

# BLANCO CHOICE LUNEOO-S

## Montageanleitung

Assembly instructions • Instrucciones de montaje • Istruzioni di montaggio

blanco.com

1





<b>deu</b>	<b>MONTAGEANLEITUNG</b>	<b>4</b>
<b>eng</b>	<b>ASSEMBLY INSTRUCTIONS</b>	<b>20</b>
<b>spa</b>	<b>INSTRUCCIONES DE MONTAJE</b>	<b>36</b>
<b>ita</b>	<b>ISTRUZIONI DI MONTAGGIO</b>	<b>52</b>

# 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 4 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 weiteren Anleitungen 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: die LEDs an der Bedieneinheit der Armatur und das Display der Unterschrank-Einheit.
- 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 Deutschland, Österreich, Großbritannien und Irland ausgelegt.

Verwenden Sie diese Armatur nur in Verbindung mit einer BLANCO CHOICE Unterschrank-Einheit. 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.

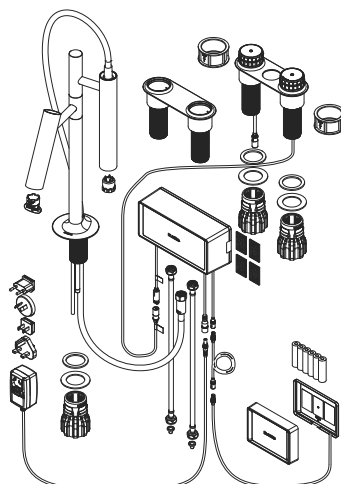


## 4. Montieren und Anschließen

### 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)

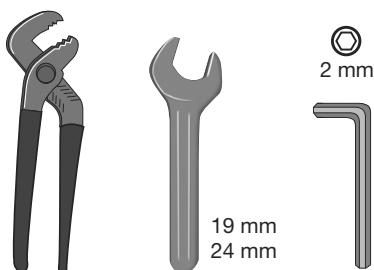
### Anforderungen Hahnloch

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

## 4.3 Armatur montieren

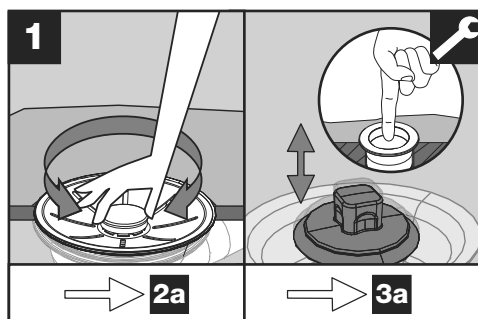


Video mit Schritt-für-Schritt-Anleitung des gesamten Montageablaufs unter:  
[blanco.com/install-choice](http://blanco.com/install-choice)



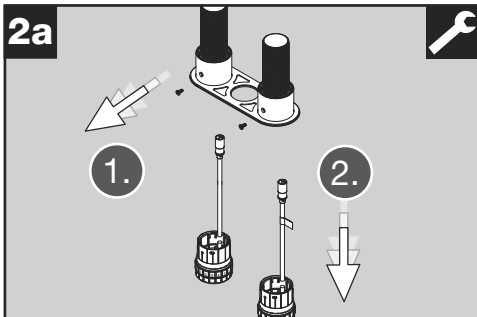
### Benötigtes Werkzeug:

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



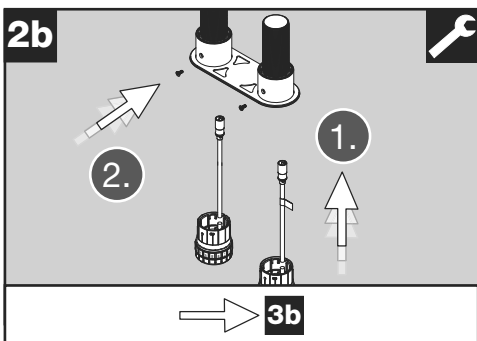
Prüfen, ob der Ablauf der Küchenspüle mit oder ohne Ablauffernbedienung funktioniert.

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



**Nur für Spülen ohne Ablauffernbedienung:**

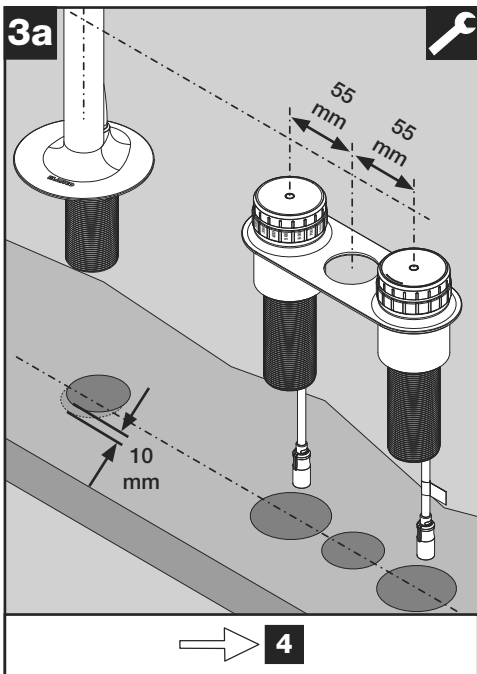
Die beiden kleinen Sicherungsschrauben an der Halterung mit einem Innensechskantschlüssel (Inbus 2 mm) herausdrehen. Die Bedienelemente entnehmen.



**Nur für Spülen ohne Ablauffernbedienung:**

Die Bedienelemente in die Halterung ohne Loch einbauen und mit den Sicherungsschrauben fixieren.

Weiter mit Schritt 3b.



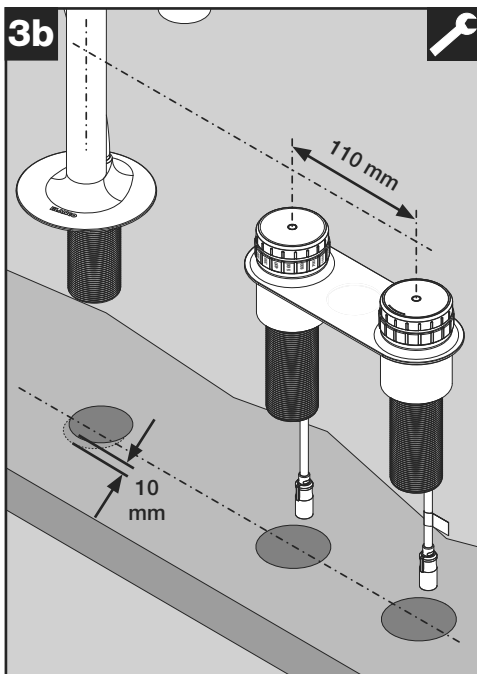
**Mit Ablauffernbedienung BLANCO PushControl:**

Es werden insgesamt vier Bohrungen benötigt: Zwei Löcher Ø 35 mm (das Hahnloch für die Armatur und das Loch für die Ablauffernbedienung BLANCOPushControl) und zwei Löcher für die Bedienelemente mit Ø 50 mm. Die drei Bohrungen am Bedienelement haben einen Abstand von je 55 mm.

**HINWEIS!**

**Das Gewinderohr der Armatur ist im Vergleich zum Auslaufrohr um 10 mm nach hinten versetzt!** Wenn die Bedienelemente 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.

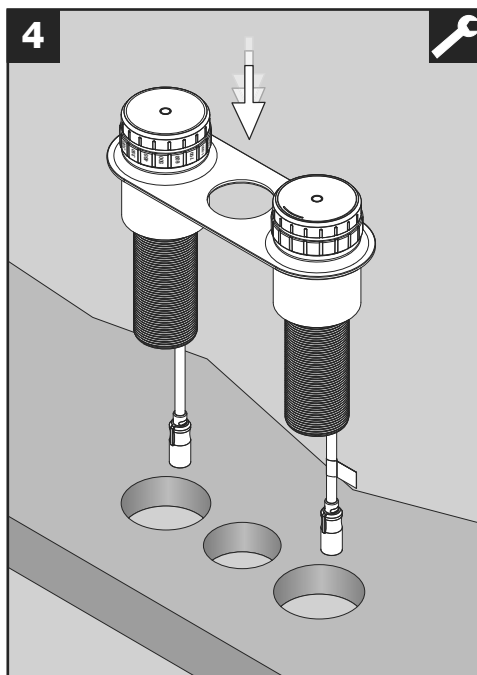


### Ohne Ablauffernbedienung:

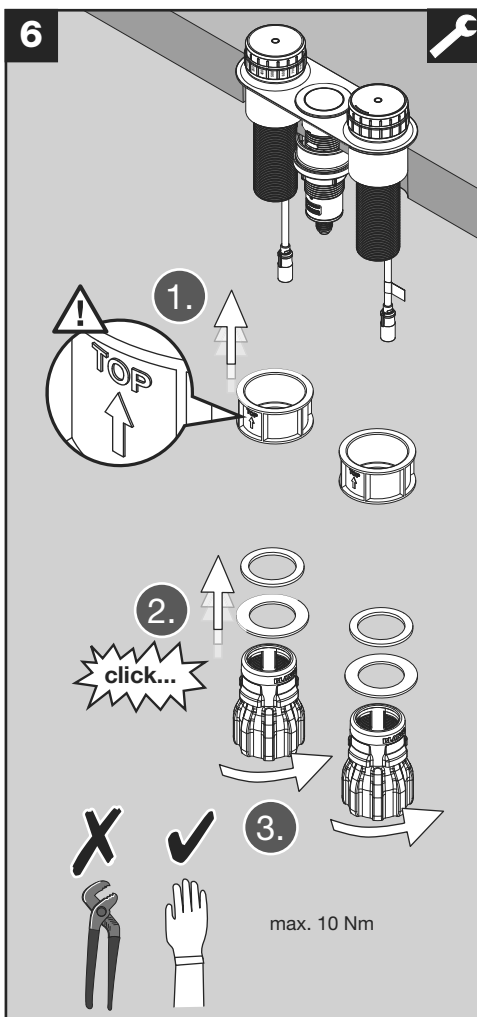
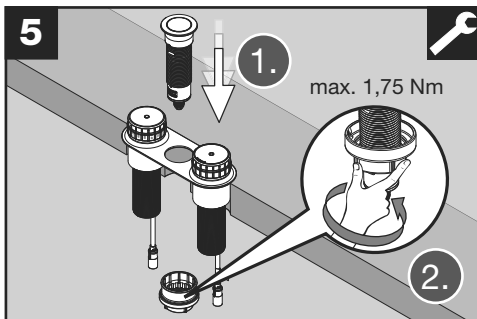
Es werden insgesamt drei Bohrungen benötigt: Das Hahnloch für die Armatur mit Ø 35 mm und zwei Löcher für die Bedienelemente mit Ø 50 mm. Die beiden Bohrungen am Bedienelement haben einen Abstand von 110 mm.

