest.
- Drücken Sie die kleine Kunststoffabdeckung **18** in die Öffnung.
- Stellen Sie die Haupt-Wasserzufuhr an und überprüfen Sie die Temperaturbegrenzung.

## ● **Bedienung**

### ● **In Betrieb nehmen**

**Hinweis:** Spülen Sie nach längerem Nichtgebrauch der Armatur die Leitungen zunächst gründlich durch, um Trinkwasser-Stationen und Rückstände aufzulösen.

- Öffnen Sie die Haupt-Wasserzufuhr.
- Heben Sie den Einstellhebel **17** an und schwenken Sie ihn nach rechts oder links, um die Stärke bzw. Temperatur des Wasserflusses zu regulieren.
- Prüfen Sie den Betrieb der Mischbatterie. Schwenken Sie dafür den Einstellhebel **17** in alle erlaubten Positionen. Prüfen Sie die Anschlüsse regelmäßig auf Dichtigkeit.

## ● **Wassersparfunktion**

- Die Kartusche **22** dieser Armatur verfügt über eine Wassersparfunktion. Diese Funktion begrenzt den Wasserfluss durch den Wasserhahn. Dies bedeutet, dass Sie bis zu 50 % Wasser sparen können (siehe Abb. J).
- Heben Sie den Einstellhebel **17** an, bis Sie einen leichten Widerstand bemerken. Dieser Widerstand führt bei teilweiser Öffnung zu einem Stopp und schränkt somit den Wasserfluss einfach ein.
- Wenn Sie die Durchflussmenge erhöhen möchten, üben Sie leichten Druck auf den Hebel **17** aus, bis Sie den Widerstand überwunden haben.

## ● **Energiesparfunktion**

- Die Kartusche **22** dieser Armatur verfügt über eine Energiesparfunktion.
- Wenn der Einstellhebel **17** in die mittlere Position gestellt wird, fließt nur kaltes Wasser. Der Energieverbrauch wird somit reduziert (siehe Abb. K).

## ● **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 **2** 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.

## ● **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 vier 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 sorgfältig produziert und vor Anlieferung gewissenhaft geprüft. Im Falle von Mängeln dieses Produkts stehen Ihnen gegen den Verkäufer des Produkts gesetzliche Rechte zu. Diese gesetzlichen Rechte werden durch unsere im Folgenden dargestellte Garantie nicht eingeschränkt.

Sie erhalten auf dieses Produkt 5 Jahre Garantie ab Kaufdatum. Die Garantiefrist beginnt mit dem Kaufdatum. Bitte bewahren Sie den Original-Kassenbon gut auf. Diese Unterlage wird als Nachweis für den Kauf benötigt.

Tritt innerhalb von 5 Jahren ab dem Kaufdatum dieses Produkts ein Material- oder Fabrikationsfehler auf, wird das Produkt von uns – nach unserer Wahl – für Sie kostenlos repariert oder ersetzt. Diese Garantie verfällt, wenn das Produkt beschädigt, nicht sachgemäß benutzt oder gewartet wurde.

Die Garantieleistung gilt für Material- oder Fabrikationsfehler. Diese Garantie erstreckt sich nicht auf Produktteile, die normaler Abnutzung ausgesetzt sind (z. B. Batterien) und daher als Verschleißteile angesehen werden können oder Beschädigungen an zerbrechlichen Teilen, z. B. Schalter, Akkus oder die aus Glas gefertigt sind.

## KITCHEN MIXER TAP

### ● Introduction

We congratulate you on the purchase of your new product. You have chosen a high quality product. Familiarise yourself with the product before using it for the first time. In addition, please carefully refer to the operating instructions and the safety advice below. Only use the product as instructed and only for the indicated field of application. Keep these instructions in a safe place. If you pass the product on to anyone else, please ensure that you also pass on all the documentation with it.

### ● 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 Shower head
- 2 1 Aerator
- 3 1 Plastic triangle
- 4 1 Long connection hose (hot)
- 5 1 Long connection hose (cold)
- 6 1 Sealing washer
- 7 1 Metal plain washer
- 8 1 Metal rod

- 9 1 Plastic nut
- 10 1 Hose weight
- 11 2 Screws
- 12 1 Connection hose
- 13 1 Protective cap
- 14 1 Shower hose
- 15 1 Setting ring
- 16 1 Tap body
- 17 1 Control lever
- 18 1 Small plastic cover
- 19 1 Locking screw
- 20 1 Cartridge covering ring
- 21 1 Cartridge retaining ring
- 22 1 Cartridge

### ● Technical data

- Connections: G $\frac{3}{8}$ " (approx. 17 mm)
- Water connection nut: approx. 19 mm
- Hot water temperature: max.: 85 °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 swiveled 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!

## ● Installation

### ● Installing the tap

- Turn off the main water supply to prevent serious leakage of water. Allow any remaining water in the pipework to drain.
  - Install the tap as shown in Figs. A to F.
- ⚠ **CAUTION!** Do not bend the hoses or place them under tension. Otherwise material damage could result.

### ● Flushing the tap

- The tap must be flushed through before first use to remove any dirt. To do this, follow these steps (see Fig. H):
- Screw the aerator **[2]** off.
- Open the main water supply and allow the water to run for two minutes.
- Then screw the aerator **[2]** on again.

### ● Setting the temperature limiter

The cartridge **[22]** in this product 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.
  - Turn off the main water supply.
  - Remove the small plastic cover **[18]** carefully by a small flat screwdriver.
  - Release the locking screw **[19]** by turning it anticlockwise using a hexagonal key.

**⚠ CAUTION!** Do not take the screw completely out; just loosen it until the control lever **17** can be easily taken off.

- Take off the control lever **17**.
- Loosen the cartridge covering ring **20** by hand. Then, screw off the cartridge retaining ring **21** by using a pipe wrench.
- Now pull the setting ring **15** upwards with the help of a screwdriver.

**Note:** Do not remove the cartridge **22**.

- Place the setting ring **15** in the desired position (see Fig. I).
- Tighten the cartridge retaining ring **21** onto the tap body **16** again by using a pipe wrench. Then, tighten the cartridge covering ring **20** by hand.
- Place the control lever **17** back on to the tap body **14**. Tighten the locking screw **19** by turning it clockwise using a hexagonal key.
- Press the small plastic cover **18** into the opening.
- Turn on the main water supply and check the temperature limiter.

## ● 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.

- Open the main water supply.
- Lift the control lever **17** and swing it to the right or left in order to regulate the speed or temperature of the water flow.
- Check operation of the mixer. For this purpose move the control lever **17** in all possible positions. Please regularly check all connections to ensure that they are tight.

## ● Water-saving function

- The cartridge **22** in this tap has a water saving function. This feature limits the water flow through the tap. This means you can save up to 50 % water (see Fig. J)
- Lift the lever **17** 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 **17** until you overcome the resistance.

## ● Energy-saving function

- The cartridge **22** in this tap has an energy saving function.
- Only cold water will flow out when the lever **17** is set to the middle position, and thus reduces the energy consumption (see Fig. K).

## ● 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 **2** 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 entirely of recyclable materials, which you may dispose of at local recycling facilities.

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

## ● 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 four 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 product 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 5 years from the date of purchase. Should this product show any fault in materials or manufacture within 5 years from the date of purchase, we will repair or replace it – at our choice – free of charge to you.

The warranty period begins on the date of purchase. Please keep the original sales receipt in a safe location. This document is required as your proof of purchase. This warranty becomes void if the product has been damaged, or used or maintained improperly.

The warranty applies to defects in material or manufacture. This warranty does not cover product parts subject to normal wear, thus possibly considered consumables (e. g. batteries) or for damage to fragile parts, e. g. switches, rechargeable batteries or glass parts.

# MITIGEUR DE CUISINE À LEVIER

## ● Introduction

Nous vous félicitons pour l'achat de votre nouveau produit. Vous avez opté pour un produit de grande qualité. Avant la première mise en service, vous devez vous familiariser avec toutes les fonctions du produit. Veuillez lire attentivement le mode d'emploi ci-dessous et les consignes de sécurité. N'utilisez le produit que pour l'usage décrit et les domaines d'application cités.

Conserver ces instructions dans un lieu sûr. Si vous donnez le produit à des tiers, remettez-leur également la totalité des documents.

