



## MITIGEUR DE CUISINE MONOCOMMANDE

(FR) (BE)

### MITIGEUR DE CUISINE MONOCOMMANDE

Instructions de montage, d'utilisation et consignes  
de sécurité

(DE) (AT) (CH)

### EINHEBEL-KÜCHENARMATUR

Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise

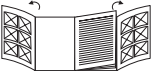
(NL) (BE)

### KEUKENKRAAN

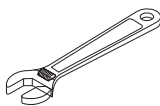
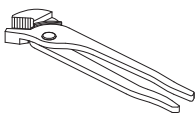
Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies

(FR)

IAN 482299\_2410

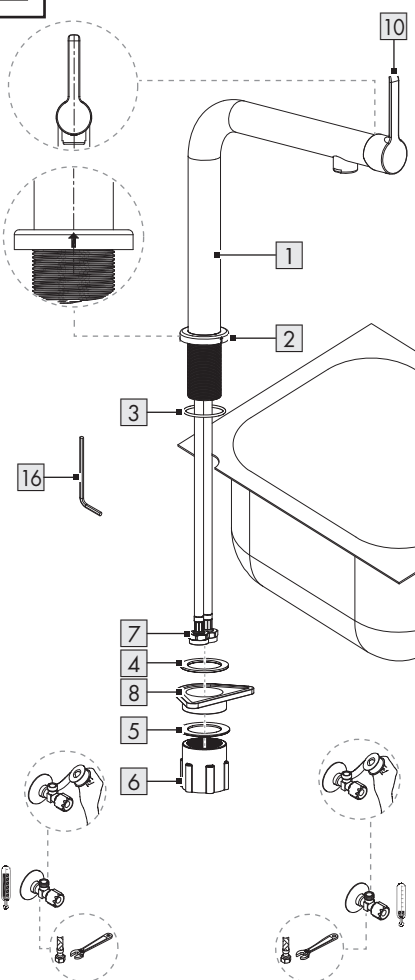


FR/BE	Instructions de montage, d'utilisation et consignes de sécurité	Page	5
NL/BE	Montage-, bedienings- en veiligheidsinstructies	Pagina	10
DE/AT/CH	Montage-, Bedienungs- und Sicherheitshinweise	Seite	14

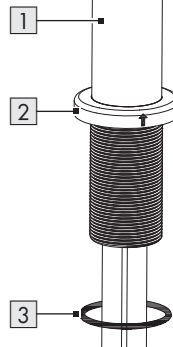


Vous avez besoin de/U hebt nodig/Sie benötigen:

