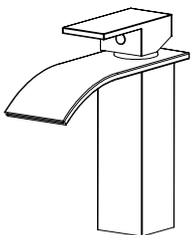


Waschtisch Mischbatterie



English / Deutsche
F01BMT03CP / F01BMT03BL

V01-03-2022

Contents

English	1 - 3
Deutsche	4 - 6

User Guide

Thank you for purchasing our product.

Please read the following instructions carefully to avoid product/property damage or personal injury. Please keep this manual available for future maintenance or reference.

PRECAUTIONS: Please follow the safety precautions to avoid bodily injury or property damage. Qualified plumber is required for the installation.

After receiving the product, please check the tap and all the parts carefully. If there is any problem or any parts missing, please contact us immediately through your purchase platform. We will always try our best to help you.

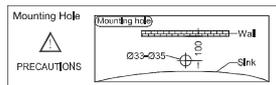
A PRECAUTIONS

1. Cleaning

Before installation, please switch off the water supply valve completely. Clean up the water supply system and make sure the mounting area is clean and dry.

2. Mounting holes

Make sure the mounting hole size is between $\phi 33\text{mm}$ to $\phi 35\text{mm}$ as shown in the diagram.



3. Parameters

Water Pressure: Min: 0.05MPa, Max: 0.75MPa
Temperature of Water Supply: $\leq 85^\circ\text{C}$
Working Temperature: $\geq 0^\circ\text{C}$

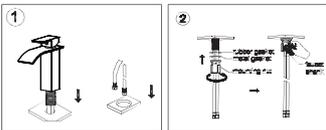
Package content:

1. Tap
2. Mounting hardware: nut, metal washer, rubber washer

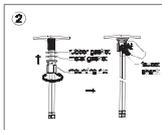
B Tips & Maintenance

1. Operate the Tap gently for a sustainable use.
2. Always keep the Tap surface clean and dry. Please use a dry, clean and soft cloth to wipe off dirt and water after use.
3. Please avoid abrasive sponge, scourer, brush or any hard material to clean the tap.
4. Please avoid detergent powder, polishing powder, granular detergent, or any corrosive cleaner. Always use suitable stainless steel cleaner when needed.
5. When the air temperature is below 0°C , the tap cannot work properly. Please keep the tap working environment warm.
6. Please shut off the water supply valves and empty the water in the pipe when the tap is not in use for a long period of time.
7. We reserve the right to make revisions in the design of products without notice.

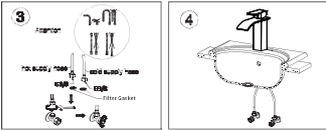
C Installation Steps



1. Take the Tap out of the package, slide the two hot hoses into the mounting hole, and mount the Tap on the basin (as shown in diagram 1).



2. Slide the rubber gasket on first, then the metal washers. After that, place the mounting nut over the hoses onto the sink and tighten them firmly (as shown in diagram 2).



3. Connect the hot & cold water supply lines onto the matching water valves and secure the connection with an adjustable wrench (as shown in diagram 3).



4. After the installation, turn on the water valves to check if there any leakage. Lift the tap handle up and down to turn on/off the water. Turn the handle left and right to adjust the water temperature. For the first time use, leave the water on for at least 15 seconds to clean up the pipe (as shown in diagram 4).

3

Benutzerhandbuch

Vielen Dank für den Kauf unseres Produkts.

Bitte lesen Sie die folgenden Anweisungen sorgfältig durch, um Produkt-/Sachschäden oder Personenschäden zu vermeiden. Bitte bewahren Sie dieses Handbuch für zukünftige Wartung oder Referenz auf.

VORSICHTSMASSNAHMEN:

Bitte befolgen Sie die Sicherheitsvorkehrungen, um Körperverletzungen oder Sachschäden zu vermeiden. Für die Installation ist ein qualifizierter Installateur erforderlich, die Installation.