## ● Utilisation conforme

Ce produit convient à tout type de système d'eau chaude résistant à la pression tel que le chauffage central, un chauffe-eau instantané, un 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 installateur ou un spécialiste. 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 outre conduire à des risques mortels ou des blessures. 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 quant aux dommages survenant suite à une utilisation non conforme à l'usage prévu.

## ● Description des pièces

- 1 1 Pomme de douche
- 2 1 Aérateur
- 3 1 Triangle plastique
- 4 1 Flexible de raccordement long (chaud)
- 5 1 Flexible de raccordement long (froid)
- 6 1 Joint
- 7 1 Rondelle métallique
- 8 1 Barre métallique
- 9 1 Écrou en matière synthétique

- 10 1 Contrepoids
- 11 2 Vis
- 12 1 Tuyau de raccord
- 13 1 Capuchon de protection
- 14 1 Flexible de douche
- 15 1 Bague de réglage
- 16 1 Corps de mitigeur
- 17 1 Levier de contrôle
- 18 1 Petit couvercle en plastique
- 19 1 Vis de blocage
- 20 1 Anneau de recouvrement de la cartouche
- 21 1 Anneau d'arrêt de la cartouche
- 22 1 Cartouche

## ● Caractéristiques techniques

Raccords :  $G\frac{3}{8}$ " (env. 17 mm)  
Écrou (raccord d'eau) : env. 19 mm  
Température d'eau chaude : max.: 85 °C



### Consignes de sécurité



**⚠ AVERTISSEMENT !**  
**DANGER DE MORT ET**  
**D'ACCIDENT POUR LES**  
**ENFANTS EN BAS ÂGE ET**

**LES ENFANTS !** Ne jamais laisser les enfants sans surveillance avec le matériel d'emballage. Risque d'étouffement. Tenir hors de portée des enfants. Cet article n'est pas un jouet !



**ATTENTION AU RISQUE**  
**D'ÉLECTROCUTION !** Toute fuite ou écoulement d'eau peut représenter un danger de mort

par décharge électrique. Contrôlez minutieusement l'étanchéité de tous les raccords. Il faut en outre s'assurer que tous les câbles des appareils électriques sont installés correctement et en toute sécurité.

## ■ **PRUDENCE ! RISQUE DE BLESSURES !**

Vérifiez que toutes les pièces sont en parfait état et sont correctement montées. Risque de blessures en cas de montage incorrect. N'oubliez pas que les rondelles et les joints sont des pièces d'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 toujours à positionner le brise-jet dans l'aire de l'évier ; dans le cas contraire, un écoulement d'eau peut provoquer de graves inondations dans votre domicile ou bâtiment.

## ■ **PRUDENCE ! RISQUE D'ÉBOUILLANTE-**

**MENT !** Veillez lors du réglage de l'eau chaude à ce que la température de celle-ci ne soit pas trop chaude.

■ Familiarisez-vous avant l'installation avec toutes les particularités sur place, par ex. avec les raccords d'eau et les dispositifs d'arrêt.

■ Veuillez lire attentivement le mode d'emploi avant le montage et l'utilisation du produit. Conservez toutes les consignes de sécurité et instructions pour consultation ultérieure !

## ● **Montage**

### ● **Installation du robinet**

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

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

### ● **Rinçage du robinet**

- Afin d'éliminer les éventuelles impuretés, il convient de rincer le robinet avant la première utilisation. Procédez comme suit (voir l'ill. H) :
- Dévissez la aérateur **2**.
- Ouvrez l'alimentation principale en eau et laissez l'eau couler pendant deux minutes.
- Revissez la aérateur **2**.

### ● **Réglage de la limitation de la température**

La cartouche **22** de ce robinet dispose d'une limitation de température. Cette fonction n'est pas activée à l'usine (réglage neutre).

**⚠ ATTENTION !** Le réglage de la limitation de la température ne doit être effectué qu'après avoir monté la robinetterie.

- Suivez les illustrations G pour régler la limitation de température.
- Coupez l'arrivée d'eau principale.
- Retirez avec précaution le petit couvercle en plastique **18** à l'aide d'un petit tournevis à tête plate.
- Desserrez la vis de blocage **19** en la tournant dans le sens contraire des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé hexagonale.



**⚠ ATTENTION !** Ne faites pas sortir la vis complètement ; contentez-vous de la desserrer jusqu'à ce que le levier de contrôle **17** puisse être enlevé facilement.

- Retirez levier de contrôle **17**.
- Desserrez l'anneau de recouvrement de la cartouche **20** à la main. Ensuite, dévissez l'anneau d'arrêt de la cartouche **21** à l'aide d'une clé à pipe.
- Tirez maintenant la bague de réglage **15** vers le haut en utilisant un tournevis.

**Remarque :** n'enlevez pas la cartouche **22** !

- Placez la bague de réglage **15** dans la position souhaitée (voir l'ill. I).
- Serrez à nouveau l'anneau d'arrêt de cartouche **21** sur le corps de mitigeur **16** à l'aide d'une clé à pipe. Serrez ensuite l'anneau de recouvrement de cartouche **20** à la main.
- Remplacez le levier de contrôle **17** sur le corps de mitigeur **16**. Serrez la vis de blocage **19** en la tournant dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide de la clé hexagonale.
- Appuyez sur le petit couvercle en plastique **18** pour l'insérer dans l'ouverture.
- Ouvrir l'alimentation principale en eau et vérifier la limitation de température.

## ● Utilisation

### ● Mise en service

**Remarque :** si l'installation n'a pas été utilisée pendant une période prolongée, effectuez la vidange complète du réseau afin d'éviter toute stagnation et accumulation de résidus dans la source d'approvisionnement en eau potable.

- Ouvrez la conduite d'eau principale.
- Soulevez le levier de contrôle **17**, puis faites-le basculer vers la droite ou la gauche afin de réguler la vitesse ou la température du débit d'eau.
- Vérifiez le fonctionnement du mixeur. Pour ce faire, bougez le levier de contrôle **17** dans toutes les positions possibles. Veuillez vérifier régulièrement tous les raccordements afin de vous assurer qu'ils sont bien serrés.

## ● Fonction d'économie d'eau

- La cartouche **22** de ce mitigeur dispose d'une fonction permettant d'économiser l'eau. Cette fonction limite l'écoulement d'eau dans le robinet. Cela signifie que vous pouvez économiser jusqu'à 50 % d'eau (voir l'ill. J).
- Soulevez le levier de contrôle **17** jusqu'à ce que vous sentiez une légère résistance. Cette résistance permet grâce à une ouverture partielle un arrêt et limite ainsi tout simplement l'écoulement d'eau.
- Si vous souhaitez augmenter le débit, exercez une légère pression sur le levier **17** jusqu'à ce que vous ayez passé la résistance.

## ● Fonction d'économie d'énergie

- La cartouche **22** de ce mitigeur dispose d'une fonction permettant d'économiser l'énergie.
- Seulement de l'eau froide s'écoule si le levier de contrôle **17** est placé au milieu. La consommation d'énergie est ainsi réduite (voir l'ill. K).

## ● Maintenance et nettoyage

### ● Entretien et nettoyage du robinet

Les robinets sanitaires requièrent un entretien particulier. Veuillez pour cela respecter les instructions suivantes :

- N'utilisez aucun produit corrosif ou à base d'alcool pour le nettoyage, car ces produits peuvent endommager les robinets.
- Nettoyez uniquement votre robinet à l'eau claire avec un détergent neutre et un chiffon doux ou une peau de chamois.
- Dévissez régulièrement la aérateur **2** et éliminez les dépôts de calcaire ou les 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.

## ● Informations

### ● Potabilité de l'eau du robinet

- Informez-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 quatre heures dans les tuyaux. N'utilisez pas l'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.
- Ne pas utiliser d'eau stagnante venant de tuyauteries chromées pour la nourriture et / ou les soins corporels si vous êtes allergique au nickel. Une telle eau peut contenir une grande quantité de nickel et provoquer des réactions allergiques.
- N'utilisez pas d'eau potable venant de tuyauteries de plomb pour la préparation d'aliments pour nourrisson et / ou pendant la grossesse pour la préparation des aliments. Le plomb pénètre dans l'eau potable, ce qui est particulièrement dangereux pour la santé des nourrissons et des jeunes enfants.

## ● Garantie

Le produit a été fabriqué selon des critères de qualité stricts et contrôlé consciencieusement avant sa livraison. En cas de défaillance, vous êtes en droit de retourner ce produit au vendeur. La présente garantie ne constitue pas une restriction de vos droits légaux.

