

BLANCO LUNEOO-S

Montageanleitung

Assembly instructions • Instrucciones de montaje • Istruzioni di montaggio

blanco.com



deu	MONTAGEANLEITUNG	4
eng	ASSEMBLY INSTRUCTIONS	18
spa	INSTRUCCIONES DE MONTAJE	32
ita	ISTRUZIONI DI MONTAGGIO	46

Inhaltsverzeichnis



1. Sicherheit	4
1.1 Allgemeine Hinweise	4
1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch	5
1.3 Einschränkung des Nutzerkreises	5
1.4 Sichere Installation	5
1.5 Sicherer Gebrauch	6
2. Sachschäden vermeiden	6
3. Umweltschutz	6
4. Montieren und Anschließen	6
4.1 Lieferumfang	6
4.2 Kriterien für den Aufstellort	7
4.3 Armatur montieren	7
4.4 Armatur für den ersten Gebrauch vorbereiten	16
5. Außerbetriebnahme	17
6. Armatur entsorgen	17
7. Kundendienst	17



1. Sicherheit

Beachten Sie die nachfolgenden Sicherheitshinweise.

1.1 Allgemeine Hinweise

Diese Montageanleitung ist Teil 1 von insgesamt 2 Anleitungen. Die Nummer der Anleitung finden Sie jeweils auf der Titelseite des Dokuments.



- ▶ Lesen Sie für die korrekte Montage und den sicheren Gebrauch des Produkts sowohl diese Anleitung als auch die andere Anleitung vor der Montage und vor der Verwendung des Produkts sorgfältig durch.
- ▶ Halten Sie die Reihenfolge der Anleitungen und die Reihenfolge der Arbeitsschritte ein.
- ▶ Beachten Sie die Sicherheitshinweise und die Vorgaben zur Installation.
- ▶ Achten Sie auf die Anzeige-Elemente der Komponenten: den LED-Ring an der Bedieneinheit der Armatur.
- ▶ Bewahren Sie die Anleitungen sowie die Produktinformationen für einen späteren Gebrauch oder Nachbesitzer auf.
- ▶ Schließen Sie die Armatur bei einem Transportschaden nicht an.

1.2 Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Armatur ist für die Nutzung in den Regionen EU, Nordamerika, Australien/Neuseeland und China inklusive Hong Kong ausgelegt. Eine Verwendung in anderen Ländern erfolgt auf eigenes Risiko und erfordert eine Prüfung von rechtlichen und baulichen Vorgaben am Nutzungsort.

Das System wurde für die Verwendung in privaten Haushalten konzipiert, üblicherweise in der Küchenumgebung. Es kann jedoch auch an öffentlichen Orten wie z. B. in einem Büro oder einer Praxis eingesetzt werden. Dies erfordert jedoch zusätzliche Anforderungen bezüglich Reinigung und Wartung, wofür der Betreiber verantwortlich ist.

Jede über den bestimmungsgemäßen Gebrauch hinausgehende oder andersartige Benutzung gilt als Fehlgebrauch. Für aus Fehlgebrauch entstandene Schäden übernimmt BLANCO keine Haftung.

1.3 Einschränkung des Nutzerkreises

Diese Armatur kann von Kindern ab 8 Jahren und darüber sowie von Personen mit reduzierten physischen, sensorischen oder mentalen Fähigkeiten oder Mangel an Erfahrung und/oder Wissen benutzt werden, wenn sie beaufsichtigt oder bezüglich des sicheren Gebrauchs der Armatur unterwiesen wurden und die daraus resultierenden Gefahren verstanden haben. Kinder dürfen nicht mit der Armatur spielen. Reinigung und Benutzerwartung dürfen nicht durch Kinder ohne Beaufsichtigung durchgeführt werden.

1.4 Sichere Installation

! WARNUNG Gefahr durch Magnetfeld!

Die Aufnahme des Brausekopfs und auch der Brausekopf selbst enthalten einen starken Magneten. Dieses Magnetfeld kann die Funktion eines Herzschrittmachers beeinflussen!

► Träger eines Herzschrittmachers mindestens 25 cm Abstand halten.

HINWEIS!

Sauberkeit beachten! Unvorsichtige Handhabung kann zu Problemen bei der Wasserhygiene führen.

- Wasserführende Teile (Dichtungen, Schlauchanschlüsse, Gewinde) sauber halten. Nur mit gründlich gereinigten Händen berühren.
- Keine Oberflächen berühren, die nach dem Einbau in Kontakt mit Trinkwasser sind.

1.5 Sicherer Gebrauch

! WARNUNG Erstickungsgefahr!

Kinder können sich Verpackungsmaterial über den Kopf ziehen oder sich darin einwickeln und ersticken!

- ▶ Verpackungsmaterial von Kindern fernhalten.
- ▶ Kinder nicht mit Verpackungsmaterial spielen lassen.

Kinder können Kleinteile einatmen oder verschlucken und dadurch ersticken!

- ▶ Kleinteile von Kindern fernhalten.
- ▶ Kinder nicht mit Kleinteilen spielen lassen.

2. Sachschäden vermeiden

Beschädigungen, fehlerhafte Montage und unsachgemäße Reparaturen können zu Undichtigkeiten und hohen Sachschäden führen.

- ▶ Nur geschultes Fachpersonal darf das Gerät montieren und anschließen. BLANCO übernimmt keine Haftung bei unsachgemäßem oder nicht fachgerechtem Einbau.
- ▶ Kabel und Schläuche so verlegen, dass es zu keinen Beschädigungen kommen kann. Vor allem beim Einsatz eines Abfallsystems darauf achten, dass Kabel und Schläuche nicht eingeklemmt oder beschädigt werden.
- ▶ Nie eine beschädigte Armatur in Betrieb nehmen.
- ▶ Nur geschultes Fachpersonal darf Reparaturen am Gerät durchführen.
- ▶ Beschädigte Teile fachgerecht ersetzen.
- ▶ Nur Original-Ersatzteile dürfen zur Reparatur des Geräts verwendet werden.

3. Umweltschutz

Die Verpackungsmaterialien sind umweltverträglich und wiederverwertbar.

- ▶ Die einzelnen Bestandteile getrennt nach Sorten entsorgen.

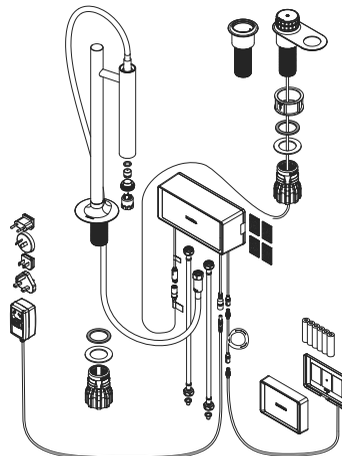


4. Montieren und Anschließen

4.1 Lieferumfang

Nach dem Auspacken alle Teile auf Transportschäden und Vollständigkeit prüfen. Die Lieferung besteht aus den hier abgebildeten Teilen und zwei Anleitungen.

Bei Beanstandungen wenden Sie sich an Ihren Händler oder an unseren Kundendienst → siehe Rückseite.



4.2 Kriterien für den Aufstellort

Anforderungen Wasseranschluss

- Konstante Trinkwasserqualität
- Konstanter Fließdruck

Warmwasser-Ventil

- Temperatur maximal 70 °C (158 °F)
- Druck maximal 10 bar (145 psi)

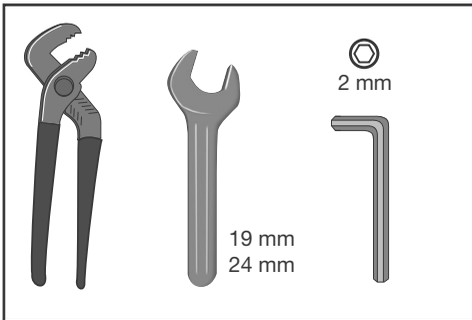
Kaltwasser-Ventil

- Temperatur 5 - 30 °C (40 - 86 °F)
- Druck 1 - 10 bar (14,5 - 145 psi)

Anforderungen Hahnloch

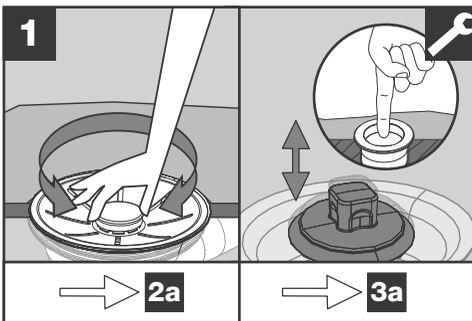
Die Spüle oder die Arbeitsplatte muss ein Hahnloch mit Durchmesser 35 mm besitzen; Dicke der Arbeitsplatte: 10 - 50 mm.

4.3 Armatur montieren



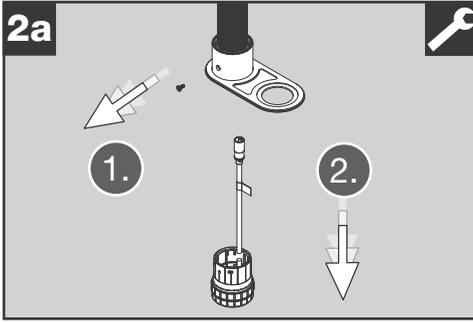
Benötigtes Werkzeug:

- Zange
- Schraubenschlüssel Schlüsselweite 19 mm
- Schraubenschlüssel Schlüsselweite 24 mm
- Innensechskantschlüssel (Inbus) 2 mm



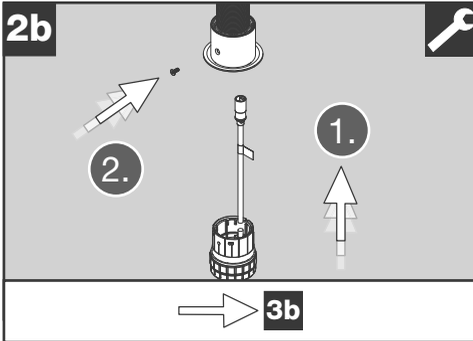
Prüfen, ob der Ablauf der Küchenspüle mit oder ohne Ablaufernbedienung funktioniert.

- ohne Ablaufernbedienung:
Weiter mit Schritt 2a
- mit Ablaufernbedienung BLANCO PushControl:
Weiter mit Schritt 3a



Nur für Spülen ohne Abfluffernbedienung:

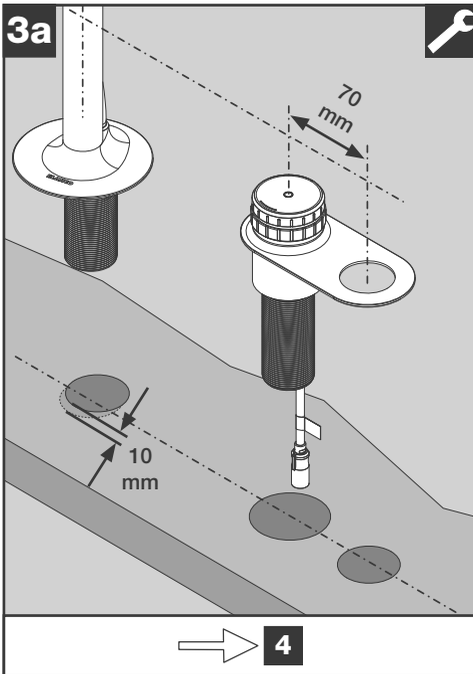
Die kleine Sicherungsschraube an der Halterung mit einem Innensechskantschlüssel (Inbus 2 mm) herausdrehen. Das Bedienelement entnehmen.



Nur für Spülen ohne Abfluffernbedienung:

Das Bedienelement in die Halterung ohne Loch einbauen und mit der Sicherungsschraube fixieren.

Weiter mit Schritt 3b.



Mit Abfluffernbedienung BLANCO PushControl:

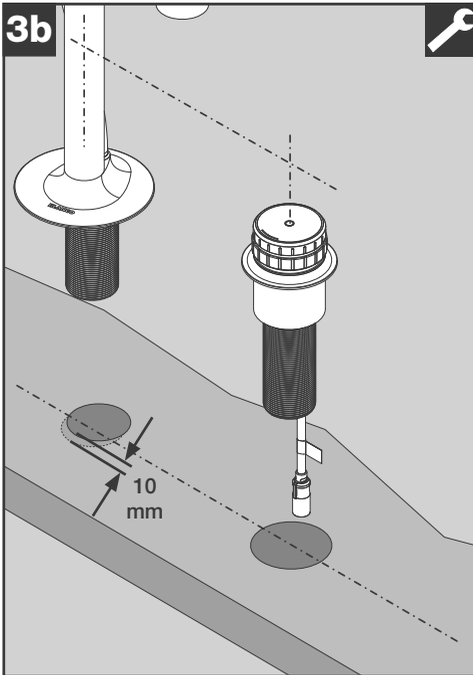
Es werden insgesamt drei Bohrungen benötigt: Zwei Löcher Ø 35 mm (das Hahnloch für die Armatur und das Loch für die Abfluffernbedienung BLANCO PushControl) und ein Loch für das Bedienelement mit Ø 50 mm. Die beiden Bohrungen am Bedienelement haben einen Abstand von 70 mm.

HINWEIS!

Das Gewinderohr der Armatur ist im Vergleich zum Auslaufrohr um 10 mm nach hinten versetzt!

Wenn das Bedienelement und der Armaturenkörper in einer Reihe montiert werden, muss die Bohrung für die Armatur um 10 mm nach hinten versetzt sein.

Weiter mit Schritt 4.



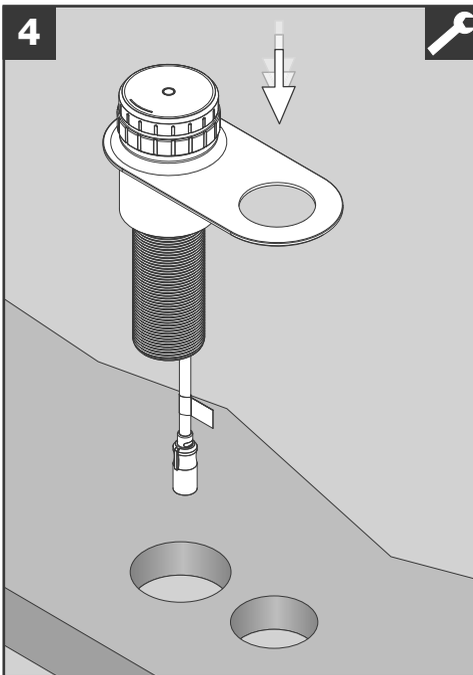
Ohne Ablauferrbedienung:

Es werden insgesamt zwei Bohrungen benötigt: Das Hahnloch für die Armatur mit $\varnothing 35$ mm und ein Loch für das Bedienelement mit $\varnothing 50$ mm.

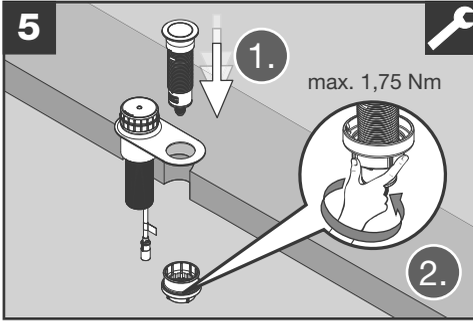
HINWEIS!

Das Gewinderohr der Armatur ist im Vergleich zum Auslaufrohr um 10 mm nach hinten versetzt!

Wenn das Bedienelement und der Armaturenkörper in einer Reihe montiert werden, muss die Bohrung für die Armatur um 10 mm nach hinten versetzt sein.

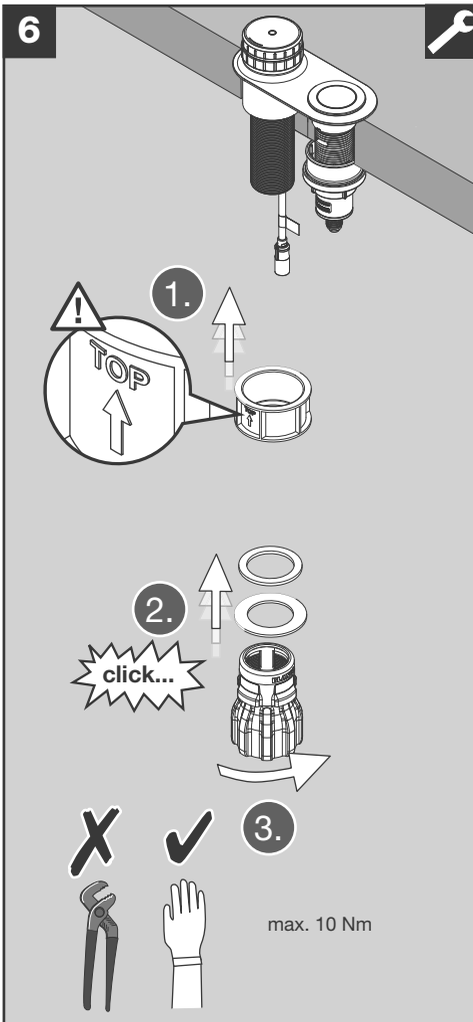


Halterung mit dem Bedienelement in die Bohrung(en) einsetzen.



Nur für Spülen mit Ablauffernbedienung:

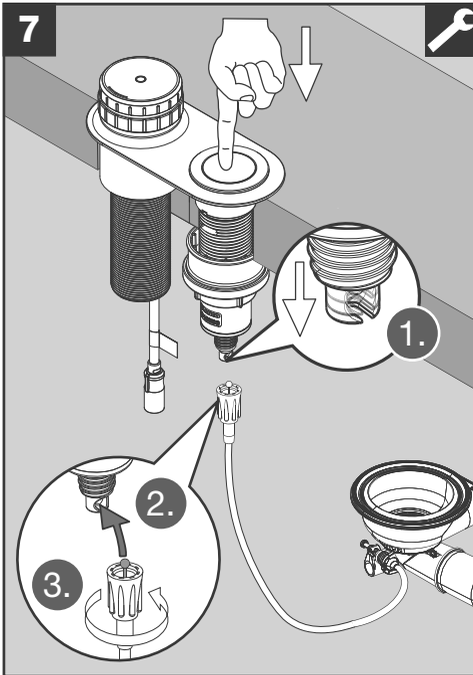
PushControl-Element (aus dem Lieferumfang der Ablaufgarnitur der Spüle) in das Bedienelement einbauen und anschrauben.