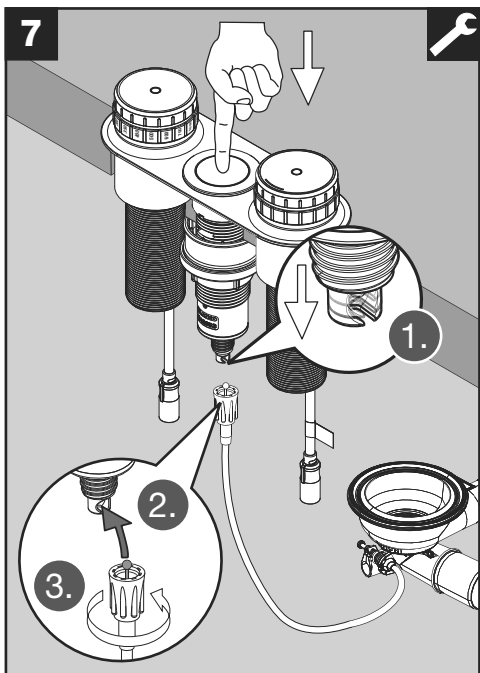
### HINWEIS!

**Das Gewinderohr der Armatur ist im Vergleich zum Auslaufrohr um 10 mm nach hinten versetzt!** Wenn die Bedienelemente und der Armaturenkörper in einer Reihe montiert werden, muss die Bohrung für die Armatur um 10 mm nach hinten versetzt sein.



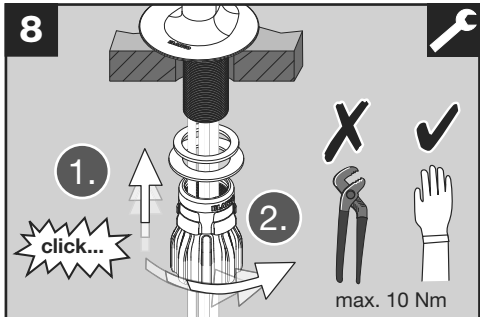
Halterung mit den Bedienelementen in die Bohrungen einsetzen.



**7**

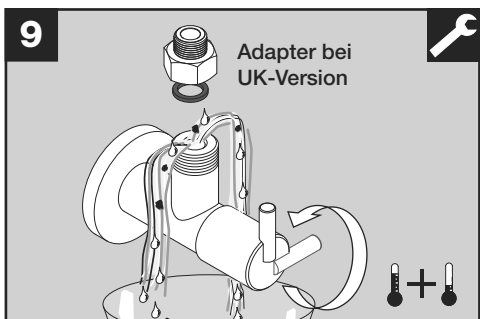
#### Nur für Spülen mit Ablauffernbedienung:

Den Bowdenzug der Ablaufgarnitur mit der PushControl-Ablauffernbedienung verbinden.

**8**

Armatur in Hahnloch einsetzen und mit dem Montageset befestigen.

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

**9**

Beide Eckventile spülen bis sauberes Wasser austritt.

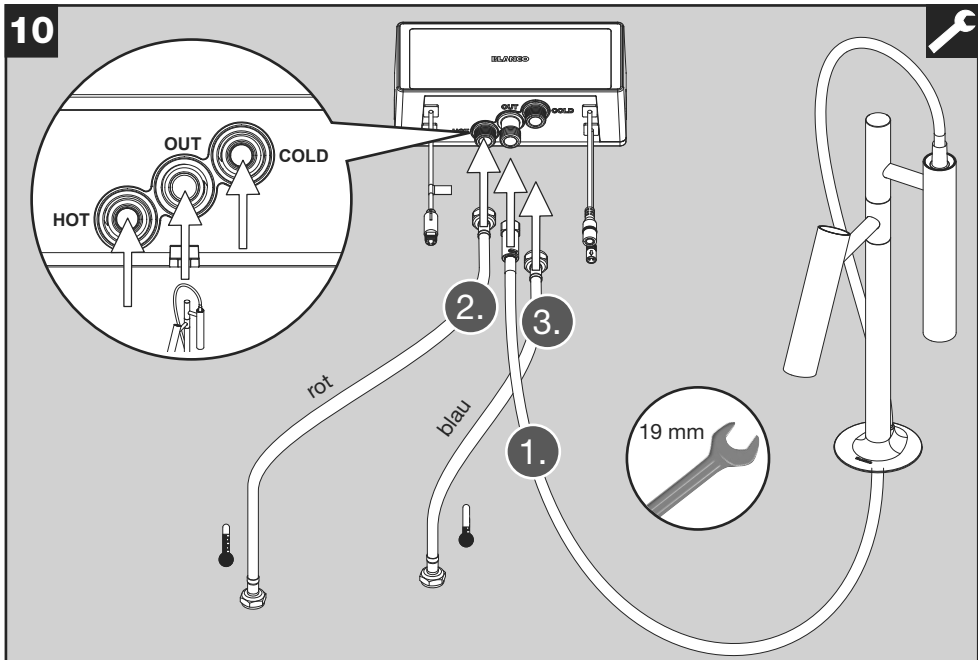
#### Nur für Großbritannien und Irland:

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

Gewinde-Adapter auf die Eckventile montieren.

Darauf achten, dass eine Dichtung eingesetzt ist.

10



### Drei Schläuche an der Steuerbox montieren:

#### HINWEIS!

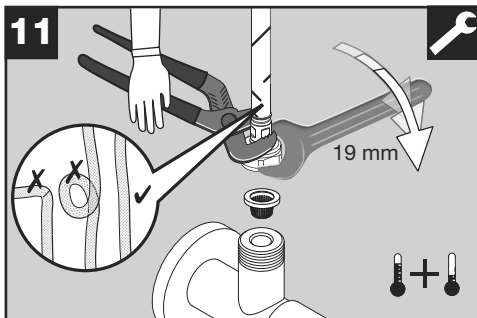
Den Brauseschlauch nicht knicken oder verdrehen! Der Brauseschlauch ist in der Länge einstellbar, ist jedoch nicht ausziehbar.

**1. MITTE (OUT):** Brauseschlauch der Armatur

**2. LINKS (HOT):** roter Flexschlauch für warmes Leitungswasser

**3. RECHTS (COLD):** blauer Flexschlauch für kaltes Leitungswasser

11



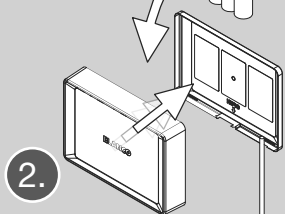
#### HINWEIS!

Schläuche dürfen nicht verdreht oder geknickt werden!

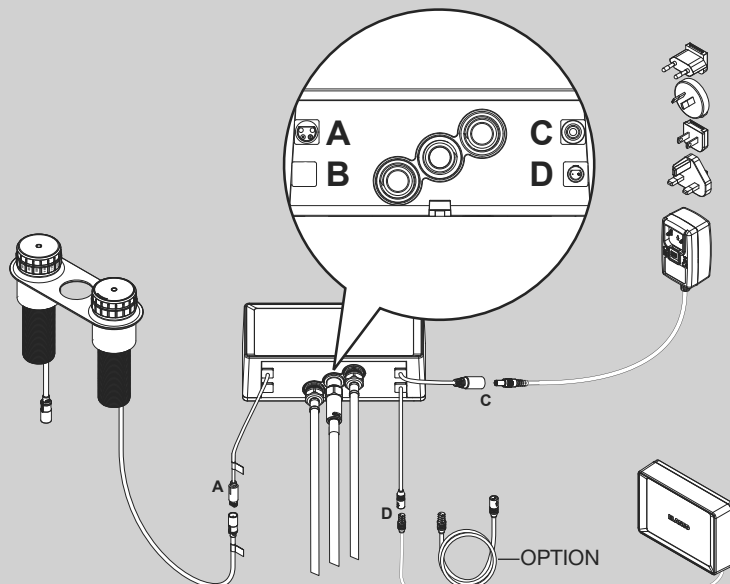
- Leitungen und Schläuche gerade verlegen und beim Anziehen der Mutter gegen Verdrehen sichern. Darauf achten, dass eine Siebdichtung eingesetzt ist.
- Den roten Flexschlauch der Armatur auf das Warmwasser-Eckventil (links) montieren.
- Den blauen Flexschlauch auf das Kaltwasser-Eckventil (rechts) montieren.

**12**

1.



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

**13**

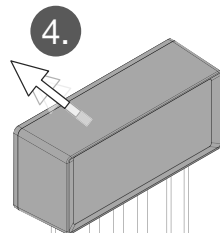
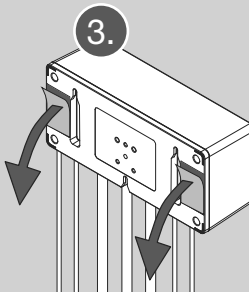
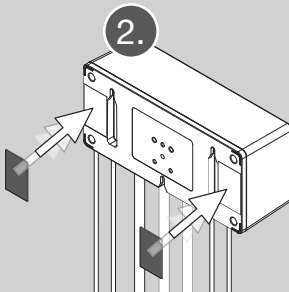
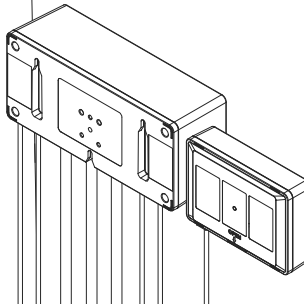
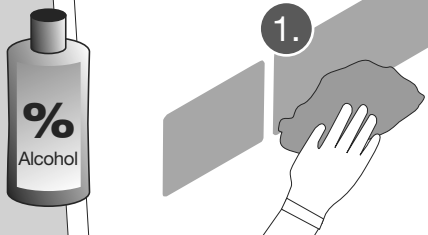
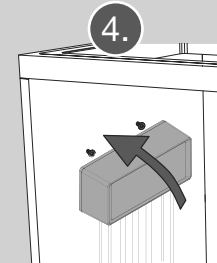
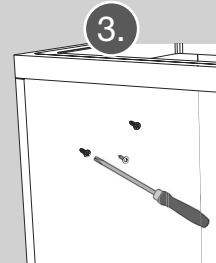
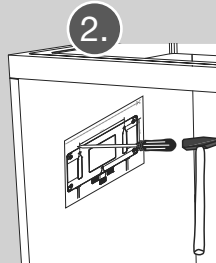
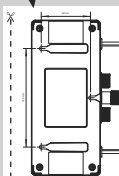
#### Kabel an der Steuerbox einstecken:

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!**

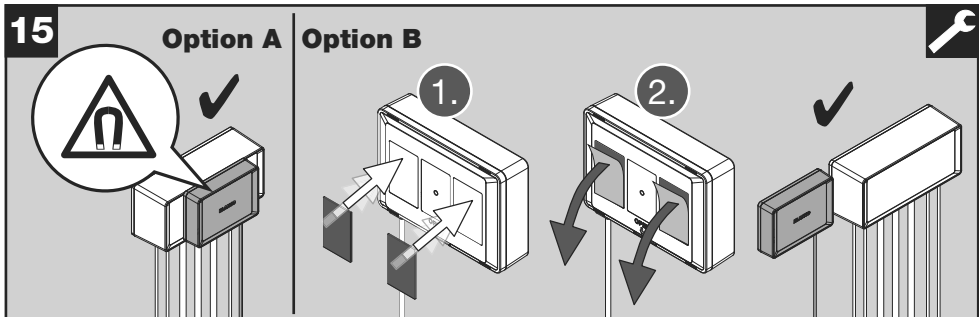
Für einen korrekte Funktion werden sowohl das Netzteil (C) als auch die Batteriebox (D) benötigt!