Ce produit bénéficie d'une garantie de 5 ans à compter de sa date d'achat. La durée de garantie débute à la date d'achat. Veuillez conserver le ticket de caisse original. Il fera office de preuve d'achat.

Si un problème matériel ou de fabrication devait survenir dans 5 ans suivant la date d'achat de ce produit, nous assurons à notre discrétion la réparation ou le remplacement du produit sans frais supplémentaires. La garantie prend fin si le produit est endommagé suite à une utilisation inappropriée ou à un entretien défaillant.

La garantie couvre les vices matériels et de fabrication. Cette garantie ne s'étend ni aux pièces du produit soumises à une usure normale (p. ex. des piles) et qui, par conséquent, peuvent être considérées comme des pièces d'usure, ni aux dommages sur des composants fragiles, comme des interrupteurs, des batteries ou des éléments fabriqués en verre.

# EÉNGREEPS KEUKENMENGKRAAN

## ● Inleiding

Hartelijk gefeliciteerd met de aankoop van uw nieuwe product. U hebt voor een hoogwaardig product gekozen. Maak u voor de eerste ingebruikname vertrouwd met het product. Lees hiervoor aandachtig de volgende gebruiksaanwijzing en de veiligheidsvoorschriften. Gebruik het product alleen zoals beschreven en voor de aangegeven toepassingsgebieden. Bewaar deze gebruiksaanwijzing op een veilige plek. Geef, wanneer u het product doorgeeft aan derden, ook alle documenten mee.

## ● Doelmatig gebruik

Dit product is geschikt voor alle warmwatersystemen met constante druk zoals centrale verwarming, geisers, doorstroomboilers e.d. Het product is niet geschikt voor lagedruk-warm waterboilers zoals 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 het beschreven gebruik of een verandering aan het product is niet toegestaan en leidt tot schade aan het product. Bovendien kan dit leiden tot 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 Douchekop
- 2 1 Aëerator
- 3 1 Kunststof driehoek
- 4 1 Lange aansluitslang (warm)
- 5 1 Lange aansluitslang (koud)
- 6 1 Pakking
- 7 1 Metalen ring
- 8 1 Metalen staaf

- 9 1 Kunststof moer
- 10 1 Slanggewicht
- 11 2 Schroeven
- 12 1 Verbindingslang
- 13 1 Bescherm dop
- 14 1 Doucheslang
- 15 1 Focusseerring
- 16 1 Kraanbehuizing
- 17 1 Instelhendel
- 18 1 Kleine plastic afdekking
- 19 1 Vastzetschroef
- 20 1 Patroonafdekking
- 21 1 Patroonborgring
- 22 1 Cartouche

## ● Technische gegevens

Aansluitingen:  $G\frac{3}{8}$ " (ca. 17 mm)  
Moer (wateraansluiting): ca. 19 mm  
Warmwatertemperatuur: max.: 85 °C



## Veiligheidsinstructies



### **⚠ WAARSCHUWING!** **LEVENSGEVAAR EN GEVAAR** **VOOR ONGEVALLLEN VOOR** **PEUTERS EN KINDEREN!**

Laat kinderen nooit zonder toezicht bij het verpakkingsmateriaal. Er bestaat verstikkingsgevaar. Houd het artikel buiten bereik van kinderen. Het product is geen speelgoed.



### **PAS OP VOOR EEN** **ELEKTRISCHE SCHOK!**

Ondichtheden of waterlekkages kunnen tot levensgevaar door stroomstoten leiden. Controleer alle verbindingen zorgvuldig op dichtheid. Waarborg bovendien dat alle leidingen van elektrische apparaten correct en veilig geïnstalleerd zijn.

## ■ LET OP! GEVAAR VOOR LETSEL!

Waarborg dat alle onderdelen intact en deskundig gemonteerd zijn. Bij ondeskundige montage bestaat gevaar voor letsel. Houd er rekening mee dat de onderleggingen en de 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. Lekkage of ontsnappend water kunnen aanzienlijke materiële schade aan bouwwerken of inboedel veroorzaken.

Controleer daarom alle verbindingen zorgvuldig op dichtheid.

- Let er op, dat alle afdichtingen juist gemonteerd zijn, om te voorkomen dat water door een ondichte verbinding kan lekken.
- De tuit kan naar uw gewenste positie worden gedraaid. Zorg dat de tuit altijd binnen het oppervlak van de gootsteen is geplaatst, anders kan het lekken van het water tot ernstige overstromingen in uw woning of gebouw leiden.
- **VOORZICHTIG! GEVAAR VOOR VERBRANDINGEN!** Let er bij de warmwaterinstelling op dat u de watertemperatuur niet te heet instelt.
- Maak u vóór de montage vertrouwd met alle omstandigheden ter plekke, bijv. wateraansluitingen en afsluitinrichtingen.
- Lees de gebruiksaanwijzing alstublieft voorafgaande aan montage en gebruik door. Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor later gebruik!

## ● Montage

### ● Armatuur installeren

- Draai de hoofdwatertoevoer dicht, om het vrijkomen van water door ondichte plekken te voorkomen. Laat het in de leiding achtergebleven water weglopen.
- Installeer de armatuur zoals in afbeeldingen A tot F weergegeven.

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

### ● Armatuur doorspoelen

- Om mogelijke verontreinigingen te verwijderen, moet de armatuur voor het eerste gebruik worden doorgespoeld. Ga daarvoor als volgt te werk (zie afb. H):
- Schroef de aëerator **2** eraf.
- Open de hoofdwaterkraan en laat het water twee minuten lang lopen.
- Schroef de aëerator **2** vervolgens weer vast.

### ● Temperatuurbegrenzing instellen

De cartouche **22** van deze armatuur beschikt over een temperatuurbegrenzer. Deze functie is in de fabriek niet aangezet (neutrale stand).

**⚠ VOORZICHTIG!** Verander de instelling van de temperatuurbegrenzing pas nadat u de armatuur hebt gemonteerd.

- Volg Fig G om de temperatuurgrens in te stellen.
- Draai de hoofdwaterkraan dicht.
- Verwijder de kleine plastic afdekking **18** voorzichtig met een platte schroevendraaier.
- Maak de vastzetschroef **19** los door deze tegen de klok in te draaien met behulp van de inbussleutel.

**⚠ OPGELET!** Draai de schroef niet volledig uit; maak deze los totdat de instelhendel 17 eenvoudig verwijderd kan worden.

- Verwijder de instelhendel 17.
- Maak de patroonafdekking 20 manueel los. Schroef daarna de patroonborgring 21 los met een waterpomptang.
- Trek nu de focusseerring 15 met een schroevendraaier naar boven.  
**Tip:** Verwijder de cartouche 22 niet.
- Zet de focusseerring 15 in de gewenste stand (zie afb. I).
- Maak de patroonborgring 21 opnieuw op de kraanbehuizing 16 vast met behulp van een pijptang. Draai vervolgens de patroonafdekking 20 met de hand vast.
- Plaats de instelhendel 17 terug op de kraanbehuizing 16. Draai de vastzetschroef 19 met de klok mee vast met behulp van de inbussleutel.
- Druk de kleine plastic afdekking 18 in de opening.
- Draai de hoofdwaterkraan open en controleer de temperatuurbegrenzing.

## ● **Bediening**

### ● **Ingebruikname**

**Opmerking:** Als de uitrusting gedurende een lange periode niet werd gebruikt, spoel de leidingen grondig om stagnatie en ophoping van resten in de drinkwatervoorziening te vermijden.

- Open de watervoorziening.
- Til de instelhendel 17 op en draai deze naar rechts of links om de snelheid of temperatuur van de waterstroom te regelen.
- Controleer de werking van de menger. Zet om dit te doen de instelhendel 17 in alle mogelijke standen. Controleer regelmatig van alle verbindingen of ze stevig vast zitten.

## ● **Waterbesparingsfunctie**

- De cartouche 22 van deze armatuur beschikt over een waterbesparingsfunctie. Deze functie beperkt de hoeveelheid water die door de kraan stroomt. Dit betekent dat u tot 50 % water besparen kunt (zie afb. J).
- Trek de instelhendel 17 naar boven totdat u enige weerstand voelt. Deze weerstand leidt bij een gedeeltelijke openstaan tot een stop en beperkt zodoende de hoeveelheid water die uit de kraan komt.
- Wilt u dat er meer water uit de kraan komt, oefen dan een lichte druk uit op de instelhendel 17 tot de weerstand verdwenen is.