Bedienelement mit der Distanzhülse und dem Montageset befestigen.

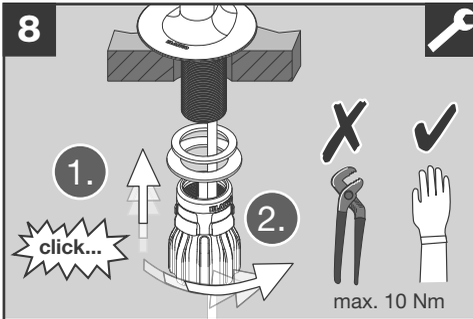
Bei der Distanzhülse die korrekte Einbaulage beachten!

Die Montagemutter erst nach oben schieben und dann festdrehen.



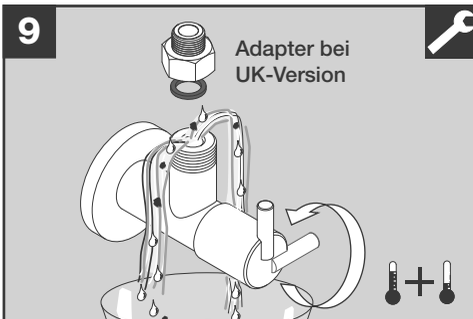
Nur für Spülen mit Ablauferrbedienung:

Den Bowdenzug der Ablaufgarnitur mit der PushControl-Ablauferrbedienung verbinden.



Armatur in Hahnloch einsetzen und mit dem Montageset befestigen.

Die Montagemutter zuerst nach oben schieben und dann von Hand festdrehen.



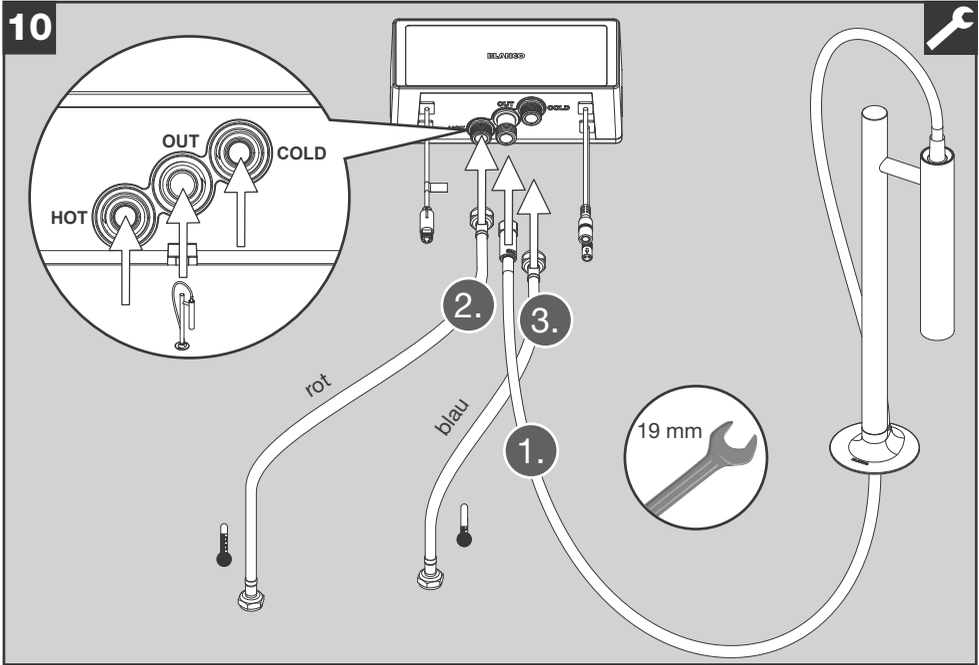
Beide Eckventile spülen bis sauberes Wasser austritt.

Nur für Großbritannien und Irland:

Für die UK-Version sind Gewinde-Adapter von 1/2" auf 3/8" notwendig. Diese sind nicht im Lieferumfang enthalten.

Gewinde-Adapter auf die Eckventile montieren.

Darauf achten, dass eine Dichtung eingesetzt ist.

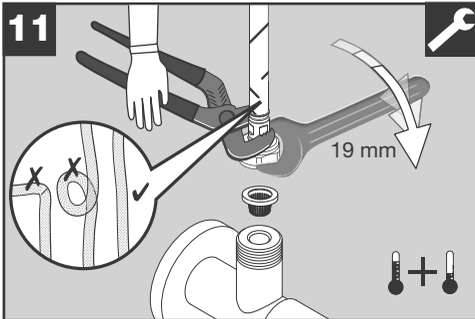


Drei Schläuche an der Steuerbox montieren:

HINWEIS!

Den Brauseschlauch nicht knicken oder verdrehen! Der Brauseschlauch ist in der Länge einstellbar, ist jedoch nicht ausziehbar.

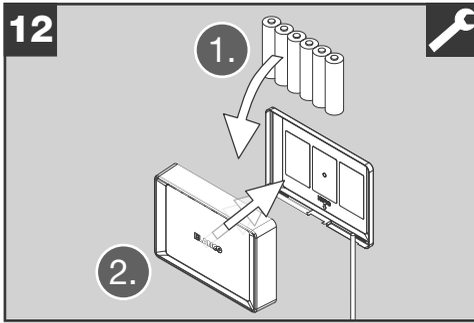
- 1. **MITTE (OUT):** Brauseschlauch der Armatur
- 2. **LINKS (HOT):** roter Flexschlauch für warmes Leitungswasser
- 3. **RECHTS (COLD):** blauer Flexschlauch für kaltes Leitungswasser



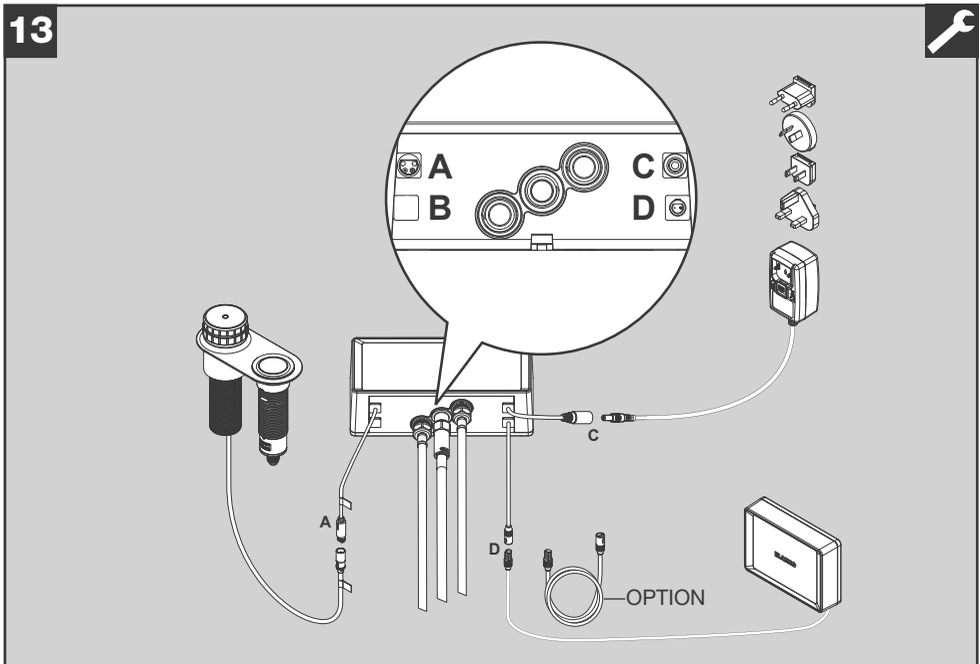
HINWEIS!

Schläuche dürfen nicht verdreht oder geknickt werden!

- ▶ Leitungen und Schläuche gerade verlegen und beim Anziehen der Mutter gegen Verdrehen sichern. Darauf achten, dass eine Siebdichtung eingesetzt ist.
- Den roten Flexschlauch der Armatur auf das Warmwasser-Eckventil (links) montieren.
- Den blauen Flexschlauch auf das Kaltwasser-Eckventil (rechts) montieren.



Sechs Batterien AA/LR6 (im Lieferumfang enthalten) in die Batteriebox einlegen und diese schließen.



Kabel an der Steuerbox einstecken:

1. Das Kabel vom Bedienelement mit dem gelben Fähnchen in den Anschluss A stecken. Das Kabel A besitzt ebenfalls ein gelbes Fähnchen.
2. Netzteil am Kabel C einstecken.
3. Batteriebox am Kabel D einstecken. Verwenden Sie optional das Verlängerungskabel.

HINWEIS!

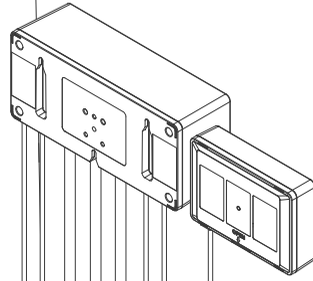
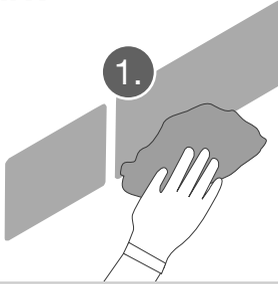
Für einen korrekte Funktion werden sowohl das Netzteil (C) als auch die Batteriebox (D) benötigt!

14

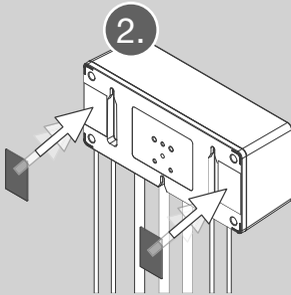
Option A



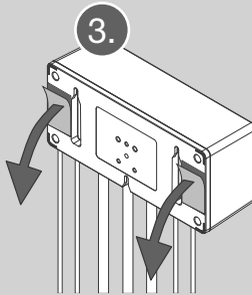
1.



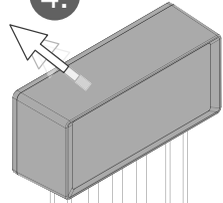
2.



3.



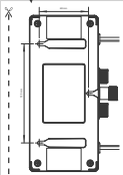
4.



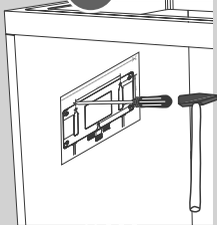
Option B



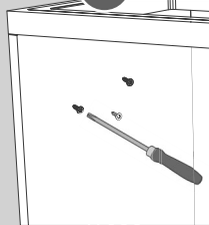
1.



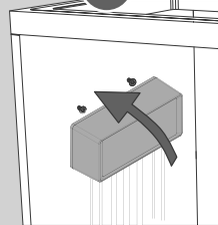
2.



3.



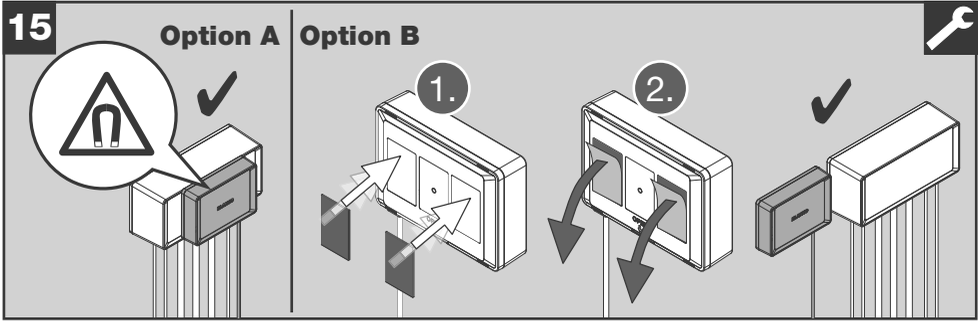
4.



Montage der Steuerbox:

Option A (Klebefestigung): Batteriebox und Steuerbox mit den beiliegenden Klett-Klebebändern befestigen: Oberflächen reinigen, auf denen die Klebebänder angebracht werden sollen (z.B. mit Alkohol). Für eine gute Klebeverbindung müssen die Oberflächen staub- und fettfrei sein. Die Klett-Klebebänder auf die Rückseite der Steuerbox kleben. Schutzfolie entfernen. Steuerbox an die gewünschte Stelle (auf die gereinigte Oberfläche) kleben.

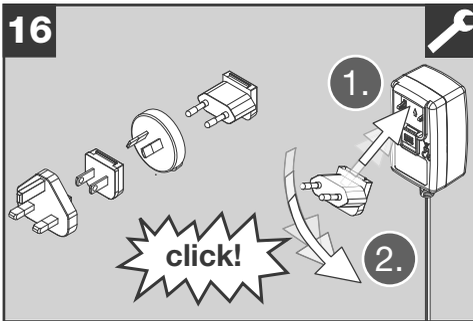
Option B (Schraubfestigung): Die vorletzte Seite dieser Bedienungsanleitung als Schablone verwenden und die Löcher vorkörnen. Drei Schrauben im Unterschrank befestigen (auf die Dicke der Seitenwand des Schrankes achten). Steuerbox an die Schrauben hängen.



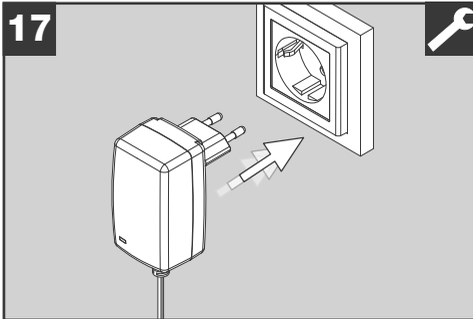
Montage der Batteriebox:

Option A (magnetische Befestigung): Die Batteriebox an der Vorderseite der Steuerbox platzieren. Dank der integrierten Magnete haftet die Batteriebox von selbst an der Steuerbox.

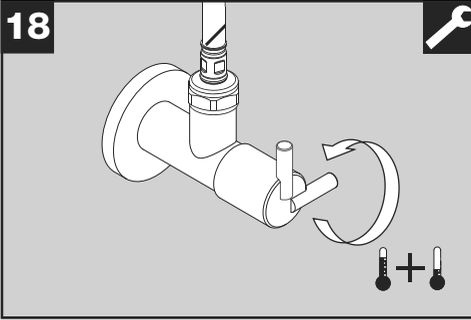
Option B (Klebe-Befestigung): Die mitgelieferten Klettbander auf die Rückseite der Batteriebox kleben. Schutzfolie abziehen. Batteriebox an gewünschter Stelle (auf gereinigter Fläche) aufkleben.



Passenden Adapter in das Netzteil einstecken und einrasten.



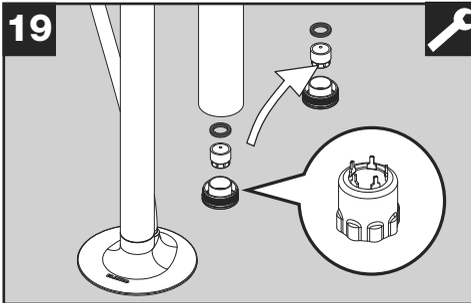
Steckernetzteil in die Steckdose stecken.



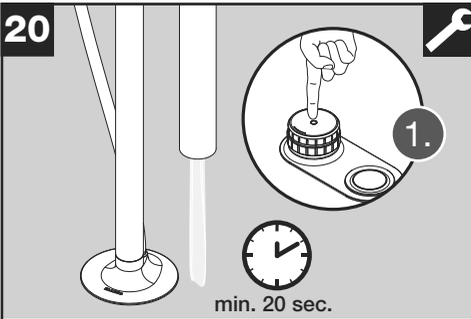
Beide Eckventile vollständig öffnen.

HINWEIS!
Verbindungen auf Dichtheit prüfen!

4.4 Armatur für den ersten Gebrauch vorbereiten

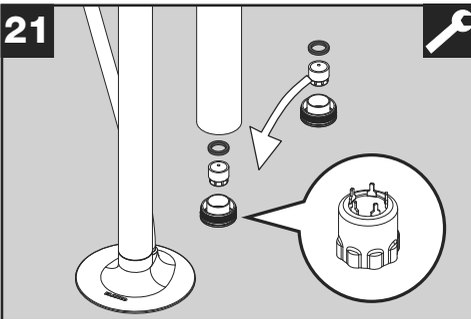


Am Brausekopf den Strahlreglereinsatz ausbauen (Schlüssel liegt der Armatur bei).



Armatur und Leitungen gut durchspülen (warmes und kaltes Wasser; mindestens 20 Sekunden).

	<p>Die Beschreibung, wie Sie die Wasserarten an der Armatur auswählen und aktivieren, finden Sie in der Bedienungsanleitung der Armatur (Anleitung Nummer 2).</p>
--	---



Wasserfluss stoppen und Strahlreglereinsatz wieder montieren.



An den Besitzer des Systems übergeben:

- die Montage- und die Bedienungsanleitung (in der Regel zwei Dokumente)
- den Strahlreglerschlüssel der Armatur.

Dem Benutzer die Funktion der Armatur erklären. Den Benutzer mit dem Gebrauch vertraut machen und mit ihm die Bedienungsanleitung (Anleitung 2) durchgehen.

5. Außerbetriebnahme

- ▶ Beide Eckventile schließen.
- ▶ Alle Kabel an der Steuerbox abziehen.

HINWEIS!

Beim Trennen von wasserführenden Schläuchen können kleine Mengen an Wasser austreten.

- ▶ Schläuche an den Eckventilen und der Steuerbox abschrauben.
- ▶ Montagemuttern lösen und Armatur/Bedieneinheit entnehmen.

6. Armatur entsorgen

Ihre gesetzlichen Pflichten, um Abfall zu vermeiden, sowie Ihre Gesundheit und die Umwelt zu schützen:

- ▶ Das Produkt an einer Sammelstelle abgeben. NICHT in den unsortierten Siedlungsabfall/Restmüll geben.