14

**Option A****Option B****Montage der Steuerbox:**

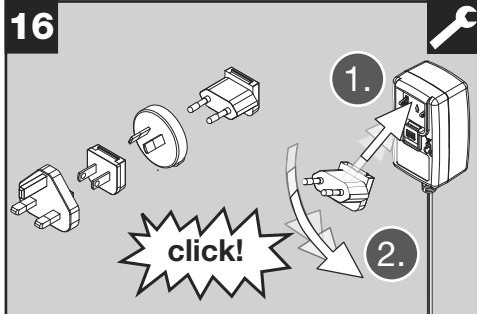
**Option A (Klebefestigung):** Batteriebox und Steuerbox mit den beiliegenden Klett-Klebebändern befestigen: Oberflächen reinigen, auf denen die Klebebänder angebracht werden sollen (z.B. mit Alkohol). Für eine gute Klebeverbindung müssen die Oberflächen staub- und fettfrei sein. Die Klett-Klebebänder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

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

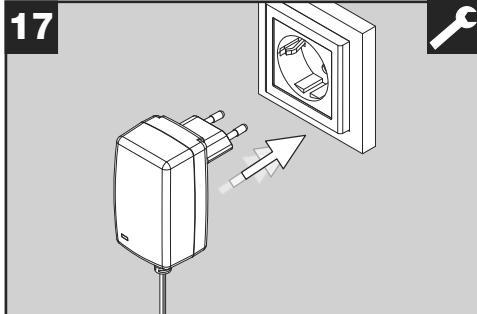
**15****Option A | Option B****Montage der Batteriebox:**

**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 Klettbänder auf die Rückseite der Batteriebox kleben. Schutzfolie abziehen. Batteriebox an gewünschter Stelle (auf gereinigter Fläche) aufkleben.

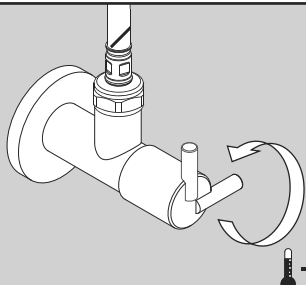
**16**

Passenden Adapter in das Netzteil einstecken und einrasten.

**17**

Steckernetzteil in die Steckdose stecken.

18



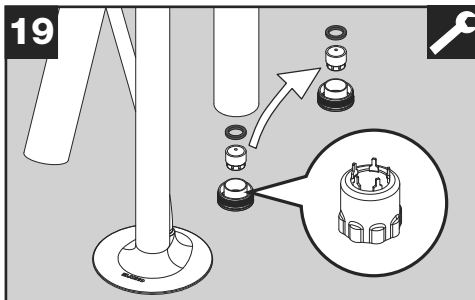
Beide Eckventile vollständig öffnen.

**HINWEIS!**

Verbindungen auf Dichtheit prüfen!

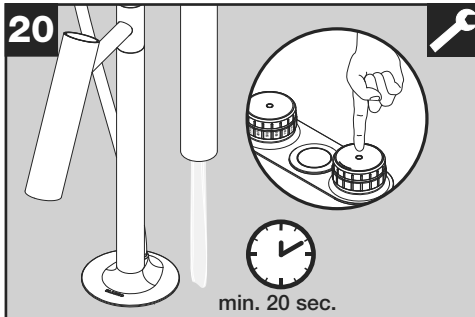
#### 4.4 Armatur für den ersten Gebrauch vorbereiten

19



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

20

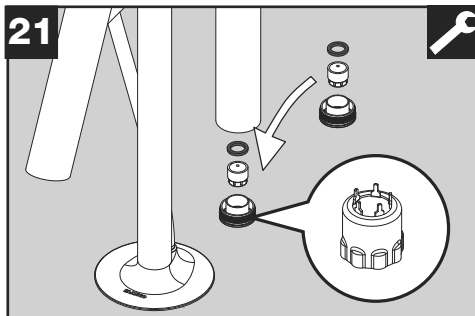


Armatur und Leitungen gut durchspülen (warmes und kaltes Wasser; mindestens 20 Sekunden).



Die Beschreibung, wie Sie die Wasserarten an der Armatur auswählen und aktivieren, finden Sie in der Bedienungsanleitung der Armatur (Anleitung Nummer 3).

21



Wasserfluss stoppen und Strahlreglereinsatz wieder montieren.



Mit der Montage der Unterschrank-Einheit  
fortfahren: → Siehe Anleitung 2

## 5. Außerbetriebnahme

- Beide Eckventile schließen.
- Unterschrank-Einheit deaktivieren bzw. Netzstecker ziehen.
- Alle Kabel an der Unterschrank-Einheit und an der Steuerbox abziehen.

### **⚠ VORSICHT** Verbrennungsgefahr!

Die Anschlussstutzen an der Rückseite der Unterschrank-Einheit und an der Unterseite der Armatur sowie die rote Verbindungsleitung zur Armatur können sehr heiß sein. Ein Kontakt mit heißen Oberflächen kann zu Verbrennungen führen!

- Heiße Oberflächen nicht mit bloßen Händen berühren.
- System nach dem Ziehen des Netzsteckers abkühlen lassen.

### **HINWEIS!**

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

- Schläuche an den Eckventilen und der Steuerbox abschrauben.
- Blaue und rote Verbindungsleitung entweder an der Armatur oder an der Unterschrank-Einheit lösen. Hierzu den äußeren Ring am Verbindungsstück eindrücken.
- 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	20
1.1 General information	20
1.2 Intended use	21
1.3 Restrictions on the user group	21
1.4 Safe installation	21
1.5 Safe use	22
2. Avoiding property damage	22
3. Environmental protection	22
4. Assembling and connecting	22
4.1 Scope of delivery	22
4.2 Criteria for the installation location	23
4.3 Fitting the mixer tap	23
4.4 Preparing the mixer tap for first use	32
5. Shutting down	33
6. Disposing of the mixer tap	33
7. Customer service	33



## 1. Safety

Please observe the following instructions.

### 1.1 General information

These assembly instructions are part 1 of a total of 4 manuals. You will find the manual number on the cover page of the document.



- Please read these instructions and other accompanying 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 LEDs on the mixer tap control unit and the display on the base cabinet 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

This mixer tap is designed for use in Germany, Austria, the UK and Ireland.

Use this mixer tap only in conjunction with a BLANCO CHOICE base cabinet unit. 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.

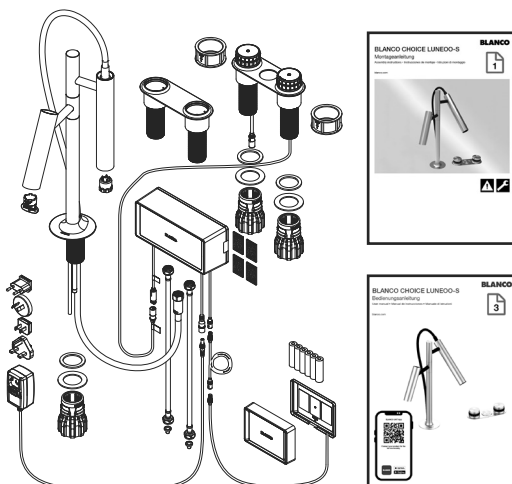
- ▶ Sort and dispose of each individual part by material type.



## 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)

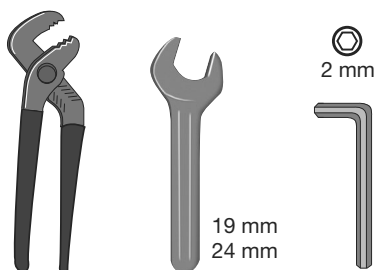
### Tap hole requirements

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

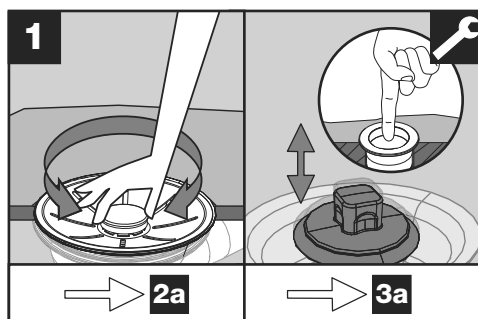


See video with step-by-step instructions for the entire installation process at:  
[blanco.com/install-choice](http://blanco.com/install-choice)