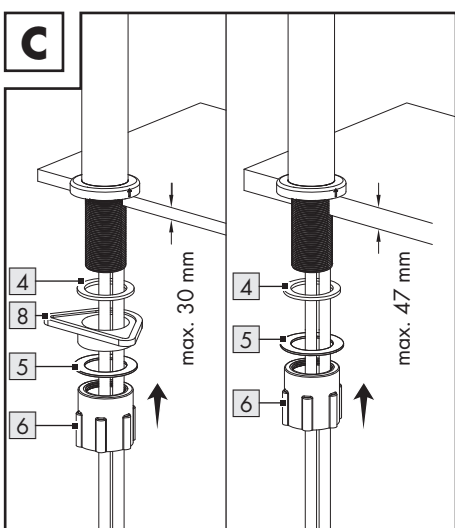
**A**

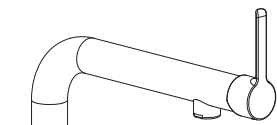
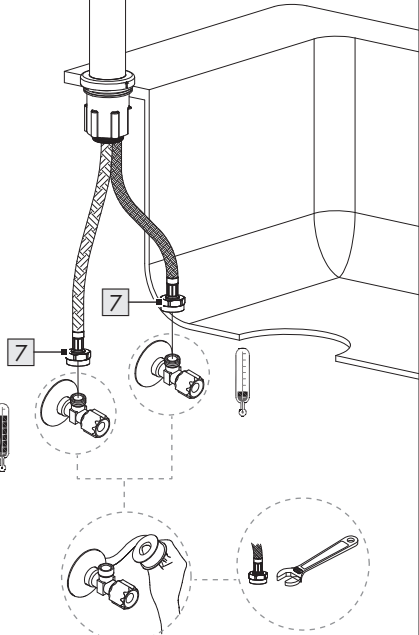
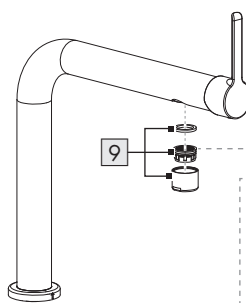
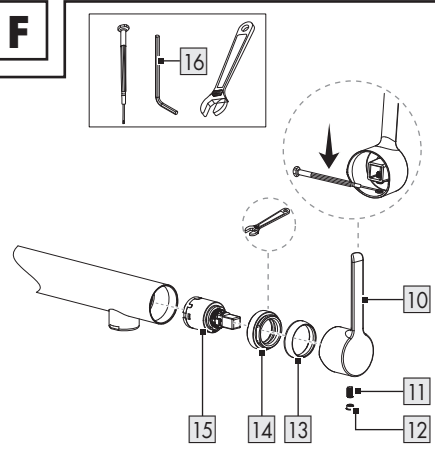
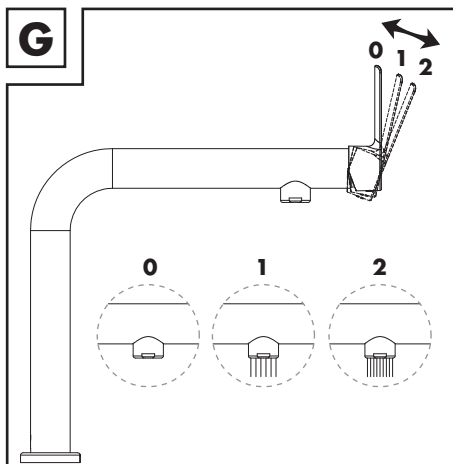


**B**



**C**



**D****E****F****G**

<b>Introduction</b>	.....	Page	6
<b>Utilisation conforme aux prescriptions</b>	.....	Page	6
<b>Description des pièces</b>	.....	Page	6
<b>Données techniques</b>	.....	Page	6
<b>Consignes de sécurité</b>	.....	Page	6
<b>Préparation</b>	.....	Page	7
Outils et matériel requis	.....	Page	7
<b>Montage</b>	.....	Page	7
Installation du mitigeur	.....	Page	7
Rinçage du mitigeur	.....	Page	7
<b>Fonctionnement</b>	.....	Page	7
Mise en service	.....	Page	7
Fonction d'économie d'eau	.....	Page	8
<b>Maintenance et nettoyage</b>	.....	Page	8
Entretien et nettoyage du mitigeur	.....	Page	8
<b>Mise au rebut</b>	.....	Page	8
<b>Informations</b>	.....	Page	8
Potabilité de l'eau du robinet	.....	Page	8
<b>Service après-vente</b>	.....	Page	9

# **MITIGEUR DE CUISINE MONOCOMMANDE**

## ● **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 aux prescriptions**

Ce produit convient pour tous les systèmes d'eau chaude résistant à la pression comme les chauffage 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              |
| 2 | 1 Anneau                |
| 3 | 1 Joint torique         |
| 4 | 1 Rondelle en plastique |
| 5 | 1 Rondelle en métal     |
| 6 | 1 Écrou en plastique    |

- |    |   |
|----|---|
| 7  | 2 Tuyau de raccord (bleu = eau froide/<br>rouge = eau chaude) |
| 8  | 1 Triangle plastique  |
| 9  | 1 Aérateur  |
| 10 | 1 Levier de réglage   |
| 11 | 1 Vis de blocage  |
| 12 | 1 Capuchon  |
| 13 | 1 Anneau de la cartouche                                      |
| 14 | 1 Écrou de la cartouche                                       |
| 15 | 1 Cartouche   |
| 16 | 1 Clé à six pans  |

## ● **Données techniques**

Raccordements :	G $\frac{3}{8}$ " (env. 17 mm)
Écrou (raccord d'eau) :	env. 19 mm
Température d'eau chaude :	70 °C max.



## **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'ÉLECTROCUSSION !**

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 MATERIELS !** 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 afin d'éviter toute fuite d'eau due à un manque d'étanchéité.
- 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)

- Ruban d'étanchéité

## ● **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.

### ● **Rincage du mitigeur**

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

1. Dévissez l'aérateur **[9]**.
2. Ouvrez l'alimentation principale en eau et laissez l'eau couler pendant 2 minutes.
3. Ensuite, revissez l'aérateur **[9]**.

## ● **Fonctionnement**

### ● **Mise en service**

#### ① **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 **[10]** 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 **[10]** dans toutes les positions admises.

## ● Fonction d'économie d'eau

■ La cartouche [15] 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 (voir fig. G).

- 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.

## ● 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 [9] 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.

**En règle générale, la recommandation suivante s'applique à la potabilité de l'eau du robinet :**

- 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.