Händler nehmen die Armatur kostenlos zurück.



7. Kundendienst

Bei Beanstandungen oder Fragen wenden Sie sich an Ihren Händler oder an unseren Kundendienst → siehe Rückseite.

Weitere Informationen und Ersatzteile erhalten Sie im BLANCO-Webshop:
blanco.com/shop-luneoo



Contents



1. Safety	18
1.1 General information	18
1.2 Intended use	19
1.3 Restrictions on the user group	19
1.4 Safe installation	19
1.5 Safe use	20
2. Avoiding property damage	20
3. Environmental protection	20
4. Assembling and connecting	20
4.1 Scope of delivery	20
4.2 Criteria for the installation location	21
4.3 Fitting the mixer tap	21
4.4 Preparing the mixer tap for first use	30
5. Shutting down	31
6. Disposing of the mixer tap	31
7. Customer service	31



1. Safety

Please observe the following instructions.

1.1 General information

These assembly instructions are part 1 of a total of 2 manuals. You will find the manual number on the cover page of the document.



- ▶ Please read these instructions and the other instructions carefully before assembling and using the product to ensure correct assembly and safe use of the product.
- ▶ Ensure that you follow the instructions and the work steps in the specified order.
- ▶ Observe the safety instructions and the installation requirements.
- ▶ Pay attention to the indicator elements on the components: the LED ring on the mixer tap control unit.
- ▶ Keep the manuals and product information in a safe place ready to use at a later date or pass on to the subsequent owner.
- ▶ Do not connect the mixer tap if it has been damaged during transport.

1.2 Intended use

The mixer tap is designed for use in the EU, North America, Australia/New Zealand and China, including Hong Kong. Use in other countries is at your own risk. You must check the legal and structural requirements in the place of use.

The system was designed for private use, usually within a kitchen space. However, it can also be used in public areas like an office or medical practice. Such use would entail extra requirements in terms of cleaning and maintenance, for which the user is responsible. Any operation beyond the intended usage or any other use is considered misuse. BLANCO accepts no liability for any damage caused by misuse.

1.3 Restrictions on the user group

Children aged 8 or over and people with reduced physical, sensory or mental capabilities or lacking in experience and knowledge may only use the mixer tap under supervision or if they undergo a suitable briefing on safe usage and they are aware of the associated risks and hazards. Children must not play with the mixer tap. Children must not carry out cleaning and user maintenance without supervision.

1.4 Safe installation

WARNING Danger posed by magnetic field!

The spray head holder and the spray head itself contain a strong magnet. This magnetic field can prevent a pacemaker from functioning properly!

► Individuals with a pacemaker should keep a distance of at least 25 cm.

NOTICE!

Maintain cleanliness! Careless handling can cause problems with water hygiene.

- Keep water-conducting parts such as seals, threads and hose connections clean. Only touch after cleaning your hands thoroughly.
- Do not touch any surfaces that come into contact with drinking water after installation.

1.5 Safe use

! WARNING Risk of suffocation!

Children can pull packaging material over their heads or wrap themselves in it and suffocate!

- ▶ Keep packaging material away from children.
- ▶ Do not allow children to play with packaging material.

Children can inhale or swallow small parts and choke as a result!

- ▶ Keep small parts away from children.
- ▶ Do not allow children to play with packaging material.

2. Avoiding property damage

Damage, incorrect installation and improper repairs can cause leaks and considerable property damage.

- ▶ Only trained specialists may install and connect the mixer tap. BLANCO assumes no liability for improper or non-professional installation.
- ▶ Cables and hoses must be routed in such a way that they cannot be damaged. If you use a waste system, you must pay special attention and ensure that cables and hoses cannot become caught or damaged.
- ▶ Never put a damaged mixer tap into operation.
- ▶ Only trained specialists may repair the mixer tap.
- ▶ Have damaged parts replaced by a professional.
- ▶ Only original spare parts may be used to repair the mixer tap.

3. Environmental protection

The packaging materials are environmentally friendly and recyclable.

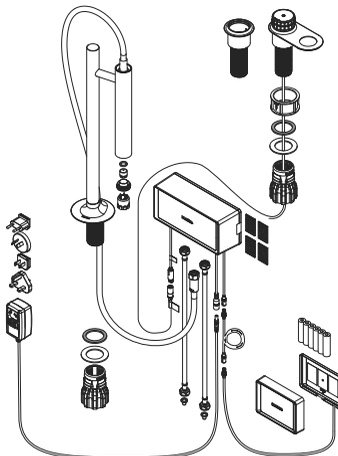
- ▶ Sort and dispose of each individual part by material type.



4. Assembling and connecting

4.1 Scope of delivery

After unpacking the delivery, check all parts for transport damage and ensure they are complete. The delivery consists of the parts shown here and two manuals. If you have any complaints, please contact your dealer or our customer service
→ see rear page.



4.2 Criteria for the installation location

Water connection requirements

- Constant drinking water quality
- Constant flow pressure

Hot water corner valve

- Maximum temperature 70 °C (158 °F)
- Maximum pressure 10 bar (145 psi)

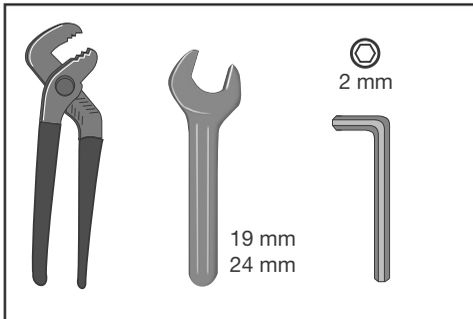
Cold water corner valve

- Temperature 5 - 30 °C (40 - 86 °F)
- Pressure 1 - 10 bar (14.5 - 145 psi)

Tap hole requirements

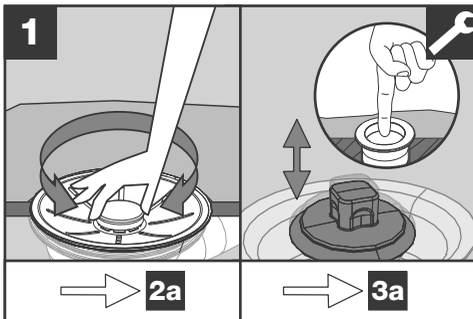
The sink or worktop must have a tap hole 35 mm in diameter; thickness of the worktop: 10 - 50 mm.

4.3 Fitting the mixer tap



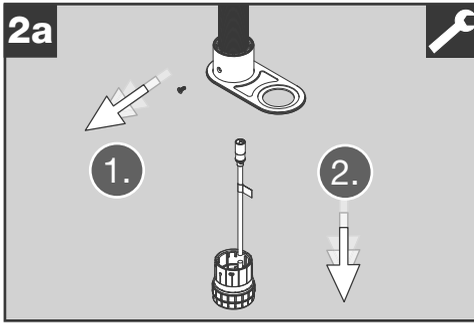
Required tools:

- Pliers
- Wrench, width 19 mm
- Wrench, width 24 mm
- Hexagon socket spanner (Allen key), 2 mm



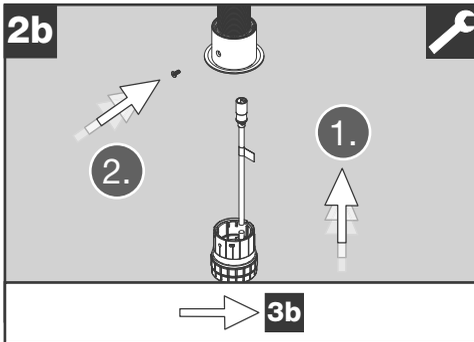
Check whether the kitchen sink drain works with or without the drain remote control.

- Without drain remote control: Continue with step 2a
- With BLANCO PushControl drain remote control: Continue with step 3a



Only for sinks without drain remote control:

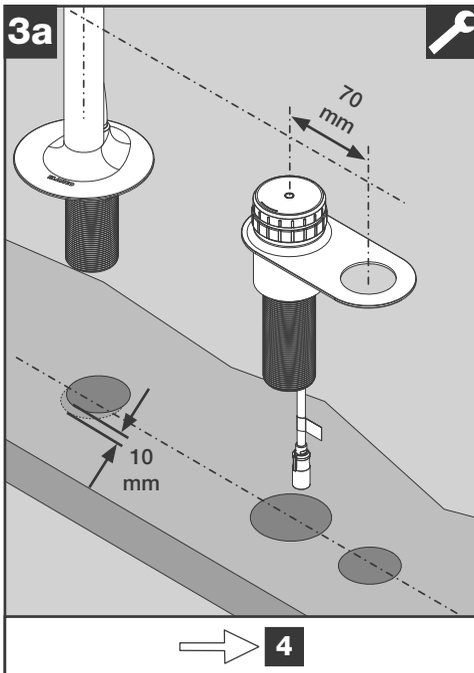
Unscrew the small locking screw on the holder using a hexagon socket spanner (2 mm Allen key). Remove the operating element.



Only for sinks without drain remote control:

Install the operating element into the holder without a hole and fasten it into place with the locking screw.

Continue with step 3b.



With BLANCO PushControl drain remote control:

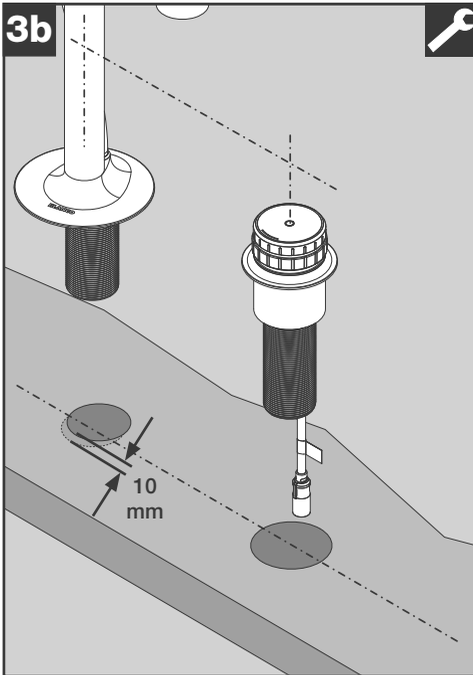
A total of three holes are required: Two holes 35 mm in diameter (the tap hole for the mixer tap and the hole for the BLANCO PushControl drain remote control) and one hole 50 mm in diameter for the operating element. The two holes in the operating element are 70 mm apart.

NOTICE!

The mixer tap's threaded pipe is set back 10 mm (3/8") in relation to the mixer tap's body!

If the operating element and the mixer tap body are fitted in a row, the hole for the mixer tap must be set back 10 mm.

Continue with step 4.



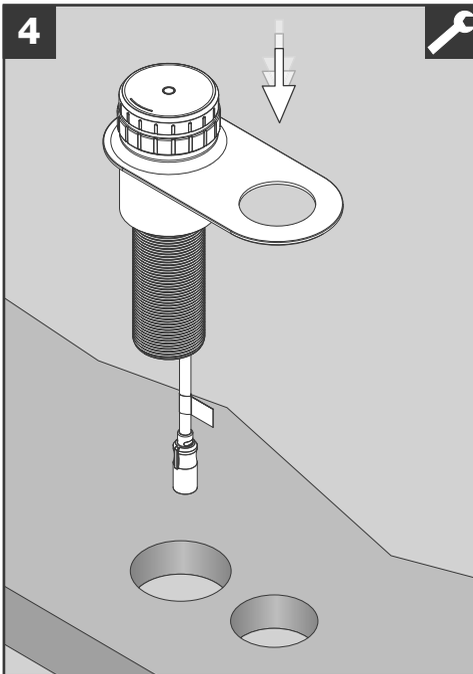
Only for sinks without drain remote control:

A total of two holes are required: The tap hole for the mixer tap, 35 mm in diameter, and one hole for the operating element, 50 mm in diameter.

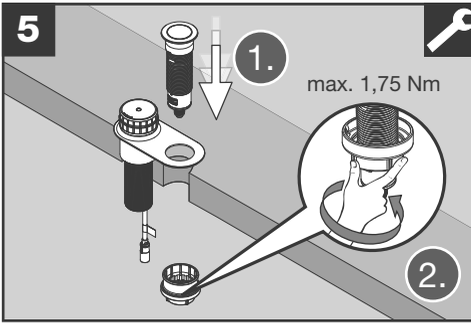
NOTICE!

The mixer tap's threaded pipe is set back 10 mm (3/8") in relation to the mixer tap's body!

If the operating element and the mixer tap body are fitted in a row, the hole for the mixer tap must be set back 10 mm.

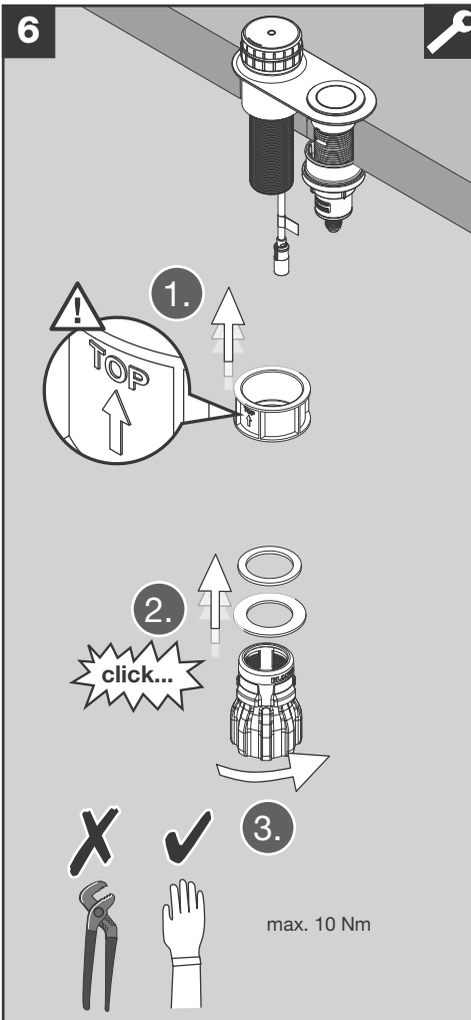


Insert the holder with the operating element into the hole(s).



With BLANCO PushControl drain remote control:

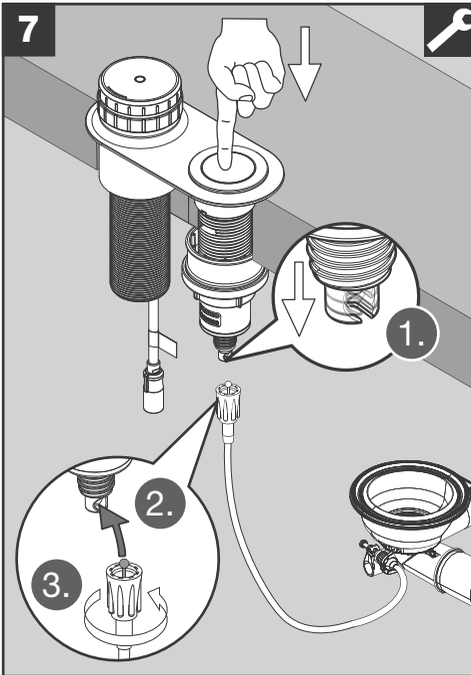
Fit the PushControl element (included in the scope of delivery with the sink drain set) into the operating element and screw into place.



Fasten the operating element with the spacer sleeve and the assembly kit.

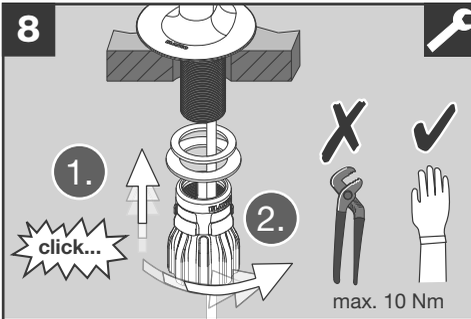
Ensure the spacer sleeve is installed in the correct position

First push the mounting nut upwards and then tighten it by hand.



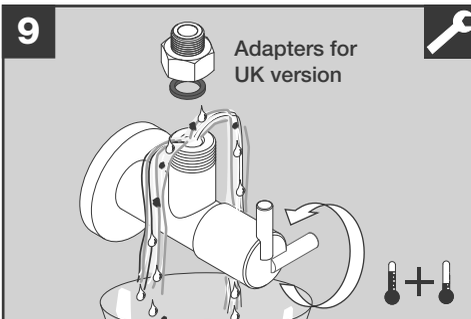
With BLANCO PushControl drain remote control:

Connect the drain set Bowden cable to the PushControl drain remote control.



Fasten the mixer tap with the assembly set.

First push the mounting nut upwards and then tighten it by hand.



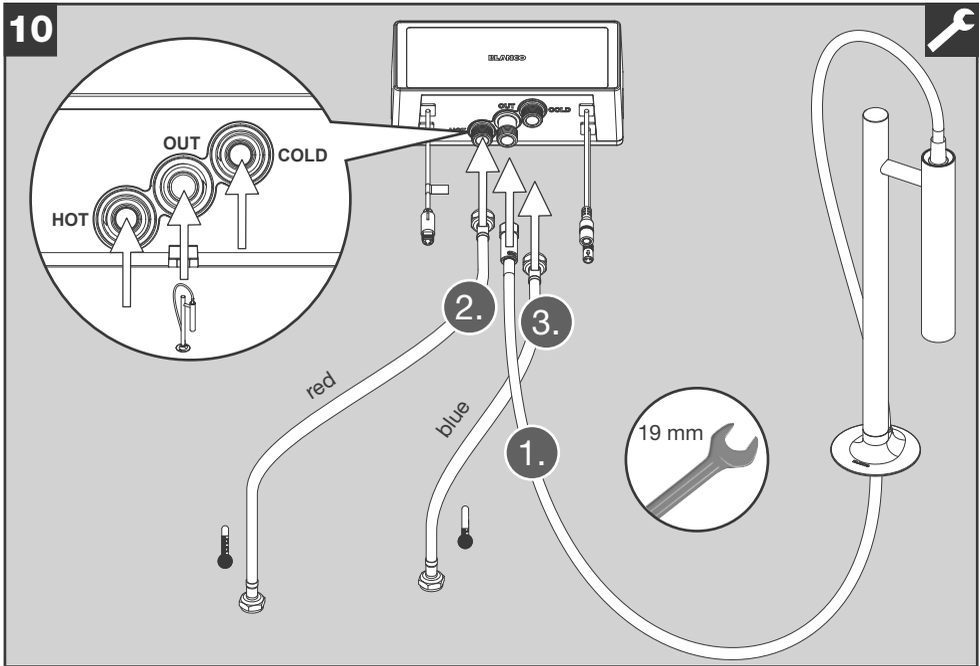
Purge both corner valves until clean water comes out.