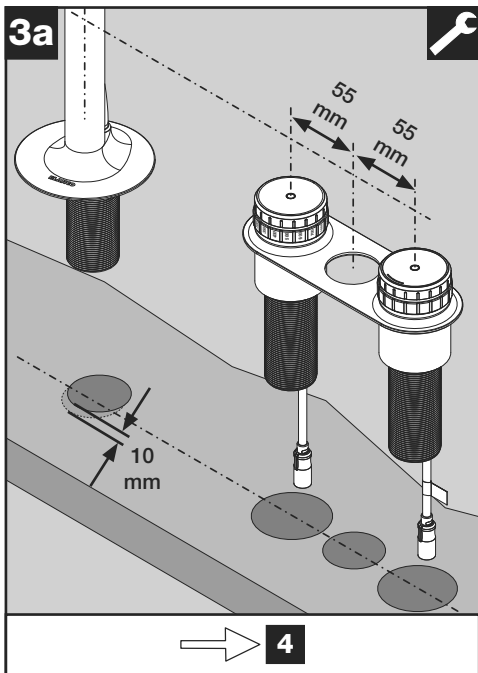
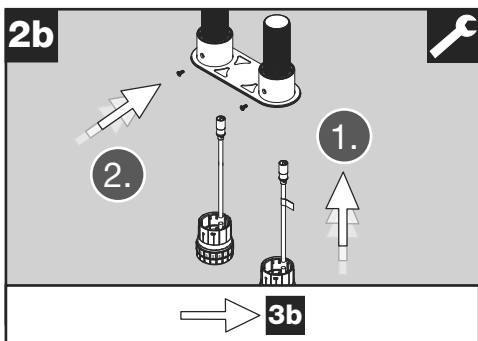
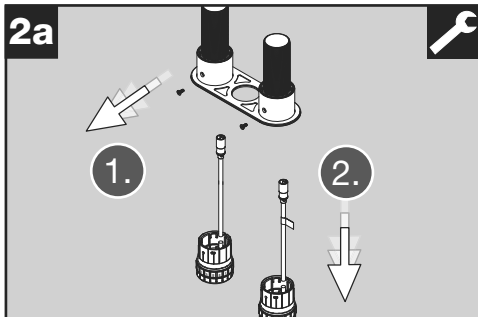
### Required tools:

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



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

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



#### Only for sinks without drain remote control:

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

#### Only for sinks without drain remote control:

Fit the operating elements into the holder without a hole and fasten them into place with the locking screws.

Continue with step 3b.

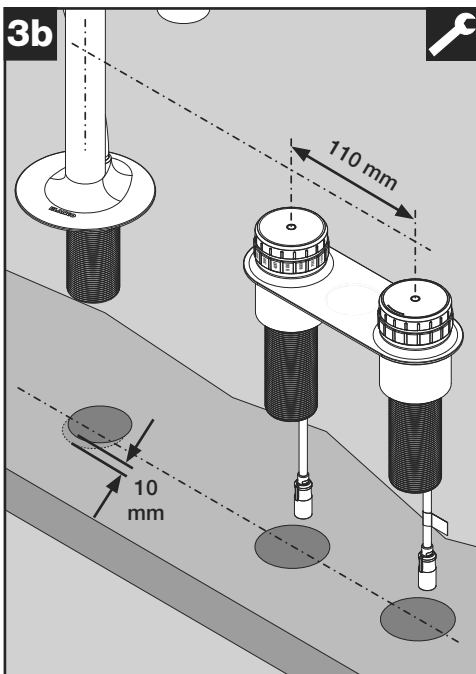
#### With BLANCO PushControl drain remote control:

A total of four 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 two holes 50 mm in diameter for the operating elements. The three holes in the operating element are each 55 mm apart.

#### **NOTICE!**

**The mixer tap's threaded pipe is set back 10 mm in relation to the mixer tap's body!**  
If the operating elements and the mixer tap body are fitted in a row, the hole for the mixer tap must be set back 10 mm.

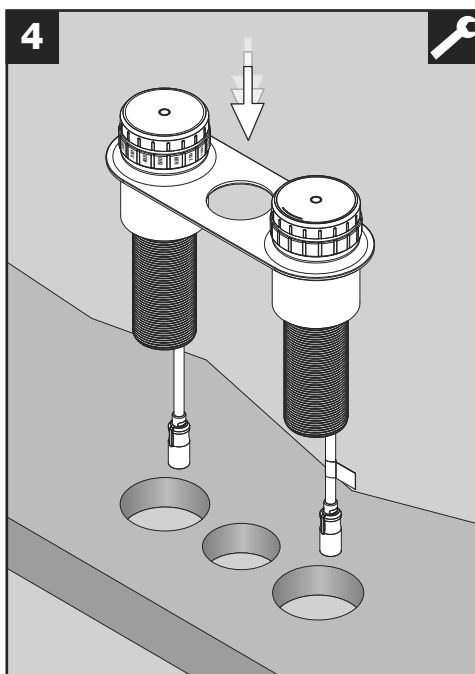
Continue with step 4.

**Only for sinks without drain remote control:**

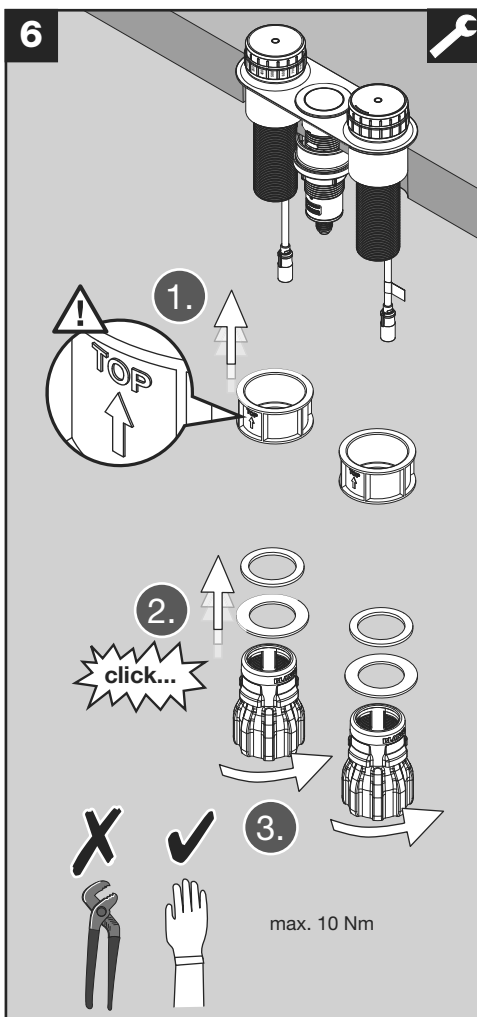
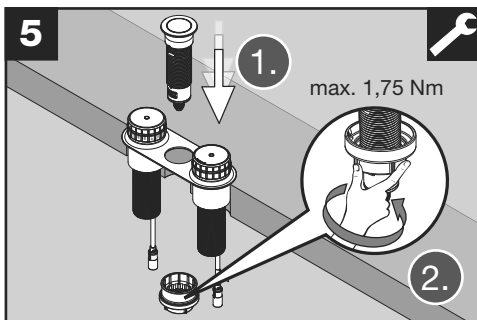
A total of three holes are required: The tap hole for the mixer tap, 35 mm in diameter, and two holes for the operating elements, 50 mm in diameter. The two holes in the operating element are 110 mm apart.

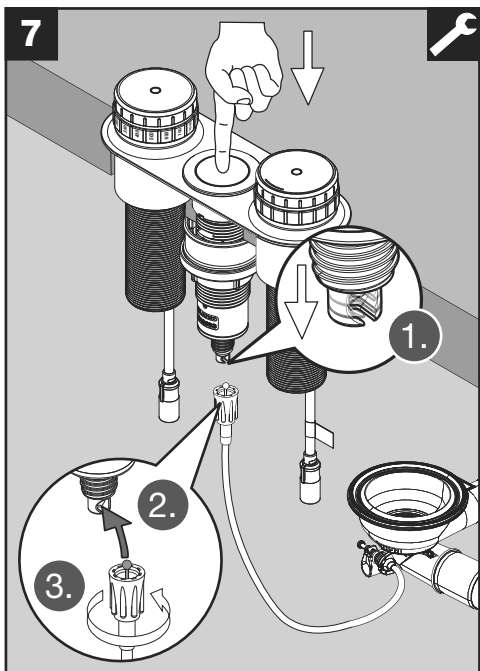
**NOTICE!**

The mixer tap's threaded pipe is set back 10 mm in relation to the mixer tap's body!  
If the operating elements and the mixer tap body are fitted in a row, the hole for the mixer tap must be set back 10 mm.



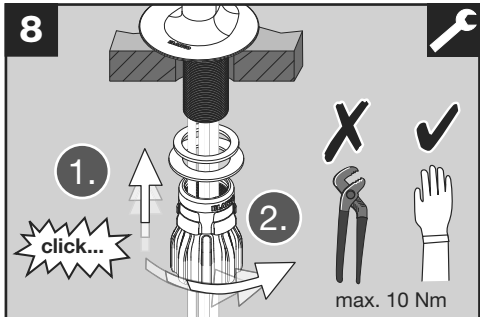
Insert the holder with the operating elements into the holes.



**7**

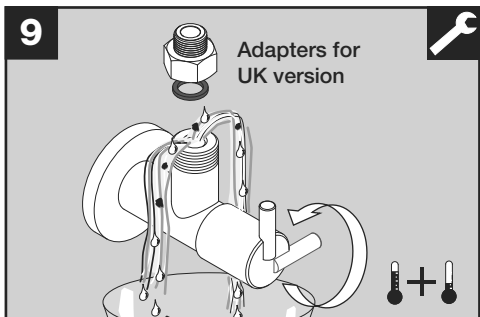
**With BLANCO PushControl drain remote control:**

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

**8**

Fasten the mixer tap with the assembly set.

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

**9**

Purge both corner valves until clean water comes out.

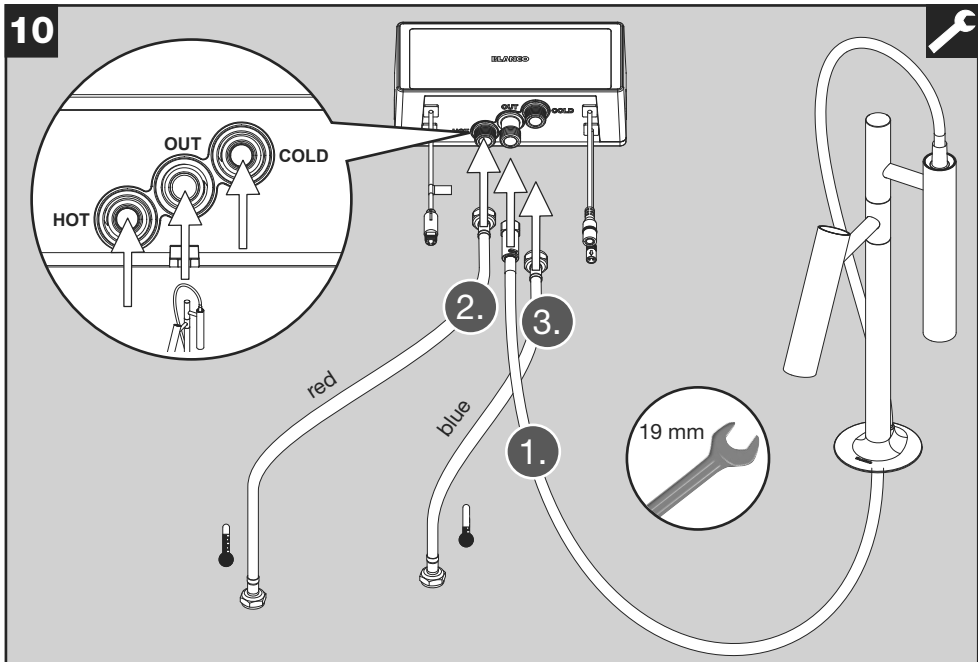
**For the UK and Ireland only:**

Thread adapters from 1/2" to 3/8" are required for the UK version. These are included in the scope of delivery for the base cabinet unit.