## ● Service après-vente

(FR)

### Service après-vente France

Tél.: 0800904879

E-Mail: owim@idl.fr

(BE)

### Service après-vente Belgique

Tél.: 080071011

Tél.: 80023970 (Luxembourg)

E-Mail: owim@idl.be

(DE)

OWIM GmbH  
& Co. KG

DIN 4109-1

P-IX 38897/IIA



Products

<b>Inleiding</b>	.....	Pagina	11
<b>Beoogd gebruik</b>	.....	Pagina	11
<b>Onderdelenbeschrijving</b>	.....	Pagina	11
<b>Technische gegevens</b>	.....	Pagina	11
<b>Veiligheidsaanwijzingen</b>	.....	Pagina	11
<b>Voorbereiding</b>	.....	Pagina	12
Benodigde gereedschappen en materialen.	.....	Pagina	12
<b>Montage</b>	.....	Pagina	12
Armatuur installeren	.....	Pagina	12
Armatuur doorspoelen	.....	Pagina	12
<b>Bediening</b>	.....	Pagina	12
In gebruik nemen	.....	Pagina	12
Waterbesparende functie	.....	Pagina	12
<b>Onderhoud en schoonmaken</b>	.....	Pagina	13
Armatuur onderhouden en reinigen	.....	Pagina	13
<b>Afvoer</b>	.....	Pagina	13
<b>Informatie</b>	.....	Pagina	13
Drinkbaarheid van leidingwater	.....	Pagina	13
<b>Service</b>	.....	Pagina	13

# KEUKENKRAAN

## ● 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 doorgaat aan derden, ook alle documenten mee.

## ● Beoogd gebruik

Dit product is geschikt voor alle drukvaste warmwatersystemen zoals centrale verwarmingen, 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 Sokkelring  |
| 3  | 1 O-ring  |
| 4  | 1 Kunststof afstandsstuk                                      |
| 5  | 1 Metalen afstandsstuk  |
| 6  | 1 Kunststof moer  |
| 7  | 2 Verbindingsslang (blauw = koud water/<br>rood = heet water) |
| 8  | 1 Kunststof driehoek  |
| 9  | 1 Mengkraan   |
| 10 | 1 Instelhendel  |
| 11 | 1 Borgschroef   |
| 12 | 1 Dop   |
| 13 | 1 Patroonafdekking  |

- |    |                |
|----|----------------|
| 14 | 1 Patroonmoer  |
| 15 | 1 Patroon      |
| 16 | 1 Inbussleutel |

## ● Technische gegevens

Aansluitingen:	G $\frac{3}{8}$ " (ca. 17 mm)
Moer (wateraansluiting):	ca. 19 mm
Warmwatertemperatuur:	max. 70 °C



## Veiligheidsaanwijzingen



### WAARSCHUWING! LEVENSGEVAAR EN GEVAAR VOOR ONGEVAL- LEN 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!

Ondichtheden 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 VERWONDINGEN!** 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 onderlegeringen en afdichtingen aan slijtage onderhevig zijn en regelmatig moeten worden vervangen. Beschadigde onderdelen kunnen de veiligheid en de werking beïnvloeden.

**OPGELET! GEVAAR VOOR MATERIEËLE 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 tuít 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 jv. de waternaansluiting en de afsluiters.
- Lees de gebruiksaanwijzing voorafgaande aan montage en gebruik goed door. Bewaar alle veiligheidsinstructies en aanwijzingen voor gebruik in de toekomst!

## ● Voorbereiding

### ● 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 oriëntatieloeinden.
- De aard van het materiaal is afhankelijk van de lokale omstandigheden.
- De volgende gereedschappen en materialen zijn vereist voor de installatie:
  - Schroefsluitel of verstelbare schroefsleutel
  - Kleine platte schroevendraaier (sleuf)
  - Afdichtingstape

## ● Montage

### ● Armatuur installeren

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

1. Draai de hoofdwatervoer dicht om ernstige waterlekage 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 daartoe als volgt te werk (zie afb. E):

1. Schroef de mengkraan **[9]** eraf.
2. Open de hoofdwatervoer en laat het water 2 minuten lang lopen.
3. Draai de mengkraan **[9]** vervolgens weer dicht.

## ● Bediening

### ● In gebruik nemen

#### ① Tip:

- Spoel, nadat u de armatuur voor langere tijd niet heeft gebruikt, de leidingen eerst goed door om stilstaand water te verwijderen en opgehopte residuen in de drinkwatervoorraad weg te spoelen.
  - Controleer regelmatig van alle verbindingen of ze stevig vast zitten.
1. Open de hoofdwatervoer.
  2. Trek de instelhendel **[10]** 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 **[10]** daarvoor in alle toegestane standen.