For the UK and Ireland only:

Thread adapters from 1/2" to 3/8" are required for the **UK version**. These are NOT included in the scope of delivery.

Fit thread adapters to the corner valves.

Ensure that a seal is inserted.

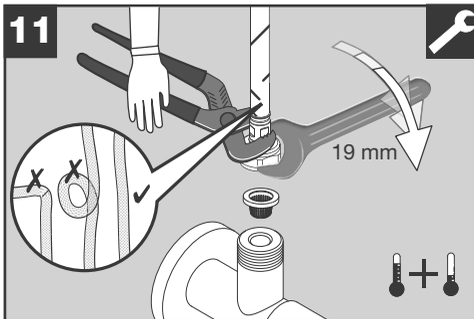


Fit three hoses to the control box:

NOTICE!

Do NOT kink or twist the spray hose! The spray hose is adjustable in length but cannot be pulled out.

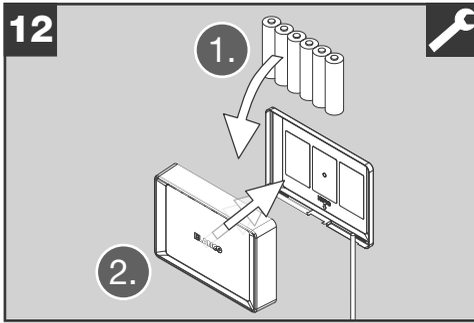
1. **CENTRE (OUT):** Mixer tap spray hose
2. **LEFT (HOT):** red flexible hose for hot tap water
3. **RIGHT (COLD):** blue flexible hose for cold tap water



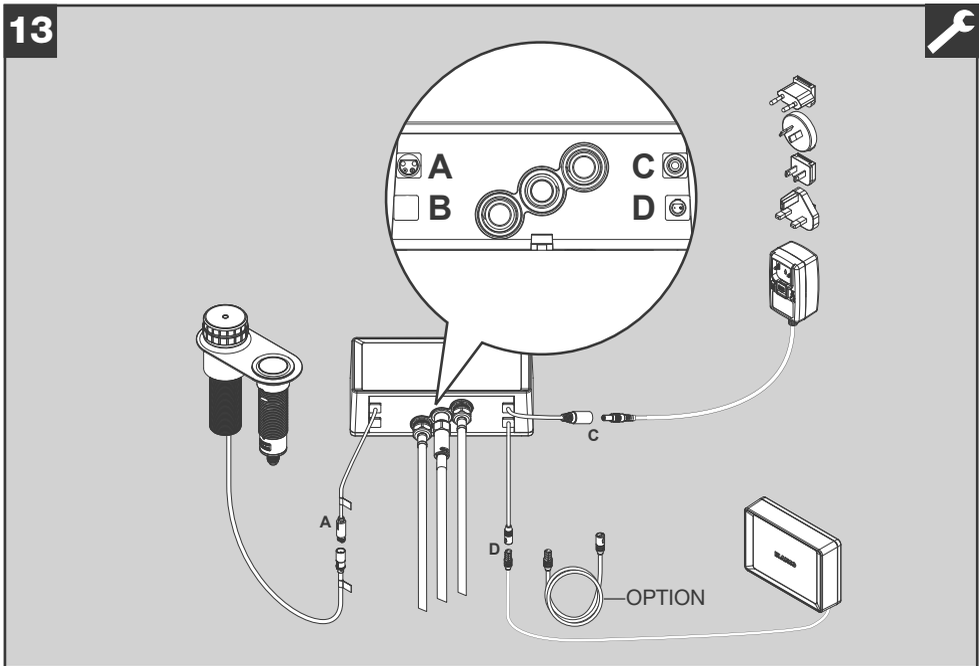
NOTICE!

Hoses must not be twisted or kinked!

- ▶ Install the hoses so that they are straight and secure them against twisting when tightening the nut. Ensure that a sieve seal is inserted.
- Attach the red flexible hose from the mixer tap to the hot water corner valve (left).
- Attach the blue flexible hose to the cold water corner valve (right).



Insert six AA/LR6 batteries (included in delivery) into the battery box and close it.



Fitting the cables to the control box:

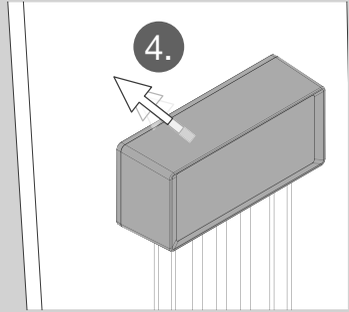
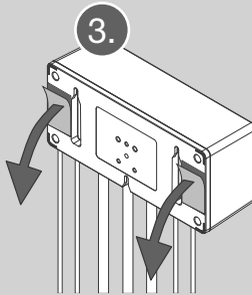
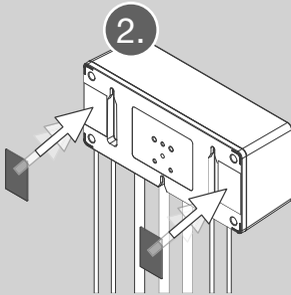
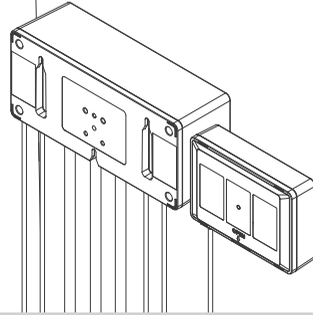
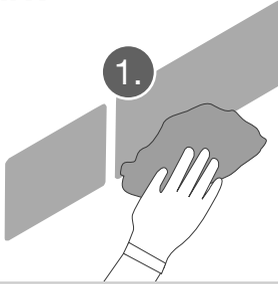
1. Plug the cable from the operating element with the yellow tag into connection A. Cable A also features a yellow tag.
2. Connect the power supply unit to cable C.
3. Connect the battery box to cable D. You can use the optional extension cable if you wish.

NOTICE!

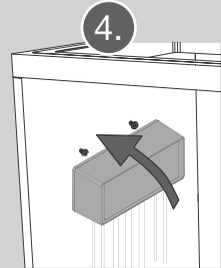
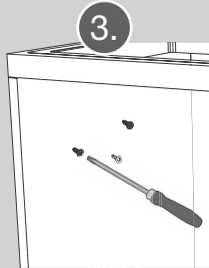
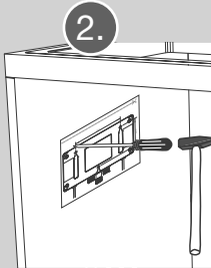
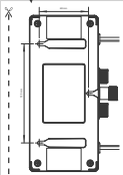
For correct functionality the AC adapter (C) AND the battery box (D) are needed!

14

Option A



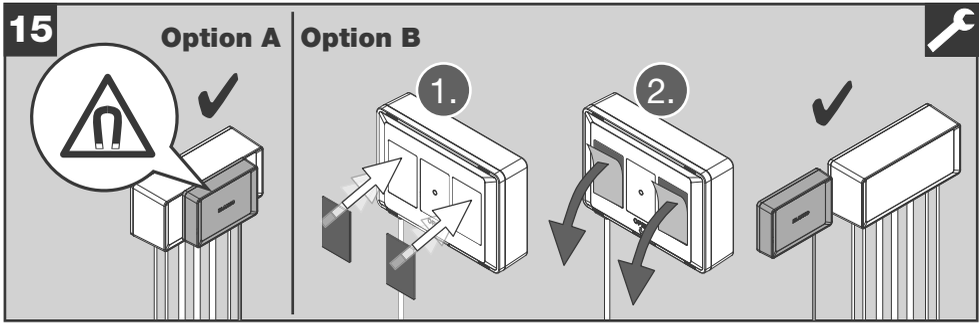
Option B



Installing the control box:

Option A (adhesive attachment): Attach the battery box and control box with the enclosed Velcro strips: Clean the surfaces where the adhesive strips will be attached (e.g. with alcohol). The surfaces must be free of dust and grease to ensure a good adhesive bond. Attach the Velcro adhesive strips to the control box rear. Removed protective film. Affix the control box to the chosen location (on the cleaned surface).

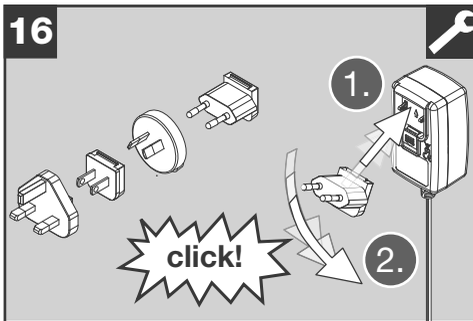
Option B (screw fastening): Use the penultimate page of this user manual as a template and mark the holes. Fasten three screws into the base cabinet (take into account the thickness of the cabinet side wall). Attach the control box to the screws.



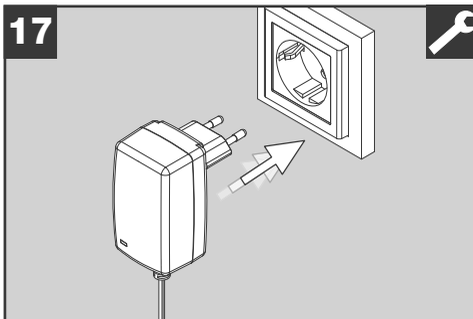
Installing the battery box:

Option A (attachment with magnet): Place the battery box on the front of the control box. The battery box automatically attaches itself to the control box thanks to the integrated magnets.

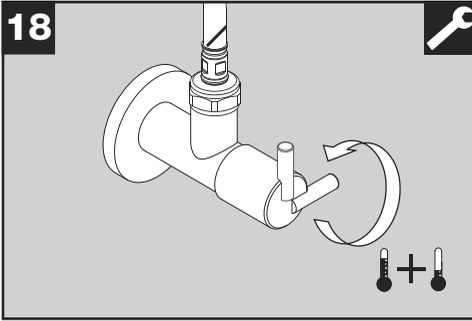
Option B (adhesive attachment): Affix the supplied Velcro strips to the battery box rear. Pull off protective film. Affix the battery box to the chosen position (on the cleaned surface).



Plug the right adapter into the mains adapter and snap it into place.



Connect the plug-in mains adapter into the socket outlet.

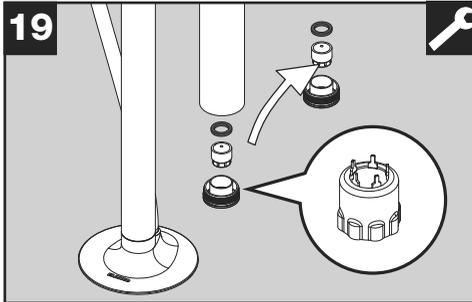


Fully open both corner valves.

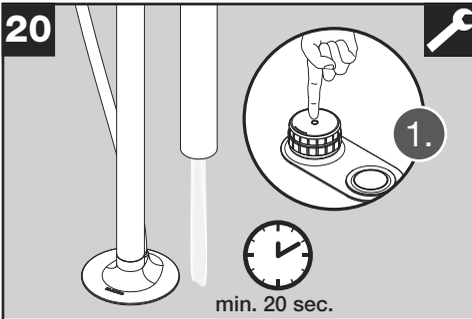
NOTICE!

Check all connections for leaks!

4.4 Preparing the mixer tap for first use



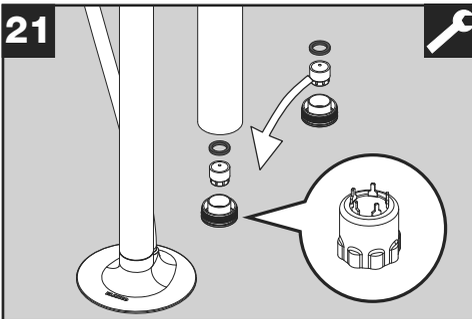
Remove the flow regulator from the spray head (spanner is supplied with the mixer tap).



Purge mixer tap and pipelines thoroughly with water (hot and cold water; at least 20 seconds).

2

The description of how to select and activate the water types on the mixer tap can be found in the mixer tap's operating instructions (instruction number 2).



Stop the water flow and re-fit the flow regulator.



Please hand over the following to the system owner:

- the assembly and operating instructions (usually two documents)
- the aerator key(s) for the mixer tap.

Explain to the user how the mixer tap works. Familiarise the user with the use and go through the operating instructions (manual 2) with them.

5. Shutting down

- ▶ Close both corner valves.
- ▶ Detach all cables from the control box.

NOTICE!

When disconnecting water-conveying hoses, small amounts of water may leak out!

- ▶ Unscrew hoses to the control box and to the corner valves.
- ▶ Undo installation nuts and remove mixer tap / control unit.

6. Disposing of the mixer tap

You are legally obliged to avoid generating waste and protect your health and the environment:

- ▶ Return the product to a collection point. Do NOT dispose of the product in general household waste.

Dealers will take the mixer tap back free of charge.



7. Customer service

If you have any questions or complaints, please contact your dealer or our customer service → see rear.



For more information and spare parts, please visit the BLANCO online shop:
blanco.com/shop-luneoo

Índice de contenidos



1. Seguridad	32
1.1 Indicaciones generales	32
1.2 Uso previsto	33
1.3 Limitación del grupo de usuarios	33
1.4 Instalación segura	33
1.5 Uso seguro	34
2. Prevención de daños materiales	34
3. Protección del medioambiente	34
4. Montaje y conexión	34
4.1 Artículos suministrados	34
4.2 Criterios para el lugar de instalación	35
4.3 Montaje de la grifería	35
4.4 Preparación de la grifería para el primer uso	44
5. Puesta fuera de servicio	45
6. Eliminación de la grifería	45
7. Servicio de atención al cliente	45



1. Seguridad

Tenga en cuenta las siguientes indicaciones de seguridad.

1.1 Indicaciones generales

Las presentes instrucciones de montaje son la primera parte de un total 2 instrucciones. Encontrará el número de las instrucciones en la correspondiente portada del documento.



- ▶ Para garantizar el montaje correcto del producto, así como su uso seguro, será necesario que lea las presentes instrucciones y también las otras instrucciones antes del montaje y de la utilización del producto.
- ▶ Respete la secuencia de las instrucciones y de los pasos de trabajo.
- ▶ Observe las indicaciones de seguridad y las especificaciones de instalación.
- ▶ Tenga en cuenta los elementos de indicación de los componentes: los LED en la unidad de control de la grifería.
- ▶ Conserve las instrucciones y la información del producto para su uso posterior o para posteriores propietarios.
- ▶ En caso de daños de transporte, no conecte la grifería.

1.2 Uso previsto

La grifería está diseñada para la utilización en las regiones de la UE, Norteamérica, Australia/Nueva Zelanda y China, incluido Hong Kong. La utilización en otros países se realizará por su propia cuenta y riesgo y requiere la comprobación de las especificaciones legales y constructivas en el lugar de utilización.

El sistema se ha diseñado para su uso en una casa privada, normalmente en el entorno de la cocina. No obstante, también puede utilizarse en lugares públicos, como una oficina o un consultorio. Sin embargo, esto tiene unos requisitos adicionales en lo que respecta a la limpieza y el mantenimiento, de los que será responsable el operador.

Cualquier uso que exceda el previsto o que sea distinto al indicado se considerará un uso indebido. BLANCO no asumirá ningún tipo de responsabilidad por los daños resultantes de un uso indebido.

1.3 Limitación del grupo de usuarios

Esta grifería podrá utilizarse por mayores de 8 años, por personas con discapacidades físicas, sensoriales o mentales, así como por personas sin experiencia ni conocimientos, siempre que vayan a ser supervisados o reciban instrucciones sobre el uso seguro de la grifería y que comprendan los peligros que conlleva. La grifería no es un juguete para menores. La limpieza y el mantenimiento por parte del usuario no deben realizarse por menores sin supervisión.

1.4 Instalación segura

! ADVERTENCIA ¡Peligro por campo magnético!

El alojamiento del cabezal rociador y también el propio cabezal rociador incluyen un imán potente. ¡Este campo magnético puede perjudicar el funcionamiento de un marcapasos!

- ▶ Los pacientes con marcapasos deberán mantener una distancia mínima de 25 cm.

¡AVISO!

¡Tenga en cuenta la limpieza! Una manipulación descuidada puede provocar problemas de higiene del agua.

- ▶ Mantenga limpias las piezas conductoras de agua (juntas, conexiones de tubos, roscas). Solo deberán tocarse con las manos bien limpias.
- ▶ No deberá tocarse ninguna superficie que vaya a entrar en contacto con el agua potable después del montaje.

1.5 Uso seguro

! ADVERTENCIA ¡Peligro de asfixia!

¡Los niños pueden colocarse el material de embalaje por encima de la cabeza o quedarse enredados y asfixiarse!

- ▶ Mantener el material de embalaje lejos de los niños.
- ▶ Evitar que los niños jueguen con el material de embalaje.

¡Los niños pueden inhalar o tragarse piezas pequeñas y asfixiarse!

- ▶ Mantener las piezas pequeñas lejos de los niños.
- ▶ Evitar que los niños jueguen con las piezas pequeñas.

2. Prevención de daños materiales

Los daños, el montaje incorrecto y las reparaciones inadecuadas pueden provocar fugas y daños materiales de consideración.