Fit thread adapters to the corner valves.

Ensure that a seal is inserted.

10



**Fit three hoses to the control box:**

**NOTICE!**

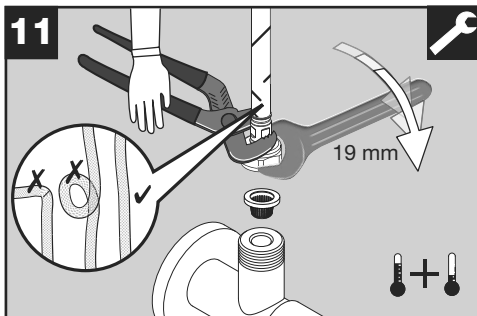
Do **not** kink or twist the spray hose! The spray hose is adjustable in length but cannot be pulled out.

**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

11



**NOTICE!**

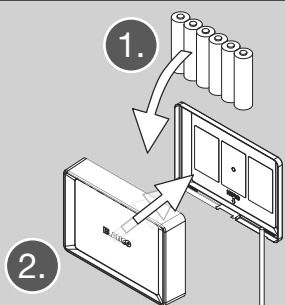
Hoses must not be twisted or kinked!

► Install the hoses so that they are straight and secure them against twisting when tightening the nut. Ensure that a sieve seal is inserted.

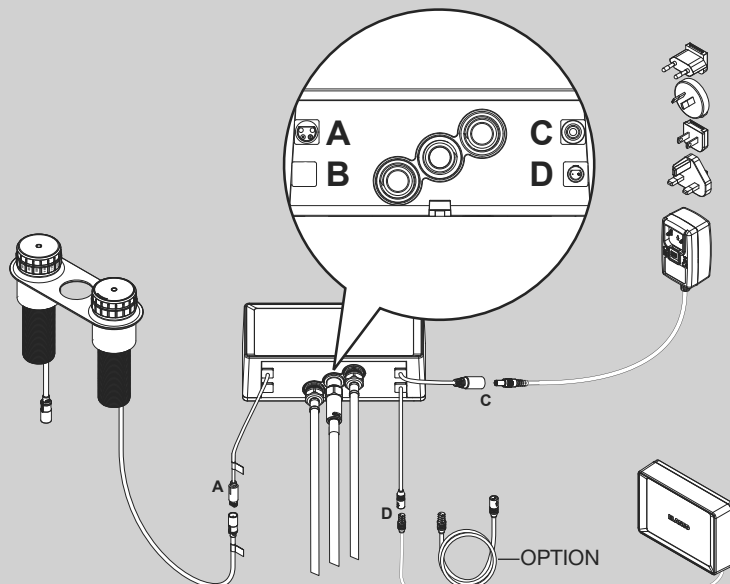
- Attach the red flexible hose from the mixer tap to the hot water corner valve (left).
- Attach the blue flexible hose to the cold water corner valve (right).

**12**

1.



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

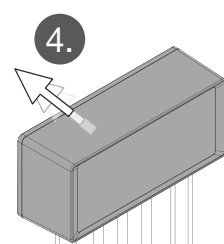
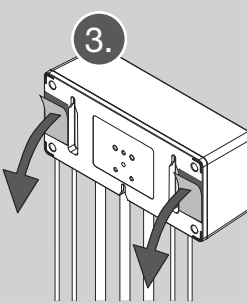
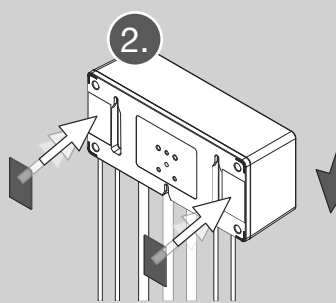
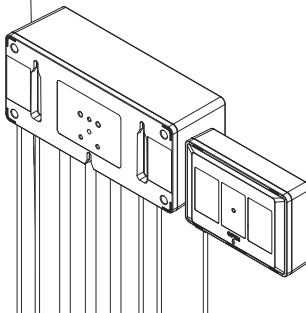
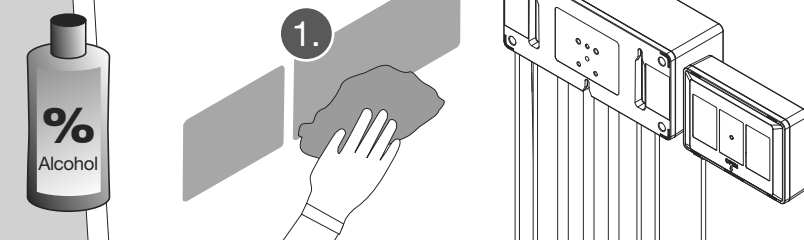
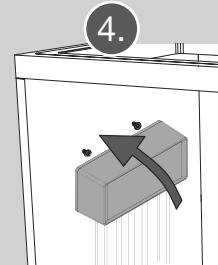
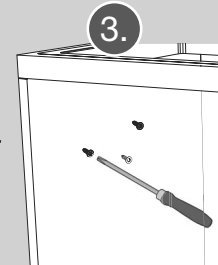
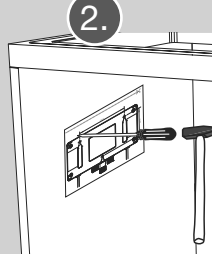
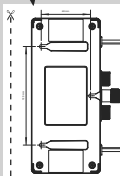
**13**

#### 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.

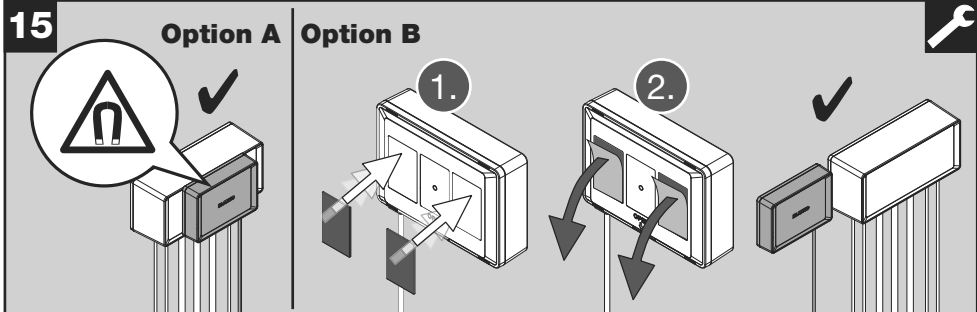
#### **NOTICE!**

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

**14****Option A****Option B****Installing the control box:**

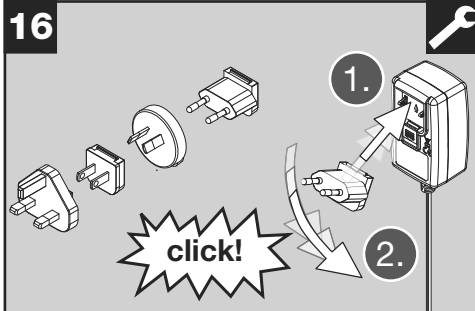
**Option A (adhesive attachment):** Attach the battery box and control box with the enclosed Velcro strips: Clean the surfaces where the adhesive strips will be attached (e.g. with alcohol). The surfaces must be free of dust and grease to ensure a good adhesive bond. Attach the Velcro adhesive strips to the control box rear. Remove 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.

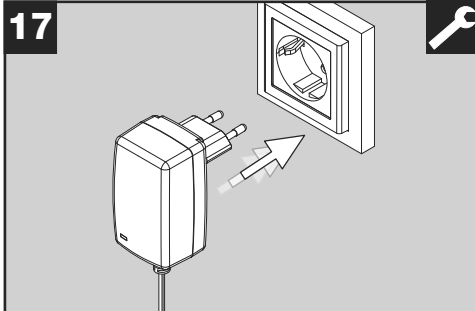
**15****Option A | Option B****Installing the battery box:**

**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).

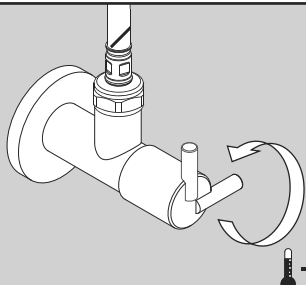
**16**

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

**17**

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

18



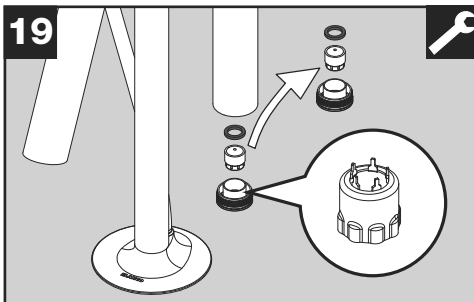
Fully open both corner valves.

**NOTICE!**

Check all connections for leaks!

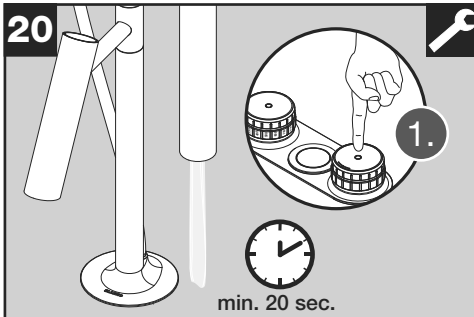
#### 4.4 Preparing the mixer tap for first use

19



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

20

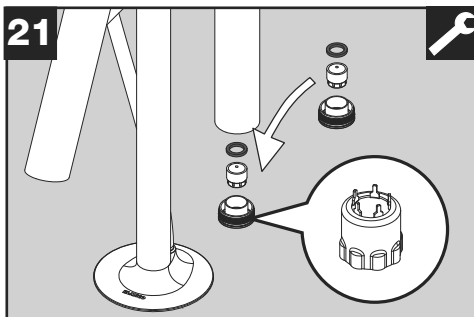


Purge mixer tap and pipelines thoroughly with water (hot and cold water; at least 20 seconds).