Bitte überprüfen Sie nach Erhalt des Produkts den Wasserhahn und alle Teile sorgfältig. Bei Problemen oder fehlenden Teilen kontaktieren Sie uns bitte umgehend über Ihre Einkaufsplattform. Wir werden immer unser Bestes geben, um Ihnen zu helfen.

A VORSICHTSMASSNAHMEN

1. Reinigung

Bitte schalten Sie vor der Installation das Wasserversorgungssystem vollständig aus. Reinigen Sie das Wasserversorgungssystem und stellen Sie sicher, dass der Montagebereich sauber und trocken ist.

2. Montagelöcher

Stellen Sie sicher, dass die Größe des Befestigungslochs zwischen $\phi 33\text{mm}$ und $\phi 35\text{mm}$ liegt, wie in der Abbildung gezeigt.



4

3. Parameter

Wasserdruck: Min: 0,05 MPa, Max: 0,75 MPa
Temperatur der Wasserversorgung: $\leq 85^\circ\text{C}$
Arbeits Temperatur: $\geq 0^\circ\text{C}$

Paket Inhalt:

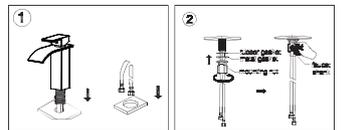
1. Zapfhahn
2. Befestigungsmaterial: Mutter, Metallscheibe, Gummischeibe

B Tipps & Wartung

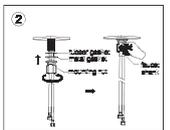
1. Betreiben Sie den Wasserhahn für eine nachhaltige Nutzung vorsichtig.
2. Halten Sie die Tap-Oberfläche immer sauber und trocken. Bitte verwenden Sie ein trockenes, sauberes und weiches Tuch, um Schmutz und Wasser nach Gebrauch abzuwischen.
3. Bitte vermeiden Sie scheuernde Schwämme, Scheuermittel, Bürsten oder andere harte Materialien, um den Wasserhahn zu reinigen.
4. Bitte vermeiden Sie Reinigungsmittelpulver, Polierpulver, körnige Reinigungsmittel oder ätzende Reinigungsmittel. Verwenden Sie bei Bedarf immer einen geeigneten Edelstahlreiniger.
5. Wenn die Lufttemperatur unter 0°C liegt, kann der Wasserhahn nicht richtig funktionieren. Bitte halten Sie die Arbeitsumgebung des Wasserhahns warm.
6. Bitte schließen Sie die Wasserversorgungsventile und entleeren Sie das Wasser in der Leitung, wenn der Wasserhahn längere Zeit nicht benutzt wird.

5

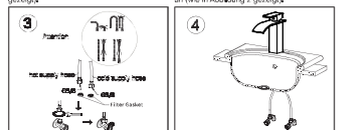
C Installationschritte



1. Nehmen Sie den Hahn aus der Verpackung. Schieben Sie die beiden heißen Wasserhähne in das Befestigungslöcher und montieren Sie den Wasserhahn am Becken (wie in Abbildung 1 gezeigt).



2. Schieben Sie zuerst die Gummidichtung auf, dann die Metallscheibe. Setzen Sie danach die Befestigungsmutter über die Scheibe auf den Schaft und ziehen Sie sie handfest an (wie in Abbildung 2 gezeigt).



3. Schließen Sie die Warm- und Kaltwasserleitungen an die passenden Wasserverteiler an und sichern Sie die Verbindung mit einem Einstellwrench (wie in Abbildung 3 gezeigt).



4. Drehen Sie nach der Installation die Wasserverteiler auf, um zu überprüfen, ob es Leckagen gibt. Heben Sie den Hahngriff nach oben und unten, um das Wasser ein- und auszustellen. Drehen Sie den Griff nach links und rechts, um die Wassertemperatur einzustellen. Lassen Sie das Wasser bei der ersten Verwendung mindestens 15 Sekunden lang eingeschaltet, um das Rohr zu reinigen (wie in Abbildung 4 gezeigt).

6