- ▶ El montaje y la conexión de la grifería deberán realizarse exclusivamente por personal especializado formado. BLANCO no asume ningún tipo de responsabilidad en caso de un montaje incorrecto o inadecuado.
- ▶ Colocar los cables y los tubos de manera que no puedan producirse daños. Especialmente al utilizar un sistema de residuos, será necesario asegurarse de que los cables y los tubos no se quedan enganchados y que no pueden resultar dañados.
- ▶ No poner nunca una grifería dañada en funcionamiento.
- ▶ Las reparaciones en la grifería deberán realizarse exclusivamente por personal especializado formado.
- ▶ Sustituir correctamente las piezas dañadas.
- ▶ Utilizar solo piezas originales para la reparación de la grifería.

3. Protección del medioambiente

Los materiales de embalaje son compatibles con el medioambiente y reciclables.

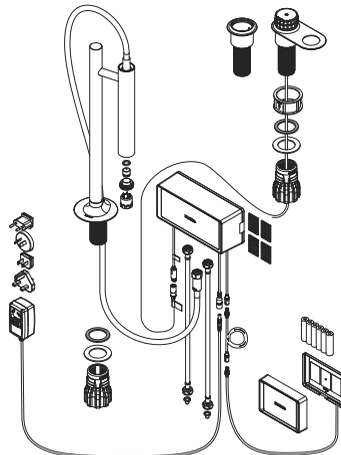
- ▶ Eliminar los componentes individuales separados por tipos.



4. Montaje y conexión

4.1 Artículos suministrados

Tras el desembalaje, será necesario garantizar que todas las piezas están completas y que no presentan daños de transporte. El suministro consta de las piezas que se muestran aquí y de dos instrucciones. En caso de quejas, póngase en contacto con su distribuidor o con nuestro servicio de atención al cliente → véase al dorso.



4.2 Criterios para el lugar de instalación

Requisitos para la conexión de agua

- Calidad constante del agua potable
- Caudal constante

Válvula de agua caliente

- Temperatura máxima 70 °C (158 °F)
- Presión máxima 10 bar (145 psi)

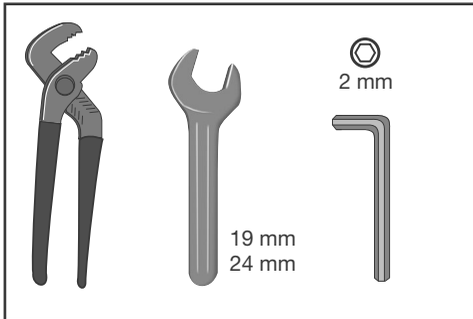
Válvula de agua fría

- Temperatura 5-30 °C (40-86 °F)
- Presión 1-10 bar (14,5-145 psi)

Requisitos del agujero para el grifo

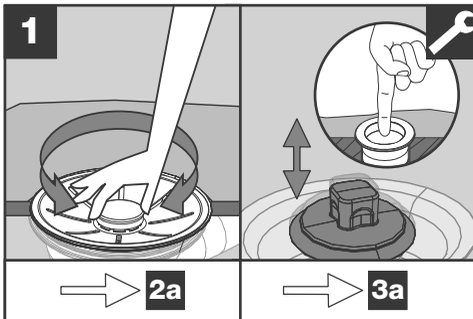
El fregadero o la encimera deben tener un agujero para el grifo de 35 mm de diámetro; espesor de la encimera: 10 - 50 mm.

4.3 Montaje de la grifería



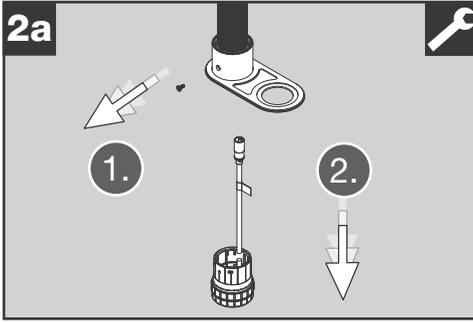
Herramientas necesarias:

- Tenazas
- Llave con ancho de llave de 19 mm
- Llave con ancho de llave de 24 mm
- Llave Allen (hexágono interior) de 2 mm



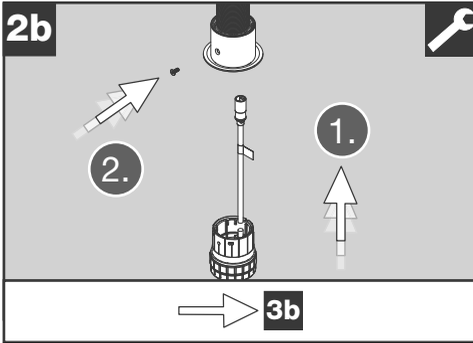
Compruebe si el desagüe del fregadero funciona con o sin el mando a distancia del desagüe.

- sin mando a distancia del desagüe:
Continúe con el paso 2a
- con mando a distancia del desagües
BLANCO PushControl: Continúe con el paso 3a



Solo para fregaderos sin mando a distancia del desagüe:

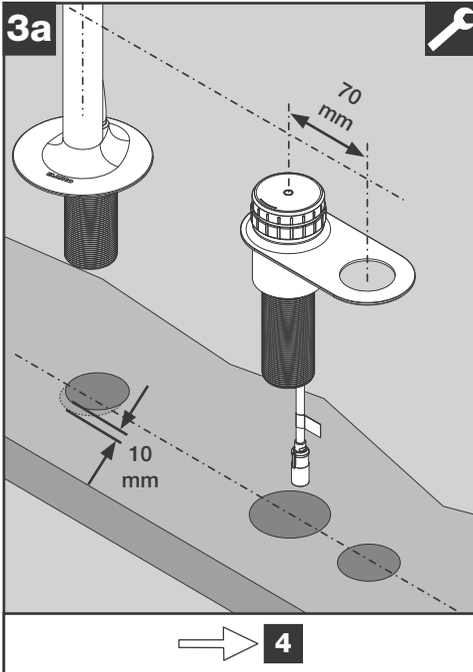
Desenrosque el tornillo de retención pequeños del soporte con una llave Allen (hexágono interior de 2 mm). Retire el elemento de manejo.



Solo para fregaderos sin mando a distancia del desagüe:

Monte el elemento de manejo en el soporte sin orificio y fíjelo con el tornillo de retención.

Continúe con el paso 3b.



Con mando a distancia del desagües BLANCO PushControl:

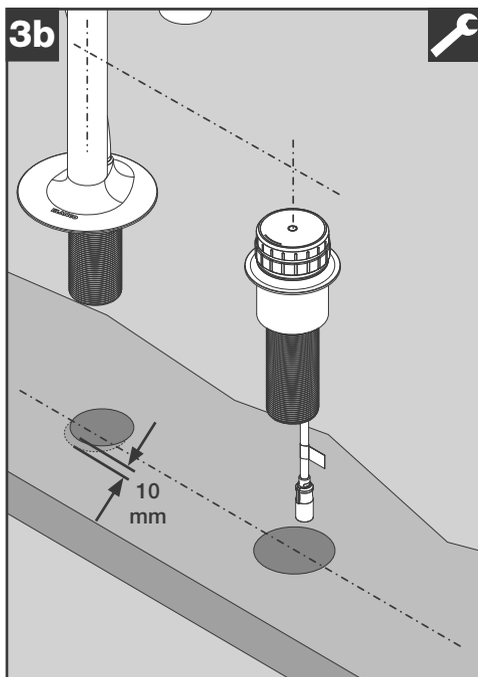
Se necesitan en total tres agujeros: Dos orificios de Ø 35 mm (el orificio del grifo para la grifería y el orificio para el mando a distancia del desagüe BLANCO PushControl) y un orificio de Ø 50 mm para el elemento de manejo. Los dos agujeros en el elemento de manejo tienen una distancia de 70 mm.

¡AVISO!

!El tubo roscado de la grifería está desplazado 10 mm hacia atrás con respecto al tubo de salida!

Si el elemento de manejo y el cuerpo de la grifería están montados en fila, el agujero para la grifería debe desplazarse 10 mm hacia atrás.

Continúe con el paso 4.



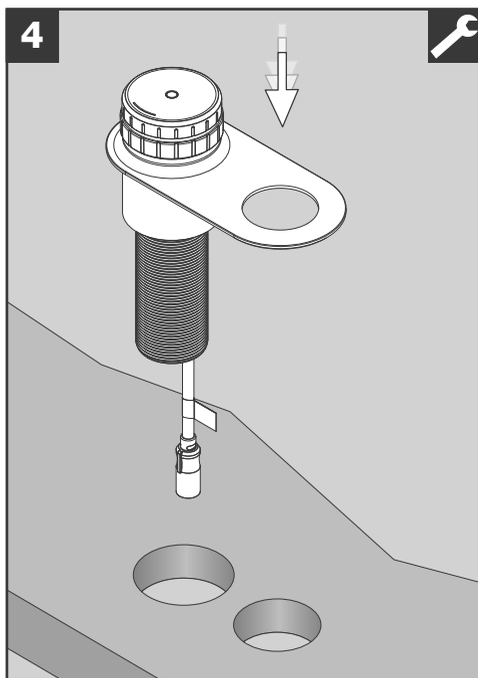
Solo para fregaderos sin mando a distancia del desagüe:

Se necesitan en total dos agujeros: El orificio del grifo para la grifería de \varnothing 35 mm y un orificio de \varnothing 50 mm para el elemento de manejo.

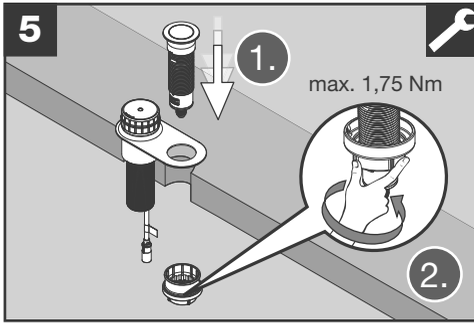
¡AVISO!

¡El tubo roscado de la grifería está desplazado 10 mm hacia atrás con respecto al tubo de salida!

Si el elemento de manejo y el cuerpo de la grifería están montados en fila, el agujero para la grifería debe desplazarse 10 mm hacia atrás.

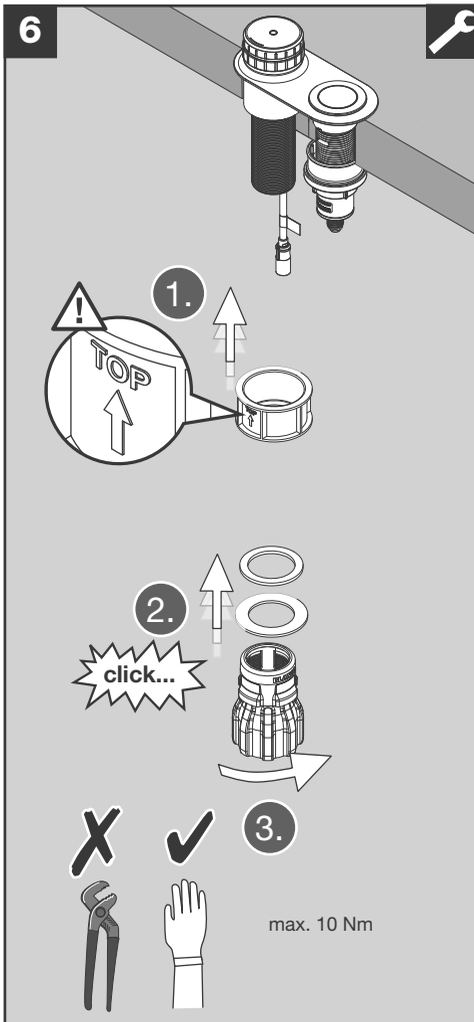


Inserte el soporte con el elemento de manejo en el (los) agujero(s).



Con mando a distancia del desagüe BLANCO PushControl:

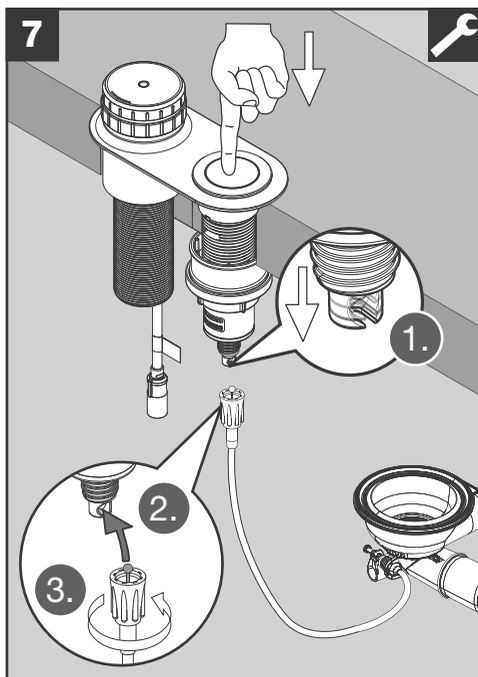
Monte el elemento PushControl (de los artículos suministrados del juego de desagüe del fregadero) en el elemento de manejo y atorníllelo.



Fije el elemento de mando con el casquillo distanciador y el juego de montaje.

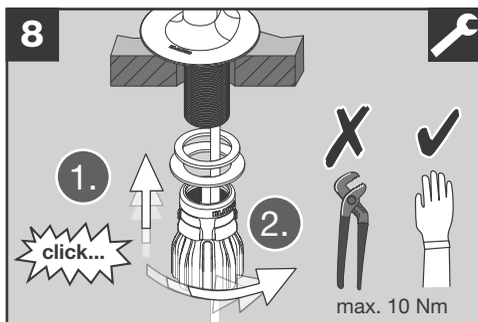
Tenga en cuenta la posición de montaje correcta del casquillo distanciador.

Primero empuje la tuerca de montaje hacia arriba y a continuación apriétela a mano.



Con mando a distancia del desagües BLANCO PushControl:

Conecte el cable Bowden del juego de desagüe al mando a distancia del desagüe PushControl.



Fije la grifería con el juego de montaje.

Primero empuje la tuerca de montaje hacia arriba y luego apriétela con la mano.



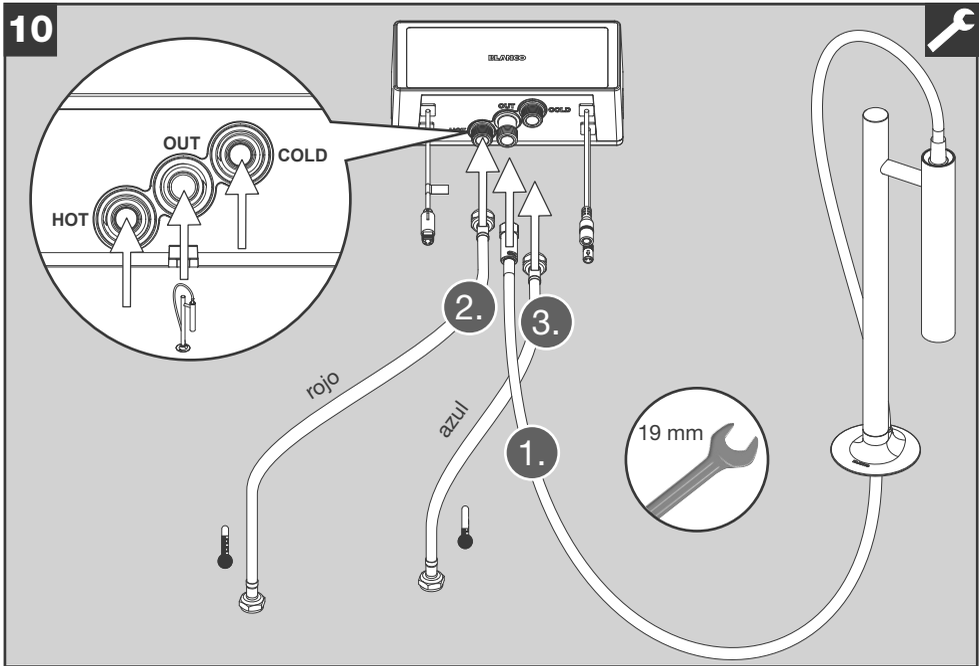
Enjuague las dos válvulas angulares, hasta que el agua salga limpia.

Solo para Gran Bretaña e Irlanda:

Para la **versión del Reino Unido** se requieren adaptadores de rosca de 1/2" a 3/8". Estos no se incluyen en los artículos suministrados.

Monte el adaptador de rosca en las válvulas angulares.

Asegúrese de insertar una junta.

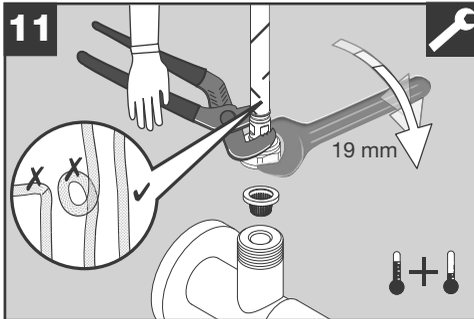


Monte tres tubos en la caja de control:

¡AVISO!

¡No retuerza ni doble la manguera de la ducha! La longitud de la manguera de la ducha es ajustable, pero no se puede extraer.

- 1. **CENTRO (OUT):** Manguera de la ducha de la grifería
- 2. **IZQUIERDA (HOT):** tubo flexible rojo para agua de red caliente
- 3. **DERECHA (FRÍA):** tubo flexible azul para agua de red fría

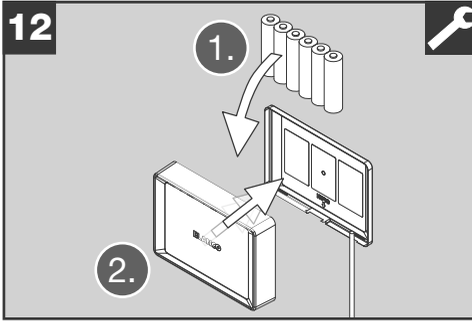


¡AVISO!