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 3).

21



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



Continue installing the base cabinet unit:  
→ See manual 2

## 5. Shutting down

- ▶ Close both corner valves.
- ▶ Deactivate the base cabinet unit or disconnect the mains plug.
- ▶ Detach all cables from the base cabinet unit and from the control box.



### CAUTION

#### Risk of burns!

The pipe connectors at the base cabinet unit rear and below the mixer tap as well as the red connection pipeline to the mixer tap can be very hot. Touching hot surfaces can cause burns!

- ▶ Do not touch these surfaces with your bare hands.
- ▶ Let the system cool down after pulling out the mains plug.

### NOTICE!

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

- ▶ Unscrew hoses to the control box and to the corner valves.
- ▶ Detach the blue and red connecting pipelines either from the mixer tap or at the base cabinet unit. Press the outer ring on the connecting piece to do so.
- ▶ 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	36
1.1 Indicaciones generales	36
1.2 Uso previsto	37
1.3 Limitación del grupo de usuarios	37
1.4 Instalación segura	37
1.5 Uso seguro	38
<hr/>	
2. Prevención de daños materiales	38
<hr/>	
3. Protección del medioambiente	38
<hr/>	
4. Montaje y conexión	38
4.1 Artículos suministrados	38
4.2 Criterios para el lugar de instalación	39
4.3 Montaje de la grifería	39
4.4 Preparación de la grifería para el primer uso	48
<hr/>	
5. Puesta fuera de servicio	49
<hr/>	
6. Eliminación de la grifería	49
<hr/>	
7. Servicio de atención al cliente	49

---

## 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 cuatro 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 y las demás 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 y la pantalla de la unidad del armario de base.
- 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 es diseñada para la utilización en Alemania, Austria, Gran Bretaña e Irlanda.

Utilice esta grifería solo en combinación con una unidad de armario de base BLANCO CHOICE. 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.

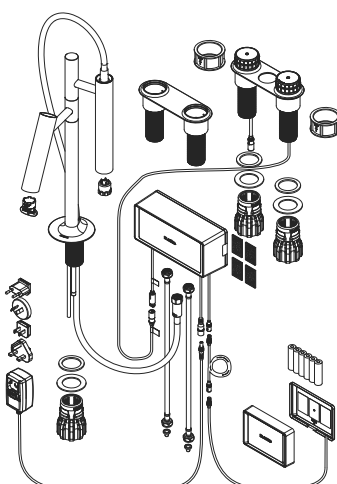
- ▶ Eliminar los componentes individuales separados por tipos.



## 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)

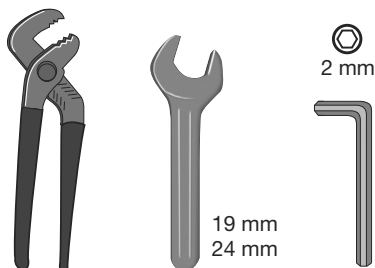
### Requisitos del agujero para el grifo

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

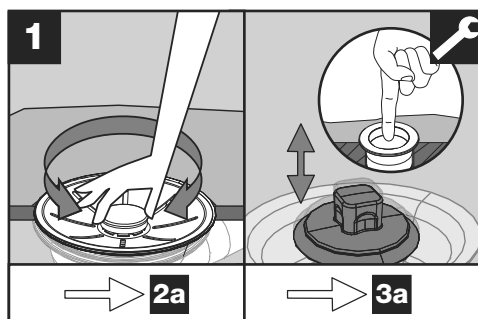


Vídeo con las instrucciones paso a paso del proceso de montaje completo en:  
[blanco.com/install-choice](http://blanco.com/install-choice)



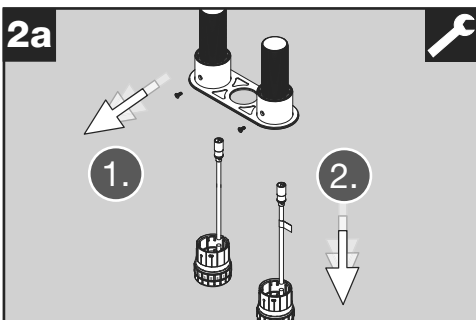
### Herramientas necesarias:

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



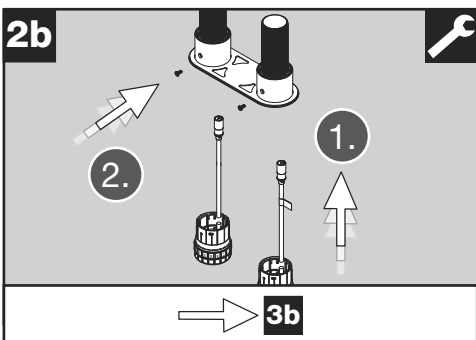
Compruebe si el desagüe del fregadero funciona con o sin el mando a distancia del desagüe.

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

**2a**

**Solo para fregaderos sin mando a distancia del desagüe:**

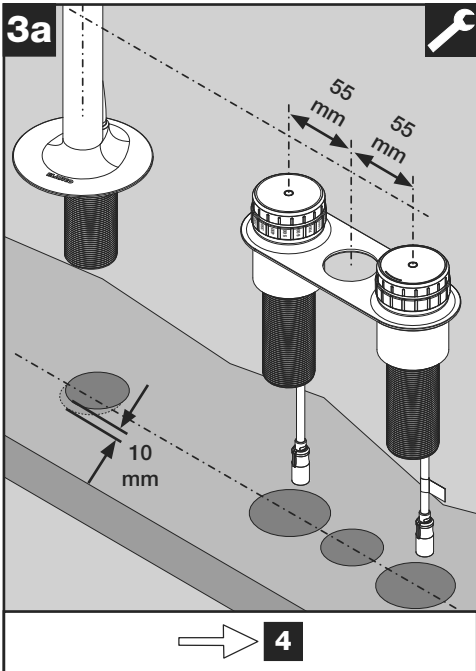
Desenrosque los dos tornillos de retención pequeños del soporte con una llave Allen (hexágono interior de 2 mm). Retire los elementos de manejo.

**2b**

**Solo para fregaderos sin mando a distancia del desagüe:**

Monte los elementos de manejo en el soporte sin orificio y fíjelos con los tornillos de retención.

Continúe con el paso 3b.

**3b**
**3a**

**Con mando a distancia del desagüe BLANCO PushControl:**

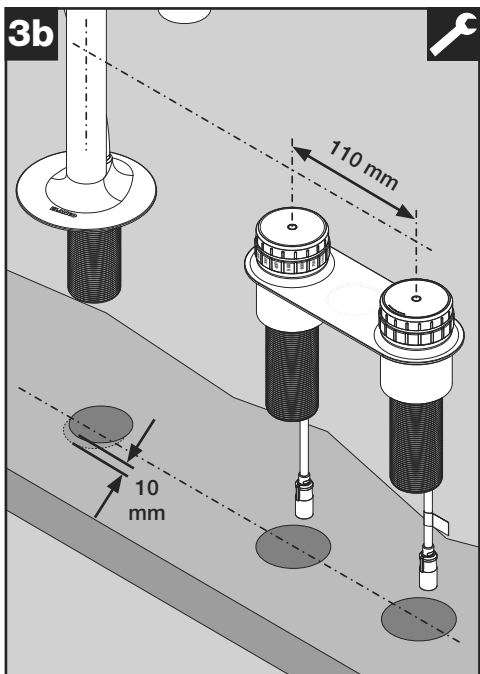
Se necesitan en total cuatro agujeros: Dos orificios de Ø 35 mm (el orificio del grifo para la grifería y el orificio para el mando a distancia del desagüe BLANCOPushControl) y dos orificios de Ø 50 mm para los elementos de manejo. Los tres agujeros en el elemento de manejo tienen una distancia de 55 mm cada uno.

***¡AVISO!***

***¡El tubo roscado de la grifería está desplazado 10 mm hacia atrás con respecto al tubo de salida!*** Si los elementos de manejo y el cuerpo de la grifería están montados en fila, el agujero para la grifería debe desplazarse 10 mm hacia atrás.

**4**

Continúe con el paso 4.

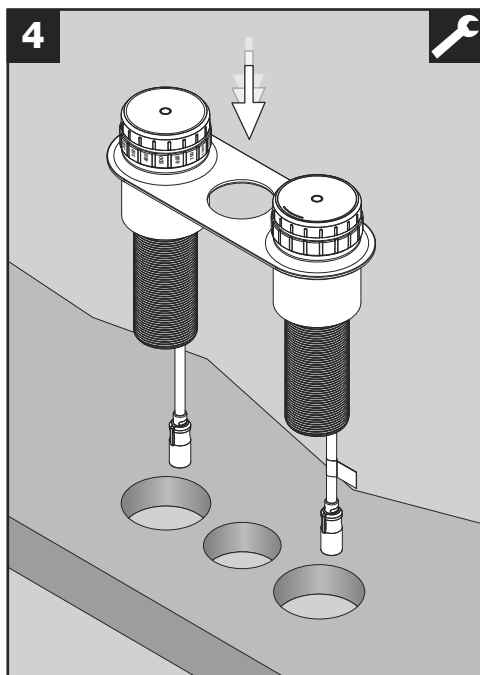


**Solo para fregaderos sin mando a distancia del desagüe:**

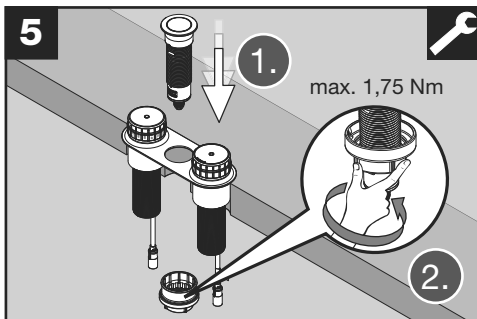
Se necesitan en total tres agujeros: El orificio del grifo para la grifería de Ø 35 mm y dos orificios de Ø 50 mm para los elementos de manejo. Los dos agujeros en el elemento de manejo tienen una distancia de 110 mm.

**¡AVISO!**

**¡El tubo roscado de la grifería está desplazado 10 mm hacia atrás con respecto al tubo de salida!** Si los elementos de manejo y el cuerpo de la grifería están montados en fila, el agujero para la grifería debe desplazarse 10 mm hacia atrás.