## ● **Energiespaarfunctie**

- De cartouche 22 van deze armatuur beschikt over een energiebesparingsfunctie.
- Als de instelhendel 17 in de middelste stand wordt gezet, komt er alleen koud water uit de kraan. Het energieverbruik wordt zodoende verminderd (zie afb. K).

## ● **Onderhoud en reiniging**

### ● **Armatuur onderhouden en reinigen**

Houd er a.u.b. rekening mee dat sanitaire armaturen speciaal onderhoud vergen. Neem daarom de volgende instructies in acht:

- Gebruik geen bijtende of alcoholhoudende middelen voor de reiniging, 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 aëerator 2 regelmatig los en verwijder kalkhoudende resten of vreemde objecten.

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.

## ● **Informatie**

### ● **Drinkbaarheid van leidingwater**

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

### **Princiepief gelden de volgende adviezen voor de drinkbaarheid:**

- Laat water uit leidingen even lopen als het langer dan vier uur in de leidingen heeft gestaan. Gebruik geen stagnatiewater voor het bereiden van voeding en drank, vooral niet bij het voeden van zuigelingen. Anders kan gevaar voor de gezondheid ontstaan. Vers water kunt u daaraan herkennen dat het duidelijk kouder uit de leiding komt dan stagnatiewater.
- 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 de bereiding van voeding voor zuigelingen en / of voor de bereiding van levensmiddelen tijdens de zwangerschap. Lood wordt aan het drinkwater afgegeven en is vooral voor zuigelingen en kleine kinderen uiterst schadelijk voor de gezondheid.

## ● **Garantie**

Het product wordt volgens strenge kwaliteitsrichtlijnen zorgvuldig geproduceerd en voor levering grondig getest. In geval van schade aan het product kunt u rechtmatig beroep doen op de verkoper van het product. Deze wettelijke rechten worden door onze hierna vermelde garantie niet beperkt.

Op dit product verlenen wij 5 jaar garantie vanaf aankoopdatum. De garantieperiode start op de dag van aankoop. Bewaar de originele kassabon alstublieft. Dit document is nodig als bewijs voor aankoop.

Wanneer binnen 5 jaar na de aankoopdatum van dit product een materiaal- of productiefout optreedt, dan wordt het product door ons – naar onze keuze – gratis voor u gerepareerd of vervangen. Deze garantie komt te vervallen als het product beschadigd wordt, niet correct gebruikt of onderhouden wordt.

De garantie geldt voor materiaal- en productiefouten. Deze garantie is niet van toepassing op productonderdelen, die onderhevig zijn aan normale slijtage en hierdoor als aan slijtage onderhevige onderdelen gelden (bijv. batterijen) of voor beschadigingen aan breekbare onderdelen, zoals bijv. schakelaars, accu's of dergelijke onderdelen, die gemaakt zijn van glas.

## **JEDNOUCHWYTOWA BATERIA KUCHENNA**

### ● **Wstęp**

Gratulujemy Państwu zakupu nowego produktu. Zdecydowali się Państwo na zakup produktu najwyższej jakości. Przed uruchomieniem urządzenia po raz pierwszy zapoznaj się z nim. W tym celu przeczytaj uważnie poniższą instrukcję obsługi oraz wskazówki dotyczące bezpieczeństwa. Produkt należy użytkować w sposób tu opisany i zgodnie z określonym zakresem zastosowania. Należy przechowywać tę instrukcję w bezpiecznym miejscu. Przekazując produkt innej osobie, należy również przekazać wszystkie dokumenty.

### ● **Zastosowanie zgodne z przeznaczeniem**

Niniejszy produkt nadaje się dla wszystkich wytrzymałych na ciśnienie systemów ciepłej wody, jak centralne ogrzewanie, podgrzewacze, bojłery ciśnieniowe oraz podobne. Nie nadaje się natomiast do montażu w instalacjach z niskociśnieniowymi termami wody np. piece kąpielowe opalane drewnem, węglem, olejem opałowym lub gazem, nie nadaje się też do współpracy z otwartymi bojłermi elektrycznymi. W razie wątpliwości proszę zwrócić się do instalatora lub o poradę fachowca. Inne zastosowanie, niż opisane lub dokonywanie zmian na produkcie nie jest dozwolone oraz prowadzi do jego uszkodzenia. Poza tym mogą jeszcze wystąpić dalsze niebezpieczeństwa zagrażające życiu oraz obrażenia. Niniejszy produkt przeznaczony jest jedynie do zastosowania we własnych potrzebach, nie dla potrzeb medycznych lub komercyjnych. Produkt przeznaczony jest do użytku domowego, nie do użytku medycznego lub handlowego. Za szkody powstałe na skutek niewłaściwego zastosowania, producent nie przejmuje odpowiedzialności.

### ● **Opis części**

- 1 1 Głowica prysznicowa
- 2 1 Aerator
- 3 1 Trójkąt z tworzywa sztucznego
- 4 1 Długi wąż połączeniowy (gorąca woda)
- 5 1 Długi wąż połączeniowy (zimna woda)

- 6 1 Uszczelka
- 7 1 Płytkę metalową
- 8 1 Pręt metalowy
- 9 1 Nakrętka z tworzywa
- 10 1 Obciążnik węża
- 11 2 Śruby
- 12 1 Przewód złączny
- 13 1 Kołpak
- 14 1 Wąż prysznicowy
- 15 1 Pierścień regulacyjny
- 16 1 Korpus kranu
- 17 1 Dźwignia regulacyjna
- 18 1 Mała zaślepka z tworzywa sztucznego
- 19 1 Śruba blokująca
- 20 1 Pierścień osłaniający wkładkę
- 21 1 Pierścień ustalający wkładkę
- 22 1 Wkładka

### ● **Dane techniczne**

Złącza:  $G\frac{3}{8}$ " (ok. 17 mm)  
Nakrętka  
(podłączenie wody): ok. 19 mm  
Temperatura wody gorącej: maks.: 85 °C



### **Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa**



#### **⚠ OSTRZEŻENIE! NIEBEZPIECZEŃSTWO UTRATY ŻYCIA LUB ODNIENIENIA OBRZEŃ**

**PRZEZ DZIECI!** Nigdy nie należy pozostawiać bez nadzoru dzieci z materiałem do opakowania. Istnieje zagrożenie uduszeniem. Uważać, aby artykuł nie znajdował się w zasięgu dzieci. Produkt nie jest zabawką.



#### **UWAGA! NIEBEZPIECZEŃ- STWO PORAZENIA PRĄDEM ELEKTRYCZNYM!**

Nieszczelności oraz wyciek wody mogą doprowadzić do zagrożenia życia, spowodowanego porażeniem prądem elektrycznym. Należy dokładnie sprawdzić wszystkie połączenia pod względem ich szczelności. Należy również się upewnić, że wszystkie przewody urządzeń elektrycznych zostały właściwie oraz bezpiecznie zainstalowane.

- **UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO USZKODZENIA CIAŁA!** Upewnij się, czy wszystkie części są nieuszkodzone i prawidłowo zamontowane. W przypadku nieprawidłowego montażu zachodzi niebezpieczeństwo obrażeń. Należy zwrócić uwagę, że wszystkie podkładki oraz uszczelki są częściami zużywającymi się i należy od czasu do czasu dokonać ich wymiany. Uszkodzone części mogą wpłynąć negatywnie na bezpieczeństwo i funkcjonowanie produktu.
- **UWAGA! NIEBEZPIECZEŃSTWO SZKÓD MATERIALNYCH!** Dokonanie montażu należy zlecić jedynie osobie z odpowiednimi kwalifikacjami. Nieszczelności lub wyciek wody mogą prowadzić do poważnych szkód materialnych w budynku lub sprzętach domowych. Dlatego też proszę starannie skontrolować wszystkie złącza pod względem szczelności.
- Należy zwrócić uwagę, aby wszystkie uszczelki były prawidłowo osadzone, w celu uniknięcia wycieku wody spowodowanego nieszczelnością.
- Króciec można obracać do wybranej pozycji. Upewnij się, że króciec znajduje się zawsze w obszarze zlewu. W przeciwnym razie wyciekająca woda może doprowadzić do poważnego zalania domu lub budynku.
- **UWAGA! ZAGROŻENIE POPARZENIEM!** Podczas regulacji ciepłej wody należy zwrócić uwagę, aby temperatura wody nie została nastawiona na zbyt wysoką.
- Przed zainstalowaniem proszę zapoznać się ze wszystkimi warunkami panującymi w miejscu zainstalowania, np. przyłącza wody i urządzenie odcinające dopływ wody.