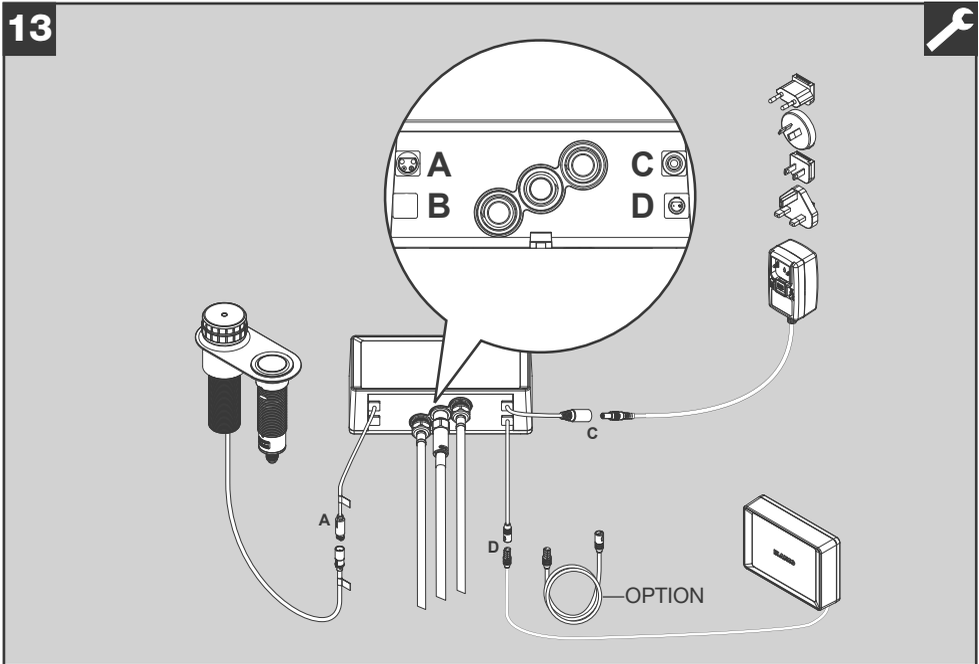
¡No retorcer ni girar los tubos!

► Coloque los tubos rectos, sujételos al apretar la tuerca para evitar que se giren. Asegúrese de insertar una junta de filtración.

- Monte el tubo flexible rojo de la grifería en la válvula angular de agua caliente (izquierda).
- Monte el tubo flexible azul en la válvula angular de agua fría (derecha).



Inserta seis pilas AA/LR6 (incluido) en la caja para pilas y ciérrala.



Introduzca los cables en la caja de control:

1. Conecte el cable del elemento de manejo con la etiqueta amarilla en la conexión A. El cable A también tiene una etiqueta amarilla.
2. Conecte la fuente de alimentación al cable C.
3. Conecte la caja para pilas al cable D. Utilice opcionalmente el cable alargador.

¡AVISO!

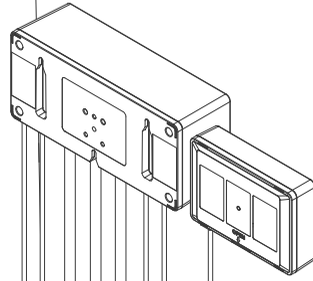
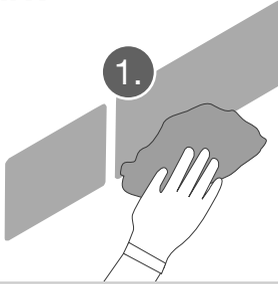
¡Para un correcto funcionamiento se necesitan la fuente de alimentación (C) Y la caja para pilas (D)!

14

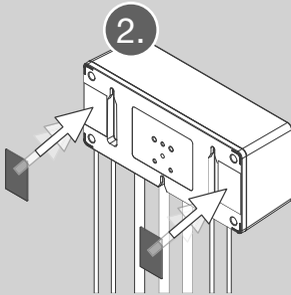
Option A



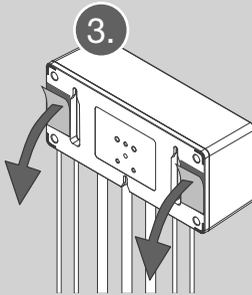
1.



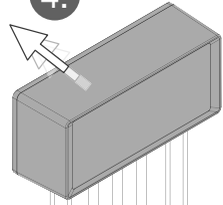
2.



3.



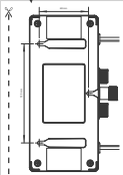
4.



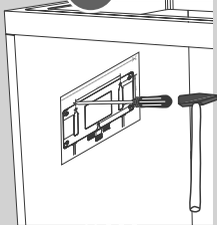
Option B



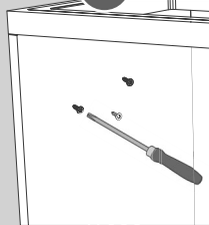
1.



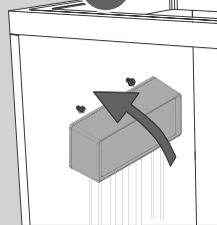
2.



3.



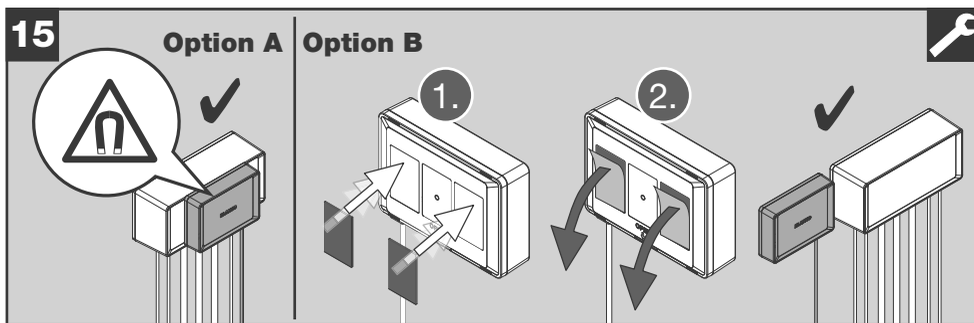
4.



Montaje de la caja de control:

Opción A (fijación adhesiva): Fije la caja para pilas y la caja de control con las cintas adhesivas de velcro adjuntas: Limpie las superficies en las que se van a aplicar las cintas adhesivas (p. ej. con alcohol). Para una buena unión adhesiva, es necesario que las superficies estén libres de polvo y grasa. Pegue las cintas adhesivas de velcro en la parte posterior de la caja de control. Retire el plástico protector. Pegue la caja de control en el lugar deseado (sobre la superficie limpia).

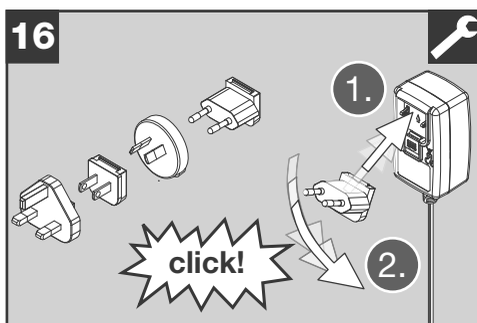
Opción B (fijación atornillada): Utilice la penúltima página de este manual de instrucciones como plantilla y perforo los orificios en el centro. Fije tres tornillos en el armario de base (preste atención al grosor de la pared lateral del armario). Enganche la caja de control en los tornillos.



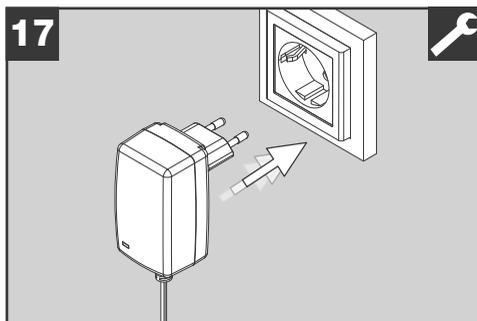
Montaje de la caja para pilas:

Opción A (fijación magnética): Coloque la caja para pilas en la parte delantera de la caja de control. Gracias a los imanes integrados, la caja para pilas se adhiere por sí sola a la caja de control.

Opción B (fijación adhesiva): Pegue las cintas de velcro suministradas en la parte posterior de la caja para pilas. Quite el plástico protector. Pegue la caja para pilas en la posición deseada (sobre una superficie limpia).

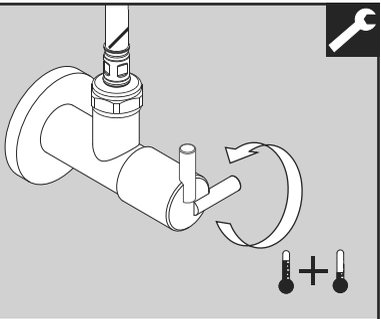


Inserte el adaptador adecuado en la fuente de alimentación y encájalo.



Introduzca la fuente de alimentación del enchufe en la base de enchufe.

18



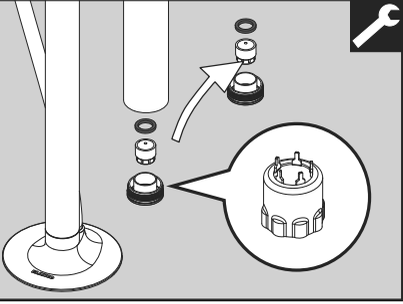
Abra las dos válvulas angulares completamente.

¡AVISO!

¡Compruebe la estanqueidad de las uniones!

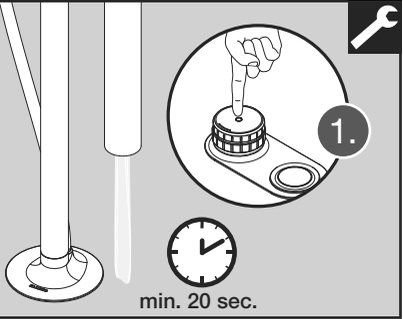
4.4 Preparación de la grifería para el primer uso

19



Desmonte el inserto del regulador del chorro en el cabeza (la llave se incluye con la grifería).

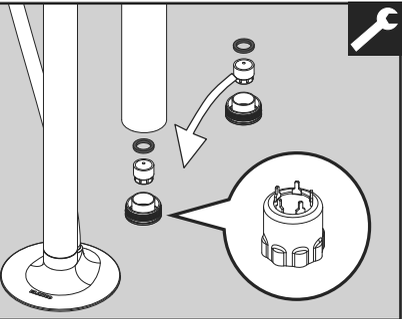
20



Enjuague la grifería y los conductos durante al menos 20 segundos (agua caliente y fría).

2 La descripción de cómo seleccionar y activar los tipos de agua en el grifo se puede encontrar en las instrucciones de funcionamiento del grifo (instrucción número 2).

21



Cierre la palanca y vuelva a montar el inserto del regulador del chorro.



Entregue lo siguiente al propietario del sistema:

- todas las instrucciones de montaje y los manuales de instrucciones (generalmente dos documentos),
- la(s) llave(s) del regulador del chorro de la grifería:

Explique al usuario la función de la grifería. Familiarice al usuario con el uso y repase el manual de instrucciones con él (instrucción número 2).

5. Puesta fuera de servicio

- ▶ Cierre las dos válvulas angulares.
- ▶ Extraiga todos los cables de la caja de control.

¡AVISO!

¡Al desconectar los tubos de agua, puede salir agua en pequeñas cantidades!

- ▶ Desenrosque los tubos de la caja de control y de las válvulas angulares.
- ▶ Suelte las tuercas de montaje y retire la grifería / la unidad de control.

6. Eliminación de la grifería

Sus obligaciones legales para evitar desperdicios y proteger su salud y el medioambiente:

- ▶ Entregue el producto en un punto de recogida. NO lo tire con los residuos normales/residuos sobrantes sin separar.

Los distribuidores recogerán la grifería sin coste alguno.



7. Servicio de atención al cliente

En caso de quejas o de preguntas, póngase en contacto con su distribuidor o con nuestro servicio de atención al cliente → véase al dorso.

Puede obtener más información y piezas de recambio en la tienda online de BLANCO:
blanco.com/shop-luneoo



Indice



1. Sicurezza	46
1.1 Avvisi generali	46
1.2 Uso conforme	47
1.3 Limitazione del gruppo di utenti	47
1.4 Installazione sicura	47
1.5 Utilizzo sicuro	48

2. Prevenzione di danni materiali	48
-----------------------------------	----

3. Protezione dell'ambiente	48
-----------------------------	----



4. Montaggio e collegamento	48
4.1 Volume di fornitura	48
4.2 Criteri del luogo di installazione	49
4.3 Montaggio del gruppo miscelatore	49
4.4 Preparazione del gruppo miscelatore per il primo utilizzo	58

5. Messa fuori servizio	59
-------------------------	----

6. Smaltimento del gruppo miscelatore	59
---------------------------------------	----

7. Servizio di assistenza	59
---------------------------	----

1. Sicurezza

Osservare le seguenti avvertenze di sicurezza:

1.1 Avvisi generali

Le presenti istruzioni di montaggio è la parte 1 di complessivamente 2 manuali di istruzioni. Il numero del manuale di istruzioni si trova sul frontespizio del documento.



- ▶ Per garantire un montaggio corretto e un utilizzo sicuro del prodotto, prima di installare e di utilizzare il prodotto leggere attentamente sia le presenti istruzioni sia l'altro manuale di istruzioni.
- ▶ Attenersi sia alla sequenza dei manuali di istruzioni che alla sequenza dei singoli passi di lavoro.
- ▶ Osservare le avvertenze di sicurezza e le disposizioni e specifiche per l'installazione.
- ▶ Prestare attenzione agli elementi indicatori dei componenti: il LED dell'unità di comando del gruppo miscelatore.
- ▶ Conservare le istruzioni e le informazioni sul prodotto per il loro uso futuro o per gli eventuali proprietari futuri.
- ▶ Non collegare il gruppo miscelatore se ha subito danni di trasporto.

1.2 Uso conforme

Il gruppo miscelatore è previsto per l'utilizzo nella UE, nell'America del Nord, in Australia/Nuova Zelanda e in Cina, incluso Hong Kong. L'utilizzo in altri paesi avviene a proprio rischio e richiede la verifica delle disposizioni legali ed edilizie nel luogo di utilizzo.

Il sistema è stato progettato per l'uso privato domestico, solitamente in cucina. Tuttavia, può essere utilizzato anche in aree pubbliche come uffici o studi medici. Tale uso comporterebbe requisiti extra in termini di pulizia e manutenzione, a cura dell'utente.

Qualsiasi utilizzo che esuli o differisca dall'uso conforme è considerato improprio. BLANCO declina qualsiasi responsabilità per i danni dovuti a un uso improprio.

1.3 Limitazione del gruppo di utenti

Questo gruppo miscelatore può essere utilizzato da bambini di età uguale o maggiore di 8 anni e da persone con ridotte capacità fisiche, sensoriali o mentali, insufficiente esperienza e/o inadeguate conoscenze purché sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o abbiano ricevuto istruzioni sull'uso sicuro del gruppo miscelatore ed abbiano compreso i pericoli che ne possono derivare. I bambini non devono giocare con il gruppo miscelatore. La pulizia e la manutenzione che può svolgere l'utente non devono essere eseguite da bambini senza sorveglianza.

1.4 Installazione sicura

! AVVERTENZA Pericolo dovuto al campo magnetico!

Il supporto della testa della doccia e la stessa testa della doccia contengono un potente magnete. Questo campo magnetico può influenzare il funzionamento di un pacemaker!

- ▶ I portatori di pacemaker devono mantenere una distanza di almeno 25 cm.

AVVISO!

Prestare attenzione alla pulizia! Il maneggio senza la dovuta cautela può causare problemi di igiene dell'acqua.

- ▶ Mantenere pulite le parti che trasportano l'acqua (guarnizioni, attacchi dei tubi flessibili, filettature). Toccare soltanto con le mani accuratamente pulite.
- ▶ Non toccare le superfici che verranno a contatto con l'acqua potabile al termine dell'installazione.

1.5 Utilizzo sicuro

! AVVERTENZA Pericolo di soffocamento!

I bambini possono tirarsi il materiale di imballaggio sopra la testa o avvilupparsi in esso e soffocare!

- ▶ Tenere il materiale di imballaggio lontano dai bambini.
- ▶ Non permettere ai bambini di giocare con il materiale di imballaggio.

I bambini possono inalare o ingerire piccole parti e soffocare.

- ▶ Tenere le piccole parti lontano dai bambini.
- ▶ Non permettere ai bambini di giocare con piccole parti.

2. Prevenzione di danni materiali

I danni, il montaggio improprio e le riparazioni non eseguite correttamente possono causare perdite e ingenti danni materiali.

- ▶ Il montaggio e il collegamento del gruppo miscelatore devono essere eseguiti esclusivamente da un tecnico qualificato. BLANCO declina qualsiasi responsabilità in caso di installazione impropria o non eseguita a regola d'arte.
- ▶ Posare i cavi e i tubi flessibili in modo da escludere un loro danneggiamento. Se si impiega un sistema di raccolta dei rifiuti, prestare soprattutto attenzione a non schiacciare o altrimenti danneggiare i cavi e i tubi flessibili.
- ▶ Non mettere mai in funzione un gruppo miscelatore danneggiato.
- ▶ La riparazione del gruppo miscelatore deve essere eseguita esclusivamente da un tecnico qualificato.
- ▶ Sostituire correttamente le parti danneggiate.
- ▶ Per la riparazione del gruppo miscelatore si devono utilizzare solo parti di ricambio originali.

3. Protezione dell'ambiente

I materiali di imballaggio sono compatibili con l'ambiente e riciclabili.

- ▶ I singoli componenti devono essere smaltiti separandoli per tipologia.

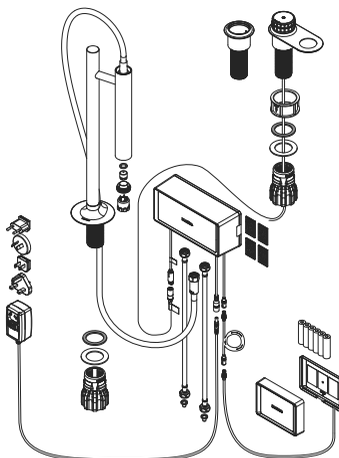


4. Montaggio e collegamento

4.1 Volume di fornitura

Dopo averle disimballate, verificare la completezza e l'integrità di tutte le parti. La fornitura comprende le parti qui illustrate e due manuali di istruzioni.