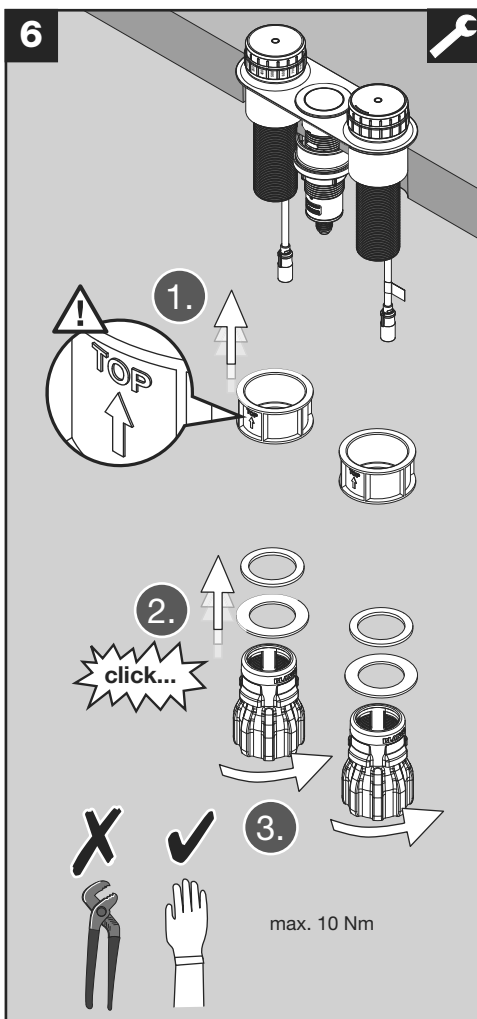


Inserte el soporte con los elementos de manejo en los agujeros.



### Con mando a distancia del desagüe BLANCO PushControl:

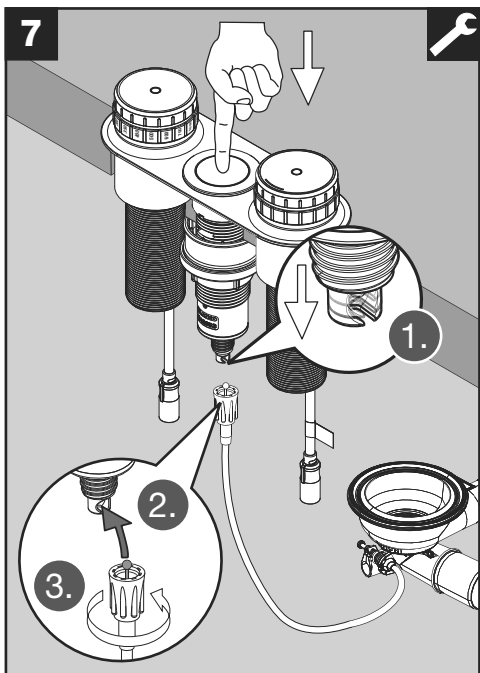
Monte el elemento PushControl (de los artículos suministrados del juego de desagüe del fregadero) en el elemento de manejo y atornílelo.



Fije el elemento de manejo con los casquillos distanciadores y los juegos de montaje adjuntos.

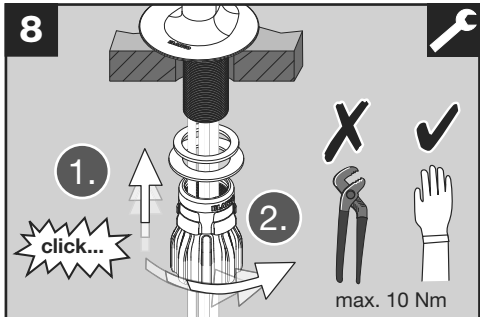
Tenga en cuenta la posición de montaje correcta de los casquillos distanciadores.

Primero empuje las tuercas de montaje hacia arriba y a continuación apriételas a mano.

**7**

**Con mando a distancia del desagüe  
BLANCO PushControl:**

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

**8**

Fije la grifería con el juego de montaje.

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

**9**

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

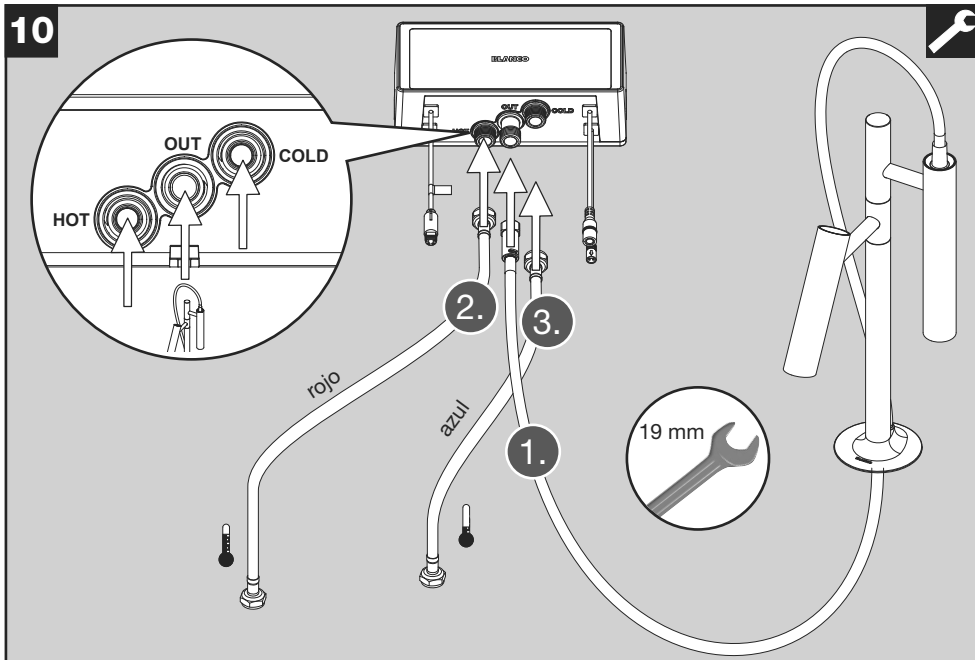
**Solo para Gran Bretaña e Irlanda:**

Para la versión del Reino Unido se requieren adaptadores de rosca de 1/2" a 3/8". Estos se incluyen en los artículos suministrados de la unidad del armario de base.

Monte el adaptador de rosca en las válvulas angulares.

Asegúrese de insertar una junta.

10



**Monte tres tubos en la caja de control:**

***¡AVISO!***

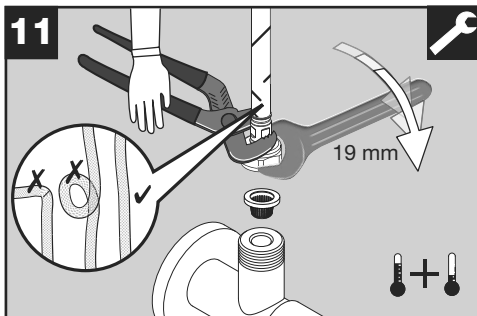
¡No retuerza ni doble la manguera de la ducha! La longitud de la manguera de la ducha es ajustable, pero no se puede extraer.

**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

11



***¡AVISO!***

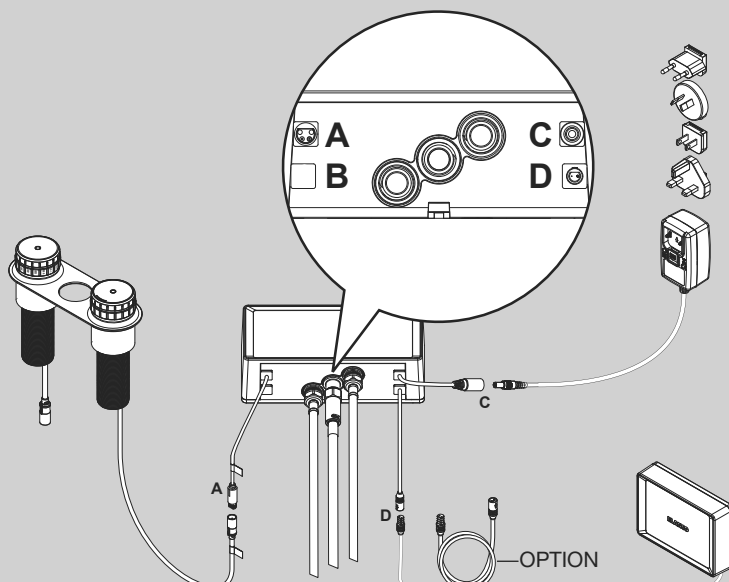
¡No retuerza ni girar los tubos!

► Coloque los tubos rectos, sujetelos 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).

**12****2.**

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

**13**

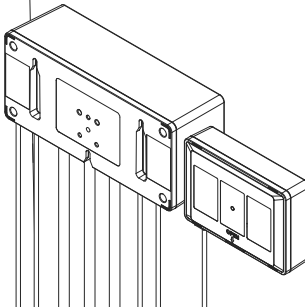
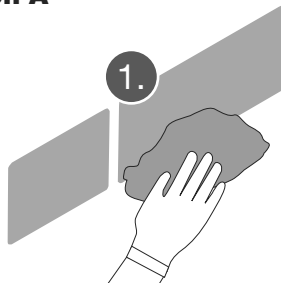
#### **Introduzca los cables en la caja de control:**

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)!

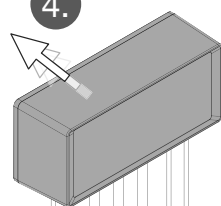
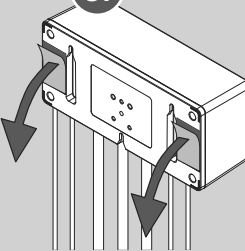
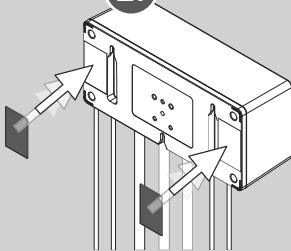
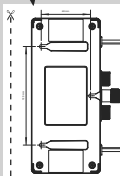
14

**Option A**

1.

2.

3.

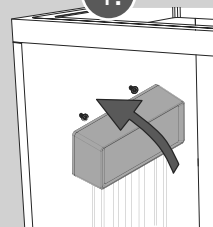
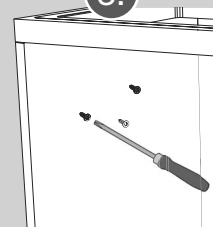
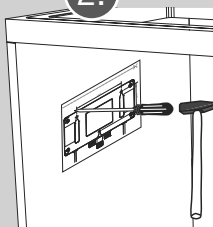
**Option B**

1.