- Przed użyciem należy dokładnie przeczytać niniejszą instrukcję montażu i obsługi urządzenia. Należy zachować wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa oraz instrukcje!

## ● **Montaż**

### ● **Instalacja armatury**

- Przed instalacją należy zamknąć główny dopływ wody, aby uniknąć wycieku wody, spowodowanego nieszczelnością. Spuścić pozostałą wodę z przewodów.
- Zamontować baterię, jak pokazano na rys. A do F.

**⚠ UWAGA!** Nie przekręcać ani nie naprężać węży elastycznych. Może prowadzić to do uszkodzenia artykułu.

### ● **Przepłukanie armatury**

- Przed pierwszym zastosowaniem należy przepłukać armaturę, aby usunąć możliwe zanieczyszczenia. Należy postępować w sposób następujący (patrz rys. H):
- Proszę odkręcić aerator [2].
- Proszę otworzyć główny dopływ wody i otworzyć baterię, aby woda z niej spływała przez dwie minuty.
- Proszę następnie przykręcić znowu aerator [2].

### ● **Ustawianie ograniczenia temperatury**

Wkładka [22] jest wyposażona w ogranicznik temperatury. Funkcja ta nie jest włączona fabrycznie (ustawienie neutralne).

**⚠ OSTROŻNIE!** Regulację temperatury wody należy zmienić dopiero po zamontowaniu armatury.

- Odnieść się do rys. G, aby ustawić granicę temperatury.
- Zamknąć główny dopływ wody.
- Małym, płaskim śrubokrętem zdjąć ostrożnie małą zaślepkę z tworzywa sztucznego [18].
- Zwolnić śrubę blokującą [19], przekręcając ją w lewo za pomocą klucza sześciokątnego.



**⚠ UWAGA!** Nie odkręcać śruby do końca; wystarczy ją jedynie poluzować, aby łatwo zdjąć dźwignię regulacyjną **17**.

- Należy zdjąć dźwignię regulacyjną **17**.
- Ręką poluzować pierścień osłaniający wkładkę **20**. Następnie wykręcić pierścień ustalający wkładkę **21**, używając klucza do rur.
- Za pomocą śrubokrętu pociągnąć w górę pierścień regulacyjny **15**.

**Wskazówka:** Nie wyjmować wkładki **22**.

- Pierścień regulacyjny **15** ustawić w żądanej pozycji (patrz rys. I).
- Przykręcić z powrotem pierścień ustalający wkładkę **21** na korpus kranu **16** za pomocą klucza do rur. Następnie ręcznie dokręcić pierścień osłaniający wkładkę **20**.
- Umieścić dźwignię regulacyjną **17** z powrotem na korpusie kranu **16**. Przykręcić śrubę blokującą **19**, przekręcając ją w prawo za pomocą klucza sześciokątnego.
- Małą zaślepkę z tworzywa sztucznego **18** wcisnąć w otwór.
- Zamknąć główny dopływ wody i sprawdzić funkcję ograniczania temperatury.

## ● **Obsługa**

### ● **Wprowadzanie do użytku**

Wskazówka: Jeśli łącznik nie był używany przez długi okres czasu, należy dokładnie przepłukać rury, aby uniknąć zastoju i zbierania się osadu w wodzie pitnej.

- Otworzyć główny zawór wody.
- Podnieść dźwignię regulacyjną **17** i odchylić ją na prawo lub na lewo, aby wyregulować szybkość przepływu lub temperaturę wody.
- Sprawdzić działanie miksera. W tym celu dźwignię regulacyjną **17** ustawiać we wszystkich możliwych położeniach. Należy regularnie sprawdzać wszystkie połączenia, aby mieć pewność, że są szczelne.

### ● **Funkcja oszczędzania wody**

- Wkładka **22** jest wyposażona w funkcję oszczędzania wody. Ta funkcja ogranicza przepływ wody przez baterię. Pozwala to na zaoszczędzenie do 50 % wody (patrz rys. J).
- Podnieść dźwignię regulacyjną **17**, aż do zauważenia oporu. Ten opór spowoduje tylko częściowe otwarcie zaworu, a zatem ograniczy przepływ wody.
- W celu zwiększenia przepływu należy lekko nacisnąć dźwignię regulacyjną **17**, aż do pokonania oporu.

### ● **Funkcja oszczędzania energii**

- Wkładka **22** baterii jest wyposażona w funkcję oszczędzania energii.
- Kiedy dźwignia regulacyjna **17** jest ustawiona w pozycji środkowej, płynąc będzie tylko zimna woda. W ten sposób zmniejszy się zużycie energii (patrz rys. K).

### ● **Konserwacja i czyszczenie**

#### ● **Pielęgnacja i czyszczenie armatury**

Proszę pamiętać o tym, że armatury sanitarne wymagają szczególnej pielęgnacji. Proszę zatem o przestrzeganie następujących zaleceń:

- Nie należy stosować przy czyszczeniu żadnych środków żrących, ponieważ mogą one uszkodzić produkt.
- Czyścić armaturę tylko czystą wodą, łagodnymi środkami czystości i miękką szmatką względnie irchą.
- Proszę w regularnych odstępach odkręcić aerator **2** oraz usunąć zwapnione pozostałości lub ciała obce.

W razie nieprzestrzegania instrukcji czyszczenia należy liczyć się z uszkodzeniami powierzchni. Wówczas nie można dochodzić roszczeń gwarancyjnych.

## ● **Utylizacja**

Opakowanie wykonane jest z materiałów przyjaznych dla środowiska, które można przekazać do utylizacji w lokalnym punkcie przetwarzania surowców wtórnych.

Informacji na temat możliwości utylizacji wyeksploatowanego produktu udziela urząd gminy lub miasta.

## ● **Informacje**

### ● **Zdatność do picia wody wodociągowej**

- Zasięgnąć informacji u miejscowych władz gminnych / miejskich odnośnie zdatności do picia wody wodociągowej.

### **Generalnie odnośnie zdatności do picia wody wodociągowej obowiązuje następujące zalecenie:**

- Odkręcić kurek wypływu wody na pewien krótki okres czasu, jeśli wodociąg nie był używany przez okres dłuższy niż 4 godziny. Nie należy używać wody pochodzącej z zastojów do przygotowania posiłków i napojów, szczególnie do karmienia niemowląt. W przeciwnym razie mogą wystąpić dolegliwości zdrowotne. Świeżą wodę można rozpoznać po tym, iż podczas wypływu z kranu jest odczuwalnie zimniejsza niż woda zastojowa.
- Nie używać wody zastojowej z chromowanych przewodów do konsumpcji i / lub mycia w przypadku uczulenia alergicznego na nikiel. Woda taka może zawierać nikiel i wywołać reakcję alergiczną.
- Nie należy używać wody pitnej z przewodów ołowionych do przyrządzania pokarmu dla niemowląt i / lub dla kobiet w okresie ciąży do przyrządzania posiłków. Ołów rozpuszcza się w wodzie i jest szczególnie niebezpieczny dla zdrowia niemowląt i małych dzieci.

## ● **Gwarancja**

Produkt wyprodukowano według wysokich standardów jakości i poddano skrupulatnej kontroli przed wysyłką. W przypadku wad produktu nabywcy przysługują ustawowe prawa. Gwarancja nie ogranicza ustawowych praw nabywcy produktu.

Produkt objęte jest 5 gwarancją, licząc od daty zakupu. Gwarancja wygasa w razie zawinionej przez użytkownika uszkodzenia produktu, niewłaściwego użycia lub konserwacji.

W przypadku wystąpienia w ciągu 5 lat od daty zakupu wad materiałowych lub fabrycznych, dokonujemy – według własnej oceny – bezpłatnej naprawy lub wymiany produktu.

Świadczenie gwarancyjne obejmuje wady materiałowe i fabryczne. Gwarancja nie obejmuje części produktu ulegających normalnemu zużyciu, uznawanych za części zużywalne (np. baterie) oraz uszkodzeń części łamliwych, np. przełączników, akumulatorów lub wykonanych ze szkła.