In caso di reclami, contattare il rivenditore o il nostro servizio di assistenza → vedere a tergo.



4.2 Criteri del luogo di installazione

Requisiti dell'allacciamento idrico

- Acqua potabile di qualità costante
- Pressione dinamica costante

Valvola dell'acqua calda

- Temperatura massima 70 °C (158 °F)
- Pressione massima 10 bar (145 psi)

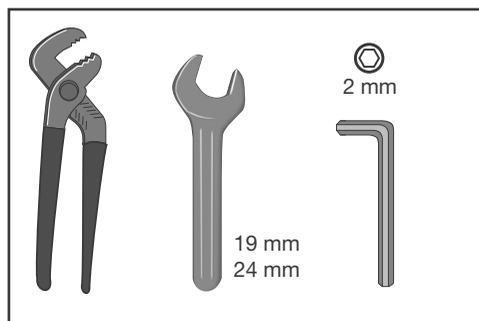
Valvola dell'acqua fredda

- Temperatura 5 ... 30 °C (40 ... 86 °F)
- Pressione 1 ... 10 bar (14,5 ... 145 psi)

Requisiti del foro per il gruppo miscelatore

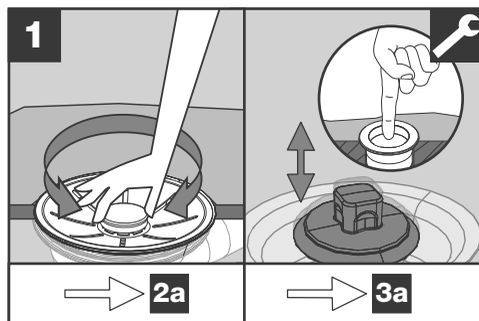
Il lavello o il piano di lavoro deve avere un foro per il gruppo miscelatore con un diametro di 35 mm; spessore del piano di lavoro: 10 - 50 mm.

4.3 Montaggio del gruppo miscelatore



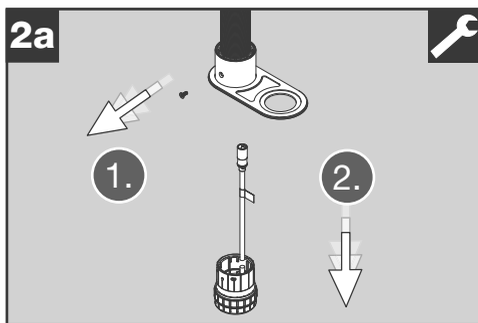
Utensili necessari:

- Pinza
- Chiave fissa da 19 mm
- Chiave fissa da 24 mm
- Chiave per viti Allen (chiave a brugola) da 2 mm



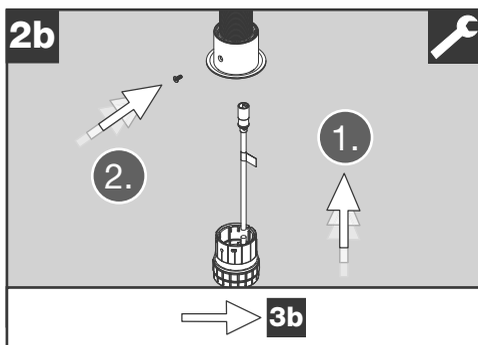
Controllare se lo scarico del lavello funziona con o senza elemento di comando dello scarico.

- Senza elemento di comando dello scarico:
Continuare con il passo 2a
- Con elemento di comando dello scarico
BLANCO PushControl:
Continuare con il passo 3a



Solo per lavelli senza elemento di comando dello scarico:

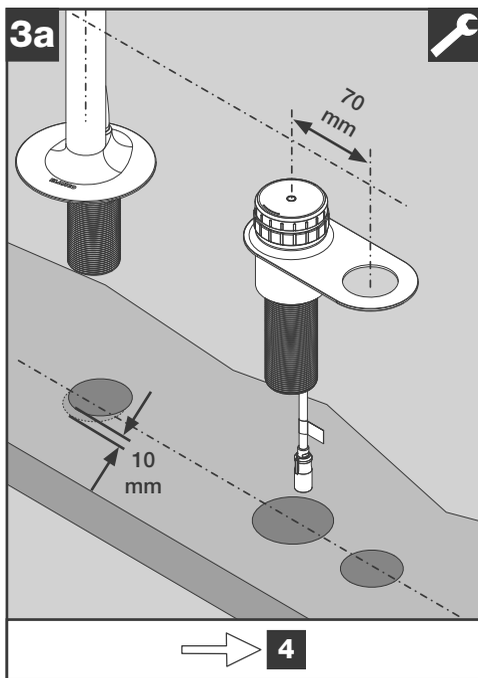
Svitare la piccola vite di sicurezza del supporto con una chiave per viti Allen (chiave a brugola da 2 mm). Togliere l'elemento di comando.



Solo per lavelli senza elemento di comando dello scarico:

Applicare l'elemento di comando nel supporto senza foro e fissarlo con la vite di sicurezza.

Continuare con il passo 3b.



Con elemento di comando dello scarico BLANCO PushControl:

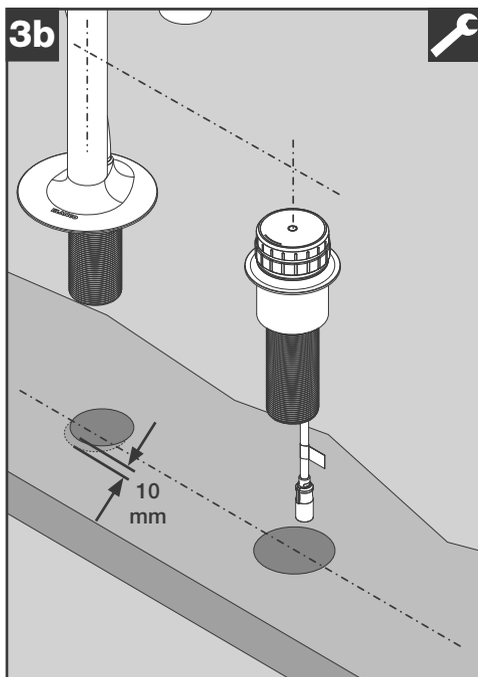
Sono necessari complessivamente tre fori: due fori \varnothing 35 mm (il foro per il gruppo miscelatore e il foro per l'elemento di comando dello scarico BLANCO PushControl) e un foro \varnothing 50 mm per l'elemento di comando. La distanza reciproca tra i due fori dell'elemento di comando è pari a 70 mm.

AVVISO!

Il tubo filettato del gruppo miscelatore è spostato all'indietro di 10 mm rispetto al tubo di scarico!

Se gli elementi di comando e il corpo del gruppo miscelatore vengono montati in fila, il foro per il gruppo miscelatore deve trovarsi spostato all'indietro di 10 mm.

Continuare con il passo 4.



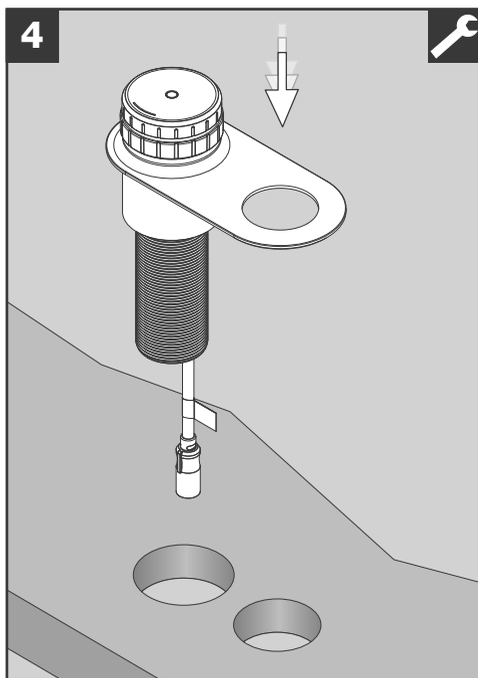
Solo per lavelli senza elemento di comando dello scarico:

Sono necessari complessivamente due fori: il foro per il gruppo miscelatore \varnothing 35 mm e un foro \varnothing 50 mm per l'elemento di comando.

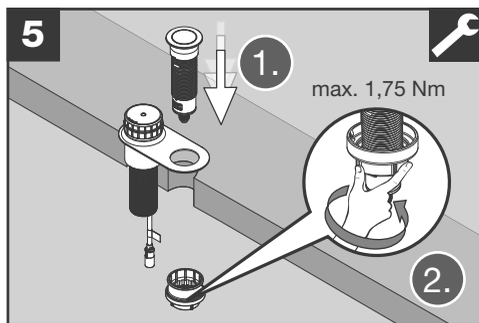
AVVISO!

Il tubo filettato del gruppo miscelatore è spostato all'indietro di 10 mm rispetto al tubo di scarico!

Se gli elementi di comando e il corpo del gruppo miscelatore vengono montati in fila, il foro per il gruppo miscelatore deve trovarsi spostato all'indietro di 10 mm.

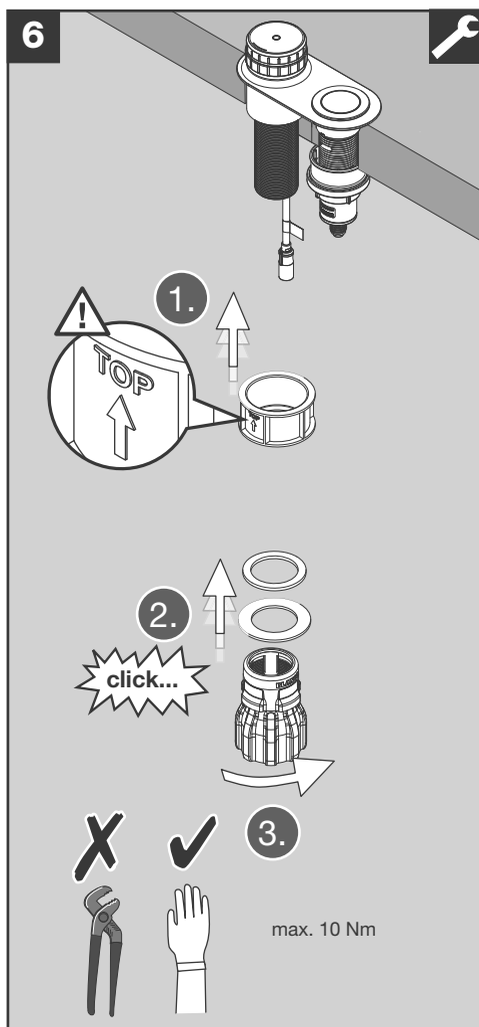


Applicare il supporto con l'elemento di comando nel o nei fori.



Con elemento di comando dello scarico BLANCO PushControl:

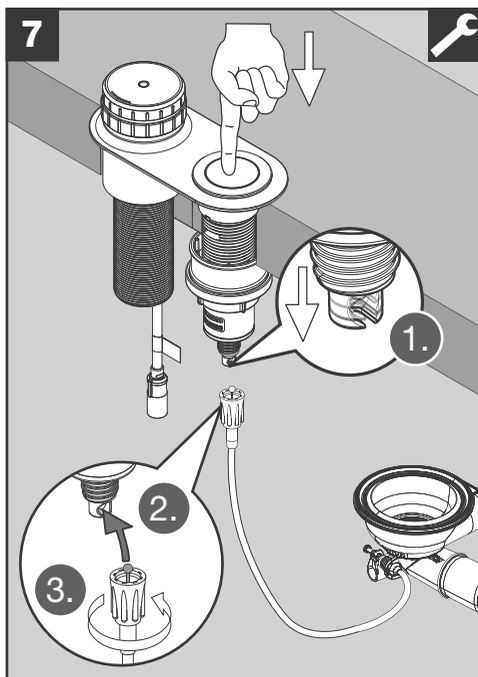
Applicare l'elemento PushControl (facente parte del volume di fornitura del gruppo di scarico del lavello) nell'elemento di comando e avvitarlo.



Fissare l'elemento di comando mediante il manicotto distanziatore e il set di montaggio.

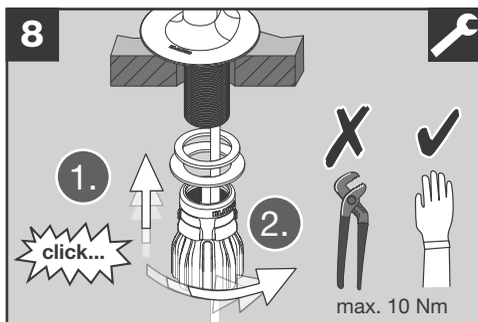
Prestare attenzione alla corretta posizione di montaggio del manicotto distanziatore.

Prima spingere il dado di montaggio verso l'alto e poi serrarlo a mano.



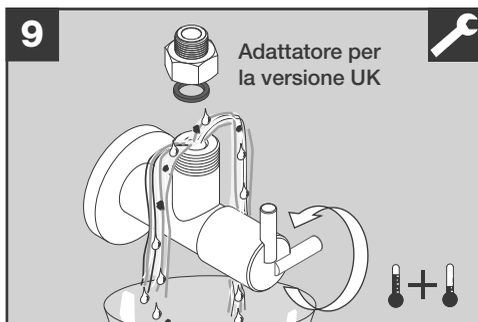
Con elemento di comando dello scarico BLANCO PushControl:

Collegare il tirante flessibile del gruppo di scarico con l'elemento di comando dello scarico PushControl.



Fissare il gruppo miscelatore con il set di montaggio.

Prima spingere i dadi di montaggio verso l'alto e poi serrarli a mano.

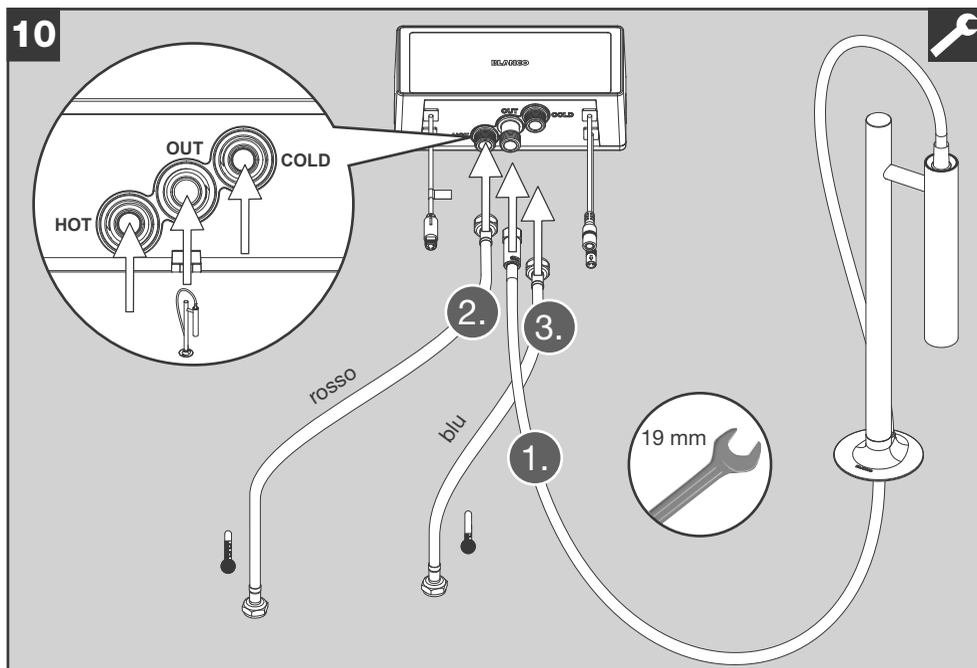


Flussare entrambe le valvole a gomito finché non esce acqua pulita.

Solo per la Gran Bretagna e l'Irlanda:

Per la **versione UK** sono necessari adattatori filettati da 1/2" a 3/8". Questi non sono inclusi nel volume di fornitura.

Montare gli adattatori filettati sulle valvole a gomito. Verificare che la guarnizione sia applicata.

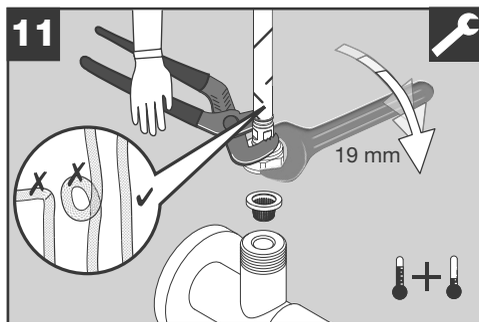


Collegare i tre tubi flessibili alla scatola di comando:

AVVISO!

Non schiacciare e non torcere il tubo flessibile della doccia! La lunghezza del tubo flessibile della doccia può essere regolata, ma il tubo flessibile stesso non è estraibile.