2.

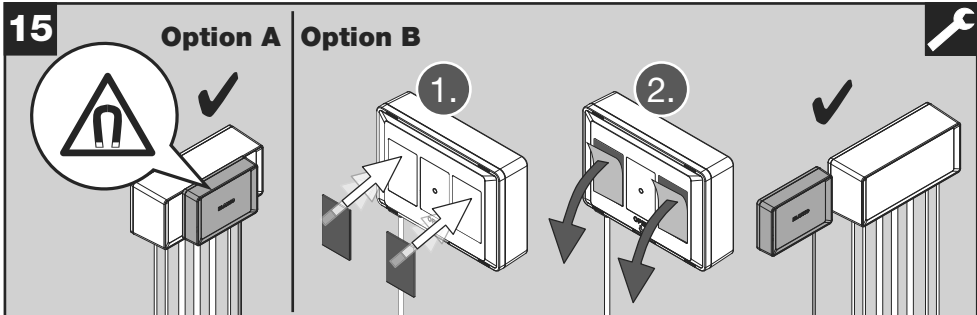
3.

4.

**Montaje de la caja de control:**

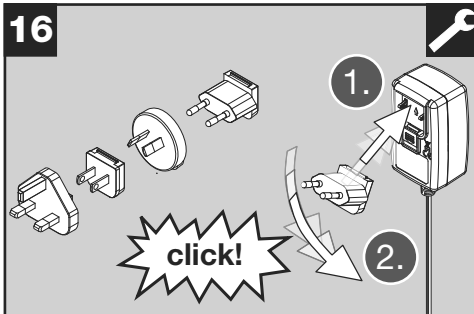
**Opción A (fijación adhesiva):** Fije la caja para pilas y la caja de control con las cintas adhesivas de velcro adjuntas: Limpie las superficies en las que se van a aplicar las cintas adhesivas (p. ej. con alcohol). Para una buena unión adhesiva, es necesario que las superficies estén libres de polvo 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 perfore 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.

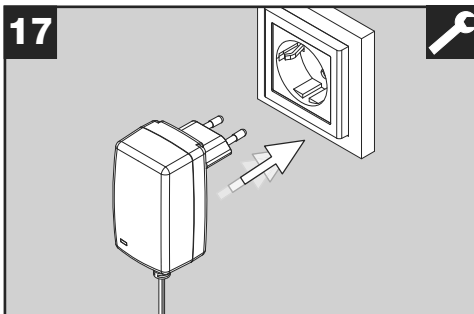
**15****Option A Option B****Montaje de la caja para pilas:**

**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.

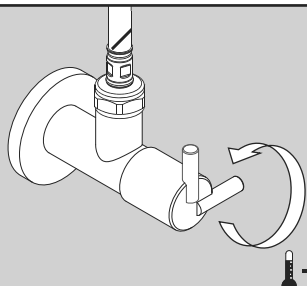
**Opción B (fijación adhesiva):** Pegue las cintas de velcro suministradas en la parte posterior de la caja para pilas. Quite el plástico protector. Pegue la caja para pilas en la posición deseada (sobre una superficie limpia).

**16**

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

**17**

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

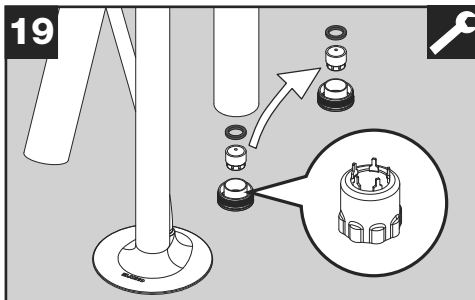
**18**

Abra las dos válvulas angulares completamente.

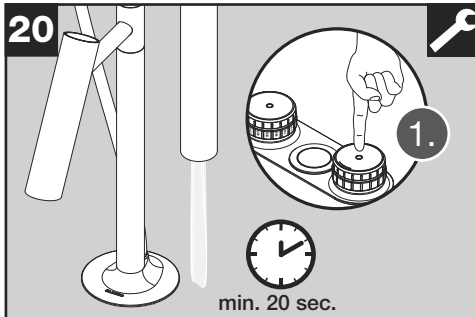
**¡AVISO!**

¡Compruebe la estanqueidad de las uniones!

#### 4.4 Preparación de la grifería para el primer uso

**19**

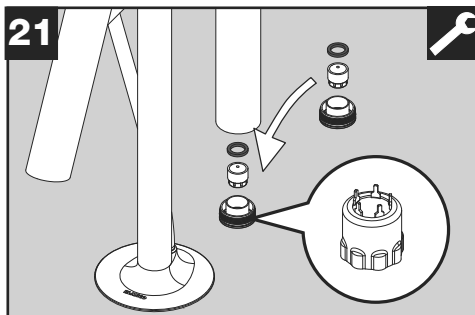
Desmonte el inserto del regulador del chorro en el cabezal (la llave se incluye con la grifería).

**20**

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



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 3).

**21**

Detenga el flujo de agua y vuelva a montar el inserto del regulador del chorro.



Prosiga con el montaje de la unidad de armario de base:  
→ Véanse las instrucciones 2

## 5. Puesta fuera de servicio

- ▶ Cierre las dos válvulas angulares.
- ▶ Desactive la unidad del armario de base o extraiga la clavija de red.
- ▶ Retire todos los cables en la unidad del armario de base y en la caja de control.



### **ATENCIÓN** ¡Peligro de quemaduras!

Los racores de empalme situados en la parte posterior de la unidad de armario base y en la parte inferior de la grifería, así como el conducto rojo de conexión a la grifería pueden estar muy calientes.  
¡Peligro de quemaduras por contacto con las superficies calientes!

- ▶ No toque las superficies calientes con las manos desnudas.
- ▶ Deje que el sistema se enfrie después de extraer la clavija de red.

### **AVISO**

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

- ▶ Desenrosque los tubos de la caja de control y de las válvulas angulares.
- ▶ Suelte los conductos de conexión azul y rojo de la grifería o la unidad de armario de base. Para ello, introduzca a presión el anillo exterior de la pieza de unión.
- ▶ Afloje las tuercas de montaje y rerite 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	52
1.1 Avvisi generali	52
1.2 Uso conforme	53
1.3 Limitazione del gruppo di utenti	53
1.4 Installazione sicura	53
1.5 Utilizzo sicuro	54
2. Prevenzione di danni materiali	54
3. Protezione dell'ambiente	54
4. Montaggio e collegamento	54
4.1 Volume di fornitura	54
4.2 Criteri del luogo di installazione	55
4.3 Montaggio del gruppo miscelatore	55
4.4 Preparazione del gruppo miscelatore per il primo utilizzo	64
5. Messa fuori servizio	65
6. Smaltimento del gruppo miscelatore	65
7. Servizio di assistenza	65

### 1. Sicurezza

Osservare le seguenti avvertenze di sicurezza:

#### 1.1 Avvisi generali

Le presenti istruzioni di montaggio è la parte 1 di complessivamente 4 manuali di istruzioni. Il numero del manuale di istruzioni si trova sul frontespizio del documento.



- Per garantire un'installazione corretta e un utilizzo sicuro del prodotto, prima di installare e di utilizzare il prodotto leggere attentamente sia le presenti istruzioni sia gli altri manuali 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: i LED dell'unità di comando del gruppo miscelatore e il display dell'unità sottolavello.
- 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 in Germania, in Austria, in Gran Bretagna e in Irlanda.

Utilizzare questo gruppo miscelatore soltanto insieme a un'unità sottolavello BLANCO CHOICE. 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.

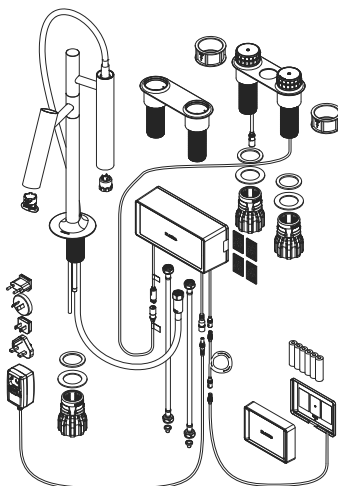


## 4. Montaggio e collegamento

### 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)

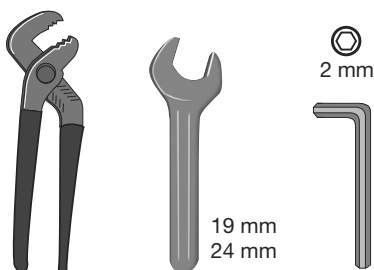
### Requisiti del foro per il gruppo miscelatore

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

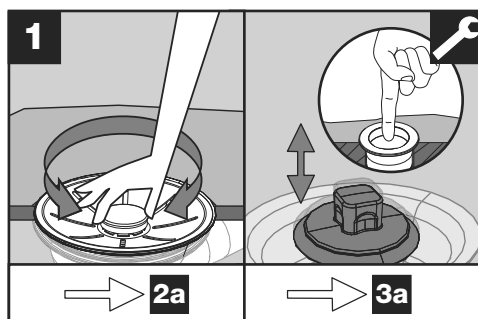


Video con istruzioni passo per passo per l'intero processo di montaggio scaricabile da:  
[blanco.com/install-choice](http://blanco.com/install-choice)



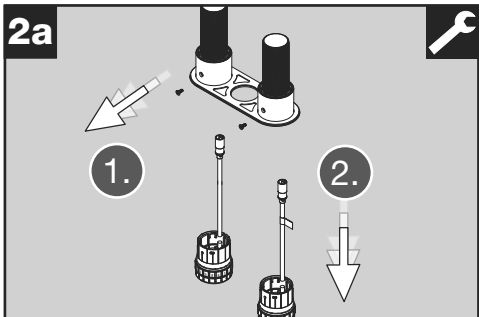
### Utensili necessari:

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



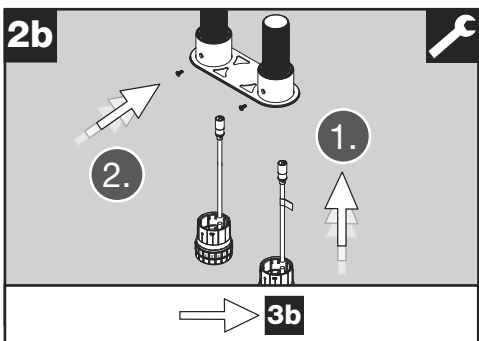
Controllare se lo scarico del lavello funziona con o senza elemento di comando dello scarico.

- 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:**