# JEDNOPÁKOVÁ SMĚŠOVACÍ KUCHYŇSKÁ ARMATURA

## ● Úvod

Blahopřejeme Vám ke koupi nového výrobku. Rozhodli jste se pro kvalitní výrobek. Před prvním uvedením do provozu se seznámte s výrobkem. K tomu si pozorně přečtěte následující návod k obsluze a bezpečnostní pokyny. Používejte výrobek jen popsáním způsobem a pouze pro uvedené oblasti použití. Uchovejte si tento návod na bezpečném místě. Všechny podklady vydejte při předání výrobku i třetí osobě.

## ● Použití ke stanovenému účelu

Tento výrobek se hodí pro všechny teplovodní systémy s pevným tlakem, jako jsou ústřední topení, průtokové ohřívачe, tlakové bojler apod. Nehodí se pro nízkotlaké zařízení na přípravu vody, jako jsou např. koupelňová kamna dřeva a na uhlí, olejová nebo plynová koupelňová kamna, otevřená elektrická akumulací kamna. V případě pochyb se obraťte laskavě na instalatéra nebo odborného poradce. Jiné než předtím popsané použití nebo změna na výrobku není přípustná a vede k poškození. Mimo to mohou být následkem toho další ohrožení života a poranění. Výrobek je určen jen k osobnímu použití, není určen pro použití v lékařské oblasti nebo pro komerční účely. Za škody vzniklé z použití k nestanovenému účelu nepřevezme výrobce ručení.

## ● Popis dílů

- 1 1 Sprchová hlavice
- 2 1 Perlátor
- 3 1 Plastový trojúhelník
- 4 1 Dlouhá spojovací hadice (horká)
- 5 1 Dlouhá spojovací hadice (studená)
- 6 1 Těsnění
- 7 1 Kovový kotouč
- 8 1 Kovová tyč

- 9 1 Plastová matice
- 10 1 Závaží hadice
- 11 2 Šrouby
- 12 1 Spojovací hadice
- 13 1 Ochranný kryt
- 14 1 Sprchová hlavice
- 15 1 Nastavovací kroužek
- 16 1 Těleso armatury
- 17 1 Ovládací páka
- 18 1 Malý plastový kryt
- 19 1 Jističí šroub
- 20 1 Kroužek zakrývající kazetu
- 21 1 Kroužek zachytávající kazetu
- 22 1 Kazeta

## ● Technické údaje

Přípojky:	G $\frac{3}{8}$ " (cca 17 mm)
Matice (přípojka vody):	cca 19 mm
Teplota horké vody:	max.: 85 °C



## Bezpečnost



### **⚠ VÝSTRAHA!**

### **NEBEZPEČÍ OHROŽENÍ ŽIVOTA A ÚRAZU PRO MALÉ DĚTI A DĚTI!** Nikdy

nechte děti bez dozoru s obalovým materiálem. Existuje nebezpečí udušení. Nepatří do rukou dětem. Tento výrobek není hračka.



### **POZOR PŘED ÚRAZEM ELEKTRICKÝM PROUDEM!**

Netěsnosti nebo výstup vody mohou způsobit nebezpečí ohrožení života úrazem elektrickým proudem. Přezkoušejte pečlivě všechna spojení vzhledem k těsnosti. Kromě toho zajistěte, aby byla všechna vedení elektrických spotřebičů správně a bezpečně instalována.

## ■ POZOR! NEBEZPEČÍ PORANĚNÍ!

Ujistěte se, že jsou všechny díly nepoškozené a odborně namontovány. Při neodborné montáži existuje nebezpečí poranění.

Mějte na paměti, že podložky jsou rychleopotřebitelné díly, které se musí čas od času vyměnit. Poškozené díly mohou ovlivnit bezpečnost a funkci výrobku.

## ■ POZOR! NEBEZPEČÍ POŠKOZENÍ

**VĚCI!** Montáž nechejte vykonat jen odborníky! Netěsnosti či průlom vody mohou způsobit značné věcné škody na budově nebo domácnosti. Proto všechna spojení pečlivě přezkoušejte vzhledem k těsnosti.

- Dbejte na to, aby byla všechny těsnění správně usazena, aby jste zabránili úniku vody díky netěsnosti.
- Výtoková trubka může být otočena do vámi požadované polohy. Ujistěte se, aby výtoková trubka byla vždy v oblasti umyvadla, jinak může únik vody vést k závažným zaplavením ve vašem domě nebo v budově.
- **POZOR! NEBEZPEČÍ OPAŘENÍ!** Při nastavení teplé vody dbejte na to, aby nebyla teplota vody příliš horká.
- Před instalací se seznámte se všemi podmínkami na místě, např. vodními přípojkami a zařízením k odpojení.
- Před montáží si laskavě pozorně přečtěte návod k obsluze. Uchovejte bezpečnostní pokyny a návody pro budoucnost!

## ● Montáž

### ● Instalace baterie

- Odpojte hlavní přívod vody, abyste zamezili úniku vody díky netěsnostem. Nechejte zbytkový obsah vody z vodovodu odtéci.
- Nainstalujte armaturu, jak je znázorněno na obr. A až F.

**⚠ POZOR!** Neohýbejte pružné hadice a nevystavujte je napětí. Jinak hrozí nebezpečí věcných šlod.

### ● Propláchnutí armatury

- K odstranění možných nečistot se musí armatura před prvním použitím vypláchnout. Postupujte následujícím způsobem (viz obr. H):
- Perlátor **2** odšroubujte.
- Otevřete hlavní přívod vody a nechejte vodu po dobu dvou minut téci.
- Perlátor **2** pak znovu přišroubujte.

### ● Nastavení omezení teploty

Kazeta **22** této armatury má k dispozici omezení teploty. Tato funkce není aktivována v továrně (neutrální nastavení).

**⚠ POZOR!** Nastavení omezení teploty změňte teprve až po namontování armatury.

- Postupujte podle obr. G. a nastavte omezení teploty.
- Uzavřete hlavní přívod vody.
- Pečlivě odstraňte malý plastový kryt **18** malým plochým šroubovákem.
- Uvolněte jistící šroub **19** tak, že ho otočíte proti směru hodinových ručiček s pomocí Imbusového klíče.

**⚠ UPOZORNĚNÍ!** Nevyjímejte šroub úplně ven; jen ho uvolněte tak, aby šla ovládací páka 17 snadno vyjmout.

- Sundejte ovládací páku 17.
- Ručně uvolněte kroužek zakrývající 20 kazetu. Pak odšroubujte kroužek zachytávající kazetu 21 s použitím trubkového klíče.
- Nyní vytáhněte nastavovací kroužek 15 šroubovákem nahoru.

**Pokyn:** Kazetu 22 nevyjímejte.

- Umístěte nastavovací kroužek 15 do požadované polohy (viz obr. I).
- Upevněte znovu kroužek upevňující patronu 21 k tělesu armatury 16 s pomocí hasáku. Potom 20 ručně dotáhněte kroužek zakrývající patronu.
- Dejte ovládací páku 17 zpět na těleso armatury 16. Dotáhněte jističí šroub 19 tak, že ho otočíte ve směru hodinových ručiček s pomocí Imbusového klíče.
- Zatlačte malý plastový kryt 18 do otvoru.
- Otevřete hlavní přívod vody a zkontrolujte omezení teploty.

## ● Provoz

### ● Uvedení do používání

**Poznámka:** Pokud nebyla armatura v používání po delší dobu, pečlivě propláchněte trubky, abyste zabránili uváznutí a nárůstu zbytků v přívodu pitné vody.

- Otevřete hlavní přívod vody.
- Zdvihněte ovládací páku 17 a otočte ji doprava nebo doleva pro regulaci rychlosti nabo teploty proudu vody.
- Zkontrolujte funkci směšovače. K tomu účelu pohybuje pákou 17 do všech možných poloh. Pravidelně, prosím, kontrolujte všechny spoje, abyste zajistili, že jsou těsné.

### ● Funkce úspory vody

- Kazeta 22 této baterie disponuje funkcí úspory vody. Tato funkce omezuje průtok vody kohoutkem. To znamená, že můžete ušetřit až 50 % vody (viz Obr. J).
- Nadzvedněte seřizovací páku 17, dokud nezpozorujete lehký odpor. Tento odpor vede při částečném otevření k dorazu a tím omezuje jednoduše průtok vody.
- Pokud budete chtít zvýšit průtok, vykonajte lehký tlak na páku 17, až překonáte odpor.