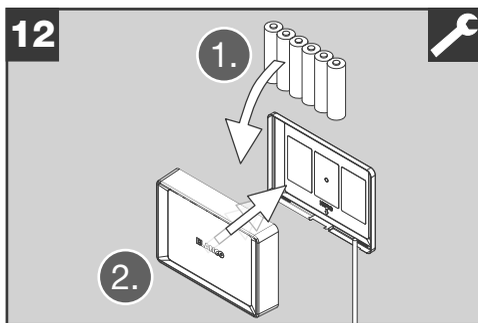
1. **CENTRO (OUT):** tubo flessibile della doccia del gruppo miscelatore
2. **SINISTRA (HOT):** tubo flessibile rosso per acqua di rubinetto calda
3. **DESTRA (COLD):** tubo flessibile blu per acqua di rubinetto fredda



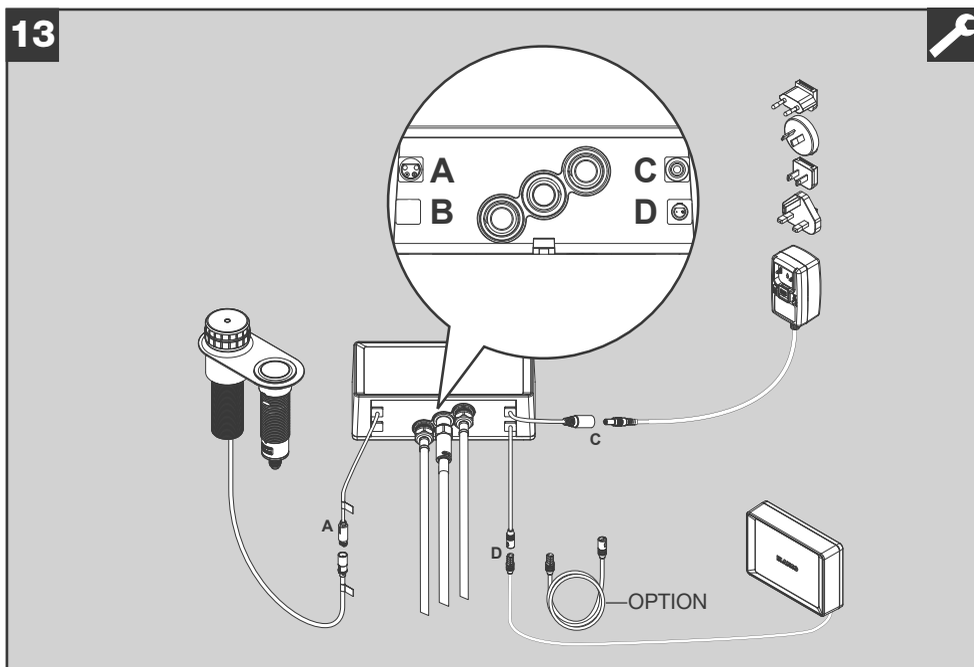
AVVISO!

I tubi flessibili non devono essere sottoposti a torsione o schiacciati!

- ▶ Posare i tubi flessibili in posizione diritta e bloccarli per evitarne la torsione quando si serrano i dadi. Verificare di aver montato una guarnizione con filtro a rete.
- Collegare il tubo flessibile rosso del gruppo miscelatore alla valvola a gomito dell'acqua calda (a sinistra).
- Collegare il tubo flessibile blu alla valvola a gomito dell'acqua fredda (a destra).



Collocare sei pile AA/LR6 (incluso) nella scatola delle pile e chiudere la scatola.

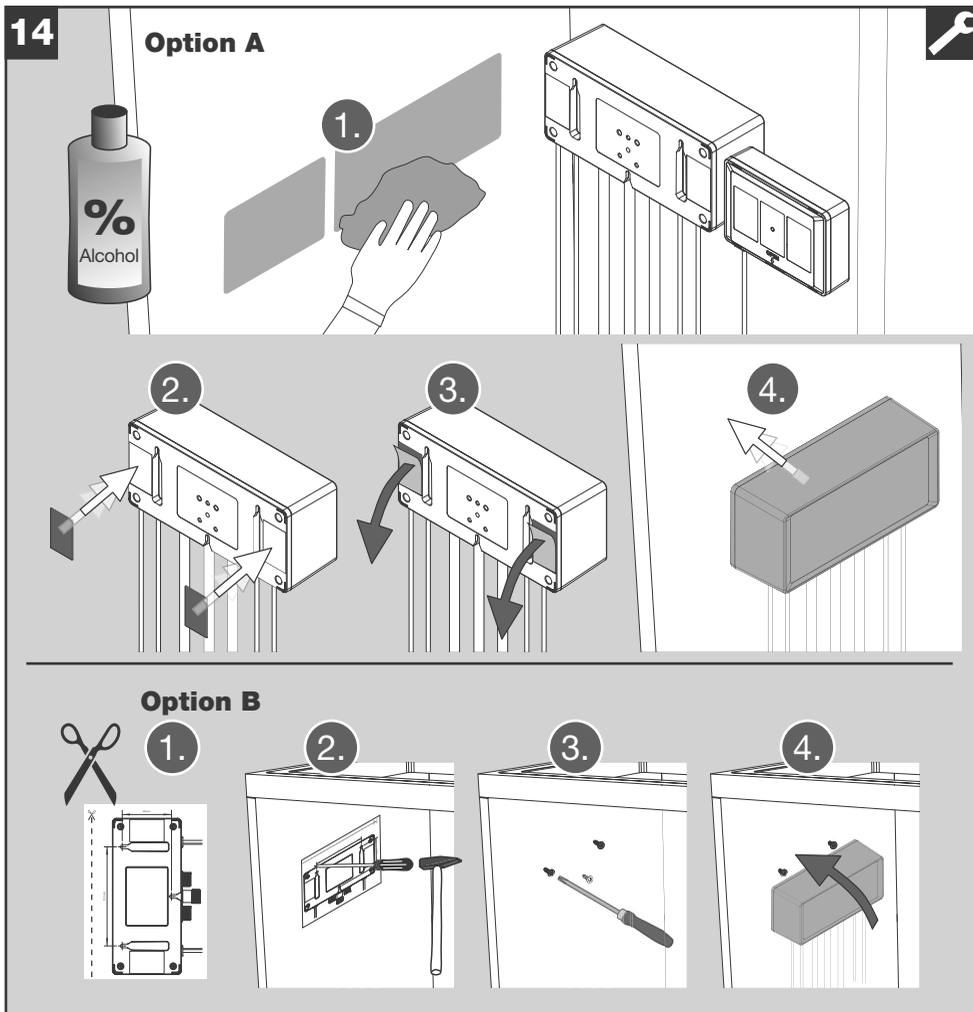


Collegare i cavi alla scatola di comando:

1. Collegare il cavo dell'elemento di comando con la linguetta gialla al connettore A. Anche il cavo A possiede una linguetta gialla.
2. Collegare l'alimentatore al cavo C.
3. Collegare la scatola delle pile al cavo D. Se necessario, utilizzare il cavo di prolunga.

AVVISO!

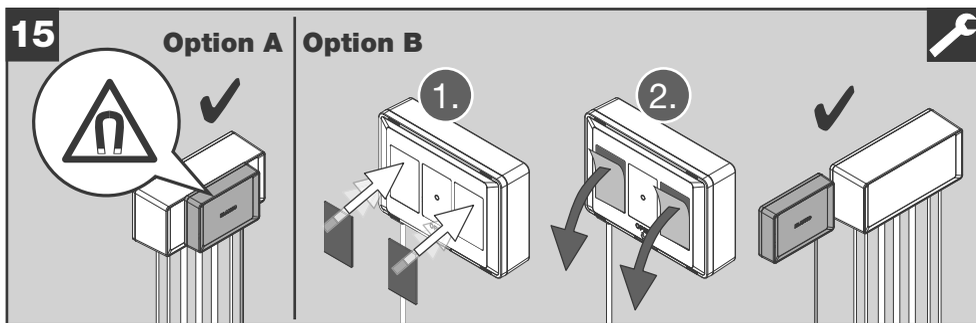
Per un corretto funzionamento sono necessari l'adattatore CA (C) E la scatola delle pile (D)!



Montaggio della scatola di comando:

Opzione A (fissaggio tramite incollaggio): fissare la scatola delle pile e la scatola di comando mediante i nastri adesivi a strappo in dotazione. Pulire le superfici su cui verranno applicati i nastri adesivi (ad esempio utilizzando alcol). Per una buona adesione, le superfici devono essere prive di polvere e di grasso. Incollare i nastri adesivi a strappo sul retro della scatola di comando. Rimuovere la pellicola protettiva. Incollare la scatola di comando nella posizione desiderata (sulla superficie pulita).

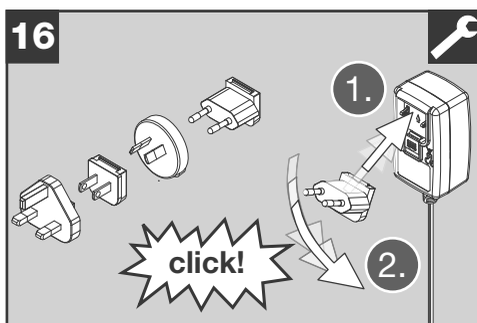
Opzione B (fissaggio con viti): servirsi della penultima pagina del presente manuale di istruzioni come schema dei fori e incidere la posizione in cui praticare i fori. Fissare tre viti nel mobile base (prestare attenzione allo spessore della parete laterale del mobile). Agganciare la scatola di comando alle viti.



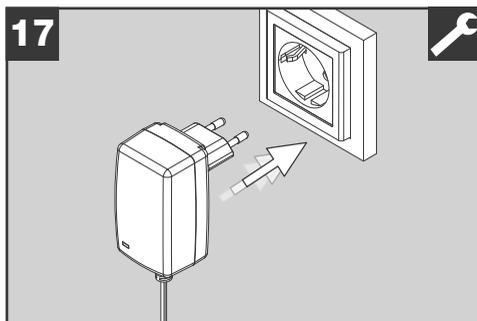
Montaggio della scatola delle pile:

Opzione A (fissaggio magnetico): posizionare la scatola delle pile sul lato anteriore della scatola di comando. Grazie ai magneti integrati, la scatola delle pile aderisce automaticamente alla scatola di comando.

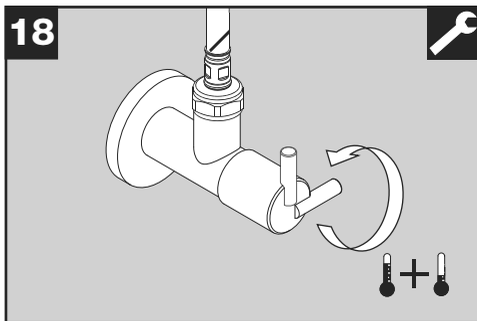
Opzione B (fissaggio tramite incollaggio): incollare i nastri adesivi a strappo sul retro della scatola delle pile. Rimuovere la pellicola protettiva. Incollare la scatola delle pile nella posizione desiderata (sulla superficie pulita).



Innestare correttamente un adattatore adeguato nell'alimentatore.



Inserire l'alimentatore nella presa di corrente.

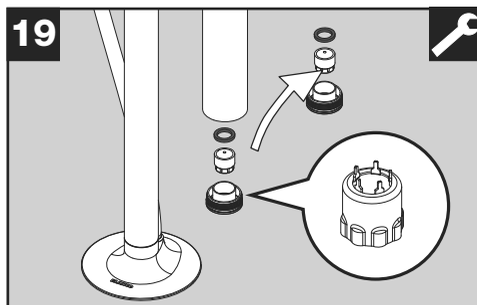


Aprire completamente entrambe le valvole a gomito.

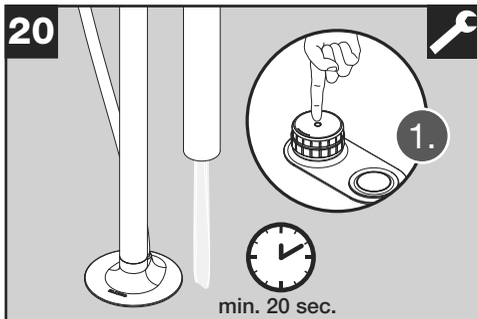
AVVISO!

Verificare la tenuta di tutti i collegamenti!

4.4 Preparazione del gruppo miscelatore per il primo utilizzo



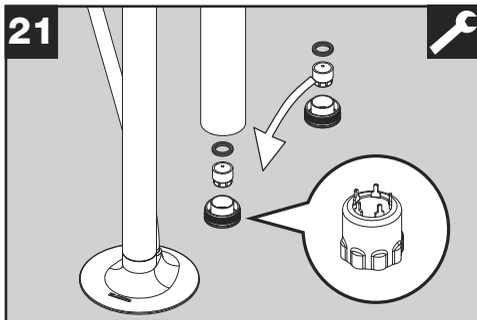
Smontare l'inserto di regolazione del getto dalla testa della doccia (la chiave è acclusa al gruppo miscelatore).



Flussare il gruppo miscelatore e i tubi per almeno 20 secondi (acqua calda e acqua fredda).



La descrizione su come selezionare e attivare i tipi di acqua sul rubinetto si trova nelle istruzioni per l'uso del rubinetto (istruzione numero 2).



Chiudere la leva e rimontare l'inserto di regolazione del getto.



Consegnare al proprietario del sistema:

- tutte le istruzioni di montaggio e i manuali di istruzioni (normalmente due documenti),
- la o le chiavi per la regolazione del getto del gruppo miscelatore.

Illustrare all'utente il funzionamento del gruppo miscelatore. Far familiarizzare l'utente con l'uso del sistema e leggere il manuale di istruzioni (istruzione numero 2) insieme a lui.

5. Messa fuori servizio

- ▶ Chiudere entrambe le valvole a gomito.
- ▶ Staccare tutti i cavi dalla scatola di controllo.

AVVISO!

Quando si scollegano i tubi flessibili dell'acqua, possono fuoriuscire piccole quantità d'acqua!

- ▶ Svitare i tubi flessibili alla scatola di controllo e dalle valvole a gomito.
- ▶ Sbloccare i dadi di montaggio e togliere il gruppo miscelatore / unità di controllo.

6. Smaltimento del gruppo miscelatore

Gli obblighi legali da osservare per evitare i rifiuti e proteggere la salute e l'ambiente:

- ▶ Consegnare il prodotto a un centro di raccolta. NON smaltirlo insieme ai rifiuti urbani/ai rifiuti indifferenziati.

I rivenditori ritirano il gruppo miscelatore gratuitamente.

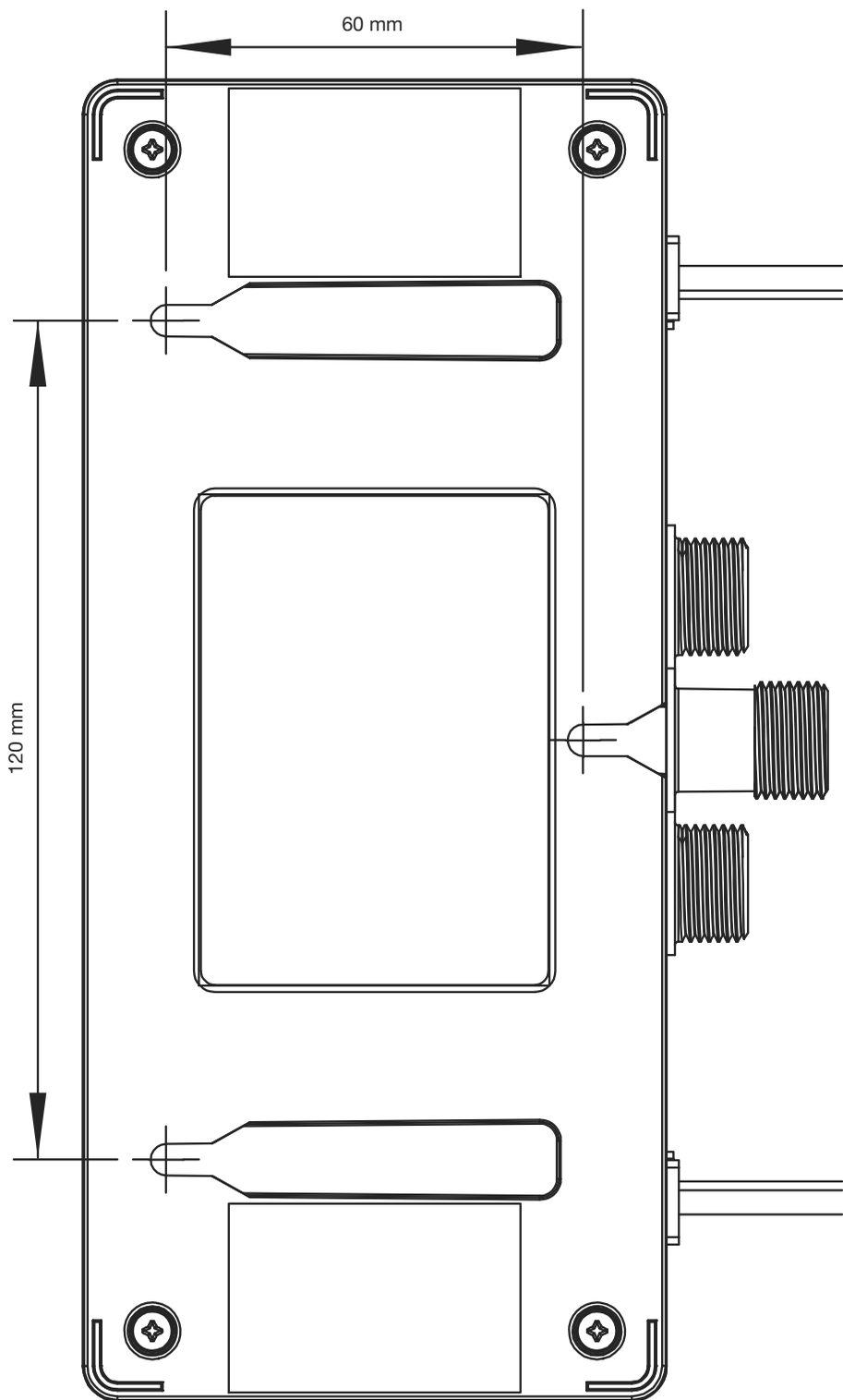


7. Servizio di assistenza

In caso di reclami o di domande, contattare il rivenditore o il nostro servizio di assistenza
→ Vedere a tergo.

Ulteriori informazioni e parti di ricambio sono disponibili nel
webshop BLANCO:
blanco.com/shop-luneoo







blanco.com/contact-luneoo

BLANCO GmbH + Co KG
Flehinger Str. 59
75038 Oberderdingen
Germany
Tel.: +49 7045 44-81 419
service@blanco.com

BLANCO Austria Küchentechnik GmbH
Ignaz-Köck-Straße 11
1210 Wien
Austria
Tel.: +43 1 2782823
office@blanco.at

Blanco UK Limited
1 Victor Way
Colney Street
St. Albans, AL2 2FL
Great Britain
Phone: +44 1923 635 200
aftersales@blanco.co.uk