## ● Waterbesparende functie

- De patroon **[15]** 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. G).
- 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.

## ● **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 **9** 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 verpakkingsmaterialen 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.

## ● **Service**

### NL **Service Nederland**

Tel.: 08000225537

E-Mail: [owim@lidl.nl](mailto:owim@lidl.nl)

### BE **Service België**

Tel.: 080071011

Tel.: 80023970 (Luxemburg)

E-Mail: [owim@lidl.be](mailto:owim@lidl.be)

**OWIM GmbH & Co. KG**

DIN 4109-1

P-IX 38897/IIA

 TÜV Rheinland<sup>®</sup>  
LGAI<sup>®</sup>

Products

<b>Einleitung</b>	Seite	15
<b>Bestimmungsgemäße Verwendung</b>	Seite	15
<b>Teilebeschreibung</b>	Seite	15
<b>Technische Daten</b>	Seite	15
<b>Sicherheitshinweise</b>	Seite	15
<b>Vorbereitung</b>	Seite	16
Erforderliches Werkzeug und Material	Seite	16
<b>Montage</b>	Seite	16
Armatur installieren	Seite	16
Armatur durchspülen	Seite	16
<b>Bedienung</b>	Seite	16
In Betrieb nehmen	Seite	16
Wassersparfunktion	Seite	17
<b>Wartung und Reinigung</b>	Seite	17
Armatur pflegen und reinigen	Seite	17
<b>Entsorgung</b>	Seite	17
<b>Informationen</b>	Seite	17
Trinkbarkeit von Leitungswasser	Seite	17
<b>Service</b>	Seite	18

# EINHEBEL-KÜCHENARMATUR

## ● 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 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 | Spültscharmatur   |
| 2 | Sockelring  |
| 3 | O-Ring  |
| 4 | Kunststoffunterlegscheibe   |
| 5 | Metallunterlegscheibe   |
| 6 | Kunststoffmutter  |
| 7 | 2 Verbindungsschläuche (blau = kaltes Wasser/rot = heißes Wasser) |
| 8 | Kunststoffdreieck   |
| 9 | Mischdüse   |

- |    |                          |
|----|--------------------------|
| 10 | 1 Einstellhebel          |
| 11 | 1 Arretierungsschraube   |
| 12 | 1 Kappe                  |
| 13 | 1 Kartuschenabdeckring   |
| 14 | 1 Kartuschenmutter       |
| 15 | 1 Kartusche              |
| 16 | 1 Innensechkantschlüssel |

## ● Technische Daten

Anschlüsse:	G $\frac{3}{8}$ " (ca. 17 mm)
Mutter (Wasseranschluss):	ca. 19 mm
Heißwassertemperatur:	max. 70 °C



### Sicherheitshinweise



#### ⚠️ **WANRUNG! 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. Andernfalls 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)
  - Abdichtungsband

## ● **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. E):

1. Schrauben Sie die Mischdüse [9] ab.
2. Öffnen Sie die Haupt-Wasserzufuhr und lassen Sie das Wasser 2 Minuten lang laufen.
3. Schrauben Sie die Mischdüse [9] anschließend wieder an.

## ● **Bedienung**

### ● **In Betrieb nehmen**

#### ① **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 [10] 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 [10] in alle erlaubten Positionen.

## ● **Wassersparfunktion**

- Die Kartusche **15** in dieser Armatur verfügt über eine Ökfunktion. Diese vermindert die Durchflussmenge durch den Wasserhahn. Dadurch können Sie bis zu 50 % Wasser einsparen (s. Abb. G).

- 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.

## ● **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 **9** 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 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. Andernfalls 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.

## ● Service

### (DE) Service Deutschland

Tel.: 0800 5435 111

E-Mail: [owim@lidl.de](mailto:owim@lidl.de)

### (AT) Service Österreich

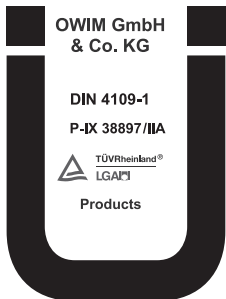
Tel.: 0800 292726

E-Mail: [owim@lidl.at](mailto:owim@lidl.at)

### (CH) Service Schweiz

Tel.: 0800 562153

E-Mail: [owim@lidl.ch](mailto:owim@lidl.ch)



**OWIM GmbH & Co. KG**

Stiftsbergstraße 1  
74167 Neckarsulm  
GERMANY

Model No.: HG13082A/HG13082B

Version: 03/2025

IAN 482299\_2410

2○