### ● Funkce úspory energie

- Kazeta 22 této baterie disponuje funkcí úspory energie.
- Pokud se seřizovací páka 17 umístí do střední polohy, teče pouze studená voda. Tím se tedy snižuje spotřeba energie (viz Obr. K).

### ● Údržba a čištění

#### ● Ošetřování a čištění armatury

Dbejte na to, že armatury vyžadují zvláštního ošetřování. Dbejte proto na následující instrukce:

- Nikdy nepoužívejte žíravých prostředků nebo prostředků obsahujících alkohol k čištění, protože by výrobek mohly poškodit.
- Čištěte své armatury jen čistou vodou, jemným čisticím prostředkem a měkkou tkaninou, popř. kůží.
- Perlátor 2 v pravidelných intervalech vyšroubujte a odstraňte zbytky vápníku nebo cizí tělesa.

Při nedodržování návodu k ošetřování se musí počítat s poškozením povrchu. Nároky na záruku nelze uplatňovat.

## ● Zlikvidování

Obal se skládá z ekologických materiálů, které můžete zlikvidovat prostřednictvím místních sběrů recyklovatelných materiálů.

O možnostech likvidace vysloužilých zařízení se informujte u správy vaší obce nebo města.

## ● Informace

### ● Pitnost vodovodní vody

- O pitnosti vody se informujte u místních úřadů ve vašem městě / obce.

### **Pro pitnost vodovodní vody platí zásadně následující doporučení:**

- Nechejte vodu z potrubí krátkou dobu téci, stagnovala-li více než čtyři hodiny v potrubí. Stagnovanou vodu zejména nepoužívejte k přípravě jídel a nápojů při výživě kojenců. Jinak mohou vzniknout zdravotní potíže. Čerstvou vodu můžete rozpoznat tím, že citelně chladnější opustí potrubí, než stagnovaná voda.
- Stagnovanou vodu z pochromovaných potrubí nepoužívejte k potravě a / nebo k péči o tělo, jste-li alergičtí na nikl. Taková voda může obsahovat velké množství niklu a vyvolat alergické reakce.
- Pitnou vodu z olovnatých potrubí nepoužívejte k přípravě kojenecké výživy a / nebo během těhotenství k přípravě potravin. Olovo vnikne do pitné vody a zejména škodí zdraví kojenců a malých dětí.

## ● Záruka

Výrobek byl vyroben s nejvyšší pečlivostí podle přísných kvalitativních směrnic a před odesláním prošel výstupní kontrolou. V případě závad máte možnost uplatnění zákonných práv vůči prodejci. Vaše práva ze zákona nejsou omezena naší níže uvedenou zárukou.

Na tento artikl platí 5 záruka od data zakoupení. Záruční lhůta začíná od data zakoupení.

Ušchovejte si dobře originál pokladní stvrzenky. Tuto stvrzenku budete potřebovat jako doklad o zakoupení.

Pokud se do 5 let od data zakoupení tohoto výrobku vyskytne vada materiálu nebo výrobní vada, výrobek Vám – dle našeho rozhodnutí – bezplatně opravíme nebo vyměníme. Tato záruka zaniká, jestliže se výrobek poškodí, neodborně použil nebo neobdržel pravidelnou údržbu.

Záruka platí na vady materiálu a výrobní vady. Tato záruka se nevztahuje na díly výrobku podléhající opotřebení (např. na baterie), dále na poškození křehkých, choulostivých dílů, např. vypínačů, akumulátorů nebo dílů zhotovených ze skla.

# JEDNOPÁKOVÁ BATÉRIA DO KUCHYNE

## ● Úvod

Blahoželáme Vám ku kúpe Vášho nového výrobku. Kúpou ste sa rozhodli pre vysoko kvalitný produkt. Pred prvým uvedením do prevádzky sa oboznámte s výrobkom. Za týmto účelom si pozorne prečítajte nasledujúci návod na obsluhu a bezpečnostné pokyny. Výrobok používajte iba v súlade s popisom a v uvedených oblastiach používania. Tento návod uschovajte na bezpečnom mieste. Ak výrobok odovzdáte ďalšej osobe, priložte k nemu aj všetky podklady.

## ● Používanie v súlade s určením

Tento výrobok je vhodný pre všetky systémy teplej vody odolné voči tlaku, ako je ústredné kúrenie, prietokový ohrievač, tlakový bojler a pod. Nie je vhodný pre nízkotlakové ohrievače teplej vody ako napr. kúpeľňové kachle na drevo alebo uhlie, kúpeľňové kachle na olej alebo plyn, otvorené elektrické zásobníkové ohrievače vody. V prípade pochybností sa obráťte na inštalatéra alebo odborného poradcu. Iné použitie ako je vyššie popísané alebo úpravy výrobku nie sú dovolené a vedú k poškodeniam. Dôsledkom môžu byť i ďalšie životnebezpečné riziká a poranenia. Výrobok je určený len na súkromné používanie, nie na medicínske alebo komerčné účely. Výrobca nepreberá ručenie za škody vzniknuté v dôsledku neprimeraného používania.

## ● Popis dielov

- 1 1 Sprchová ružica
- 2 1 Prevzdušňovač
- 3 1 Plastový trojuholník
- 4 1 Dlhá spájacia hadica (horúca)
- 5 1 Dlhá spájacia hadica (studená)
- 6 1 Tesnenie
- 7 1 Kovová podložka
- 8 1 Kovová tyč

- 9 1 Plastová matica
- 10 1 Závažie hadice
- 11 2 Skrutky
- 12 1 Spojovacia hadica
- 13 1 Ochranný kryt
- 14 1 Sprchová hadica
- 15 1 Nastavovací krúžok
- 16 1 Teleso kohútika
- 17 1 Riadiaca páčka
- 18 1 Malý plastový kryt
- 19 1 Poistná skrutka
- 20 1 Krycí krúžok zásobníka
- 21 1 Upevňovací krúžok zásobníka
- 22 1 Kartuša

## ● Technické údaje

Pripojenie:	G $\frac{3}{8}$ " (cca. 17 mm)
Matica	
(vodovodná prípojka):	cca. 19 mm
Teplota teplej vody:	max.: 85 °C



## Bezpečnostné pokyny



### **⚠ VÝSTRAHA!** **NEBEZPEČENSTVO** **OHROZENIA ŽIVOTA A** **NEBEZPEČENSTVO**

**ÚRAZU PRE MALÉ DETI A DETI!** Nikdy nenechávajte deti bez dozoru s obalovým materiálom. Hrozí nebezpečenstvo zadusení. Držte produkt v bezpečnej vzdialenosti od detí. Tento výrobok nie je detská hračka.



### **POZOR NA ZÁSAH** **ELEKTRICKÝM PRÚDOM!**

Netesnosti alebo únik vody môžu viesť k ohrozeniu života v dôsledku zásahu elektrickým prúdom. Dôkladne skontrolujte tesnenie všetkých spojov. Okrem toho zabezpečte, aby boli všetky vedenia elektrických zariadení nainštalované správne a bezpečne.

- **POZOR! NEBEZPEČENSTVO PORANENIA!** Ubezpečte sa, že sú všetky diely nepoškodené a správne namontované. V prípade neodbornej montáže hrozí nebezpečenstvo poranenia. Nezabúdajte prosím na to, že podložky pod matice a tesnenia sú diely podliehajúce opotrebovaniu, ktoré je potrebné z času na čas vymeniť. Poškodené časti môžu ovplyvniť bezpečnosť a funkčnosť.
- **POZOR! NEBEZPEČENSTVO VECNÝCH ŠKÔD!** Vykonalie montáže prenechajte odborníkom. Netesnosti alebo únik vody môžu spôsobiť značné hmotné škody na budovách alebo na vybavení domácností. Preto dôkladne skontrolujte tesnenie všetkých spojov.
- Dbajte na to, aby boli všetky tesnenia správne osadené, aby ste predišli úniku vody v dôsledku netesnosti.
- Prúd môžete otočiť do požadovanej polohy. Uistite sa, že prúd je vždy nastavený v oblasti umývadla, v opačnom prípade môže unikanie vody viesť k vážnemu vytopeniu vo vašom dome alebo budove.
- **POZOR! NEBEZPEČENSTVO OBARENIA!** Pri nastavovaní teplej vody dbajte na to, aby teplota vody nebola nastavená príliš vysoko.
- Pred inštaláciou sa priamo na mieste oboznámte so všetkými danosťami, napr. s prípojkami vody a uzatváracím zariadením.
- Pred montážou a používaním si prosím dôkladne prečítajte tento návod na obsluhu. Všetky bezpečnostné pokyny a inštrukcie si uschovajte pre prípad potreby v budúcnosti!

## ● **Montáž**

### ● **Inštalácia vodovodnej batérie**

- Uzatvorte hlavný prívod vody, aby ste zabránili úniku vody v dôsledku netesnosti. Zvyšnú vodu nechajte z potrubia vytiecť.
- Armatúru nainštalujte podľa obr. A až F.

⚠ **POZOR!** Nepretáčajte Flex hadice a nenapínajte ich. V opačnom prípade hrozí nebezpečenstvo vecných škôd.

### ● **Prepláchnutie vodovodnej batérie**

- Aby sa odstránili prípadné nečistoty, je potrebné vodovodnú batériu pred prvým použitím prepláchnuť. Postupujte pritom nasledovne (pozri obr. H):
- Odskrutkujte prevzdušňovač [2].
- Otvorte hlavný prívod vody a nechajte vodu tiecť dve minúty.
- Následne znovu priskrutkujte prevzdušňovač [2].

### ● **Nastavenie ohraničenia teploty**

Kartuša [22] tejto armatúry je vybavená obmedzením teploty. Táto funkcia nie je nastavená v továrni (neutrálne nastavenie).

⚠ **POZOR!** Nastavenie ohraničenia teploty zmeňte až po namontovaní vodovodnej batérie.

- Postupujte podľa obr. G a nastavte obmedzenie teploty.
- Uzatvorte hlavný prívod vody.
- Opatrne odstráňte malý plastový kryt [18] malým plochým skrutkovačom.
- Uvoľnite poistnú skrutku [19] jej otočením proti smeru hodinových ručičiek pomocou šesťhranného kľúča.



**⚠ POZOR!** Skrutku úplne nevyfahujte, iba ju uvoľňujte, kým sa nebude dať jednoducho vytiahnuť riadiaca páčka [17]

- Vyberte regulačnú riadiacu páčku [17].
- Rukou uvoľnite krycí krúžok zásobníka [20]. Potom odskrutkujte upevňovací krúžok zásobníka [21] pomocou hasáka.
- Potiahnite nastavovací krúžok [15] pomocou skrutkovača nahor.

**Upozornenie:** Kartušu nevyberajte [22].

- Vložte nastavovací krúžok [15] do požadovanej polohy (pozrite obr. I).
- Pomocou hasáka znovu dotiahnite poistný krúžok zásobníka [16] k telesu kohútika [20]. Potom rukou dotiahnite krycí krúžok zásobníka [20].
- Umiestnite riadiacu páčku [17] späť na teleso kohútika [16]. Dotiahnite poistnú skrutku [19] jej otočením v smere hodinových ručičiek pomocou šesťhranného kľúča.
- Malý plastový kryt [18] zatlačte do otvoru.
- Otvorte hlavný prívod vody a skontrolujte ohraničenie teploty.

## ● Prevádzka

### ● Uvedenie do prevádzky

**Poznámka:** Ak ste armatúru dlhší čas nepoužívali, riadne prepláchnite trubky, aby ste sa vyhli uviaznutiu a nazbieraniu usadenín v prívode pitnej vody.

- Otvorte hlavný prívod vody.
- Zodvihnite riadiacu páčku [17] a otočte ju doprava alebo doľava a regulujte rýchlosť alebo teplotu prítoku vody.
- Skontrolujte prevádzku zmiešavača. Ovládaciu páku [17] poposúvajte do všetkých možných polôh. Pravidelne kontrolujte všetky pripojenia, aby ste sa uistili, že sú tesné.

### ● Funkcia úspory vody

- Kartuša [22] tejto batérie je vybavená funkciou úspory vody. Táto funkcia obmedzuje prietok vody cez vodovodný kohút. Znamená to, že môžete ušetriť až do 50 % vody (pozri obr. J).
- Nadvihnite riadiacu páčku [17], pokým nespozorujete mierny odpor. Tento odpor vedie pri čiastočnom otvorení k zastaveniu a jednoducho tým obmedzuje prietok vody.
- Ak chcete prietok vody zvýšiť, mierne zatlačte na páčku [17], aby ste prekonalí tento odpor.

### ● Funkcia úspory energie

- Kartuša [22] tejto batérie je vybavená funkciou úspory energie.
- Keď riadiacu páčku [17] uvediete do strednej polohy, tečie len studená voda. Zníži sa tým spotreba energie (pozri obr. K).

### ● Údržba a čistenie

#### ● Ošetrovanie a čistenie vodovodnej batérie

Nezabúdajte na to, že sanitárne batérie si vyžadujú osobitnú starostlivosť. Dodržiavajte preto nasledujúce pokyny:

- Na čistenie nepoužívajte žiadne leptajúce prostriedky alebo prostriedky obsahujúce alkohol, mohli by produkt poškodiť.
- Vodovodné batérie čistite iba čistou vodou, jemnými čistiacimi prostriedkami a mäkkou handričkou príp. kožou.
- Prevzdúšňovač [2] v pravidelných časových intervaloch vyskrutkujte a odstráňte vápenaté zvyšky alebo cudzie telesá.

Pri nedodržiavaní návodu na ošetrovanie je potrebné počítať s poškodením povrchu. V takom prípade nie je možné uplatniť garančný nárok.

## ● Likvidácia

Obal pozostáva z ekologických materiálov, ktoré môžete odovzdať na miestnych recyklačných zberných miestach.

O možnostiach likvidácie opotrebovaného výrobku sa môžete informovať na Vašej obecnej alebo mestskej správe.

## ● Informácie

### ● Pitnosť vody z vodovodu

- O pitnosti vody vo Vašom meste / obci sa informujte na Vašom mestskom / obecnom úrade.

### **Pre pitnosť vody z vodovodu všeobecne platí nasledujúce odporúčanie:**

- Ak voda v potrubiach stála dlhšie ako štyri hodiny, nechajte ju chvíľu odtiecť. Vodu, ktorá stála v potrubí, nepoužívajte na prípravu jedál a nápojov, najmä ak ide o výživu dojčiat. V opačnom prípade sa môžu vyskytnúť zdravotné ťažkosti. Čerstvú vodu rozoznate podľa toho, že je po vypustení z potrubia citelne chladnejšia ako voda, ktorá v ňom stála.
- Nepoužívajte vodu, ktorá stála v pochrómovaných potrubiach, na výživu a / alebo na telesnú hygienu, ak ste alergický na nikel. Táto voda môže obsahovať zvýšené množstvo niklu a vyvolať alergickú reakciu.
- Nepoužívajte pitnú vodu z olovených potrubí na prípravu výživy pre dojčatá a / alebo na prípravu potravín počas tehotenstva. Olovo prechádza do pitnej vody a je obzvlášť škodlivé pre zdravie dojčiat a malých detí.

## ● Záruka

Tento výrobok bol dôkladne vyrobený podľa prísnych akostných smerníc a pred dodaním svedomito testovaný. V prípade nedostatkov tohto výrobku Vám prináležia zákonné práva voči predajcovi produktu. Tieto zákonné práva nie sú našou nižšie uvedenou zárukou obmedzené.

Na tento produkt poskytujeme 5-ročnú záruku od dátumu nákupu. Záručná doba začína plynúť dátumom kúpy. Starostlivo si prosím uschovajte originálny pokladničný lístok. Tento doklad je potrebný ako dôkaz o kúpe.

Ak sa v rámci 5 rokov od dátumu nákupu tohto výrobku vyskytne chyba materiálu alebo výrobná chyba, výrobok Vám bezplatne opravíme alebo vymeníme – podľa nášho výberu. Táto záruka zaniká, ak bol produkt poškodený, neodborne používaný alebo neodborne udržiavaný.

Poskytnutie záruky sa vzťahuje na chyby materiálu a výrobné chyby. Táto záruka sa nevzťahuje na časti produktu, ktoré sú vystavené normálnemu opotrebovaniu, a preto ich je možné považovať za opotrebovateľné diely (napr. batérie) alebo na poškodenia na rozbitných dieloch, napr. na spínači, akumulátorových batériach alebo častiach, ktoré sú zhotovené zo skla.

**OWIM GmbH & Co. KG**

Stiftsbergstraße 1  
DE-74167 Neckarsulm  
GERMANY

Model No.: HG00476A / HG00476B  
Version: 02/2019

IAN 311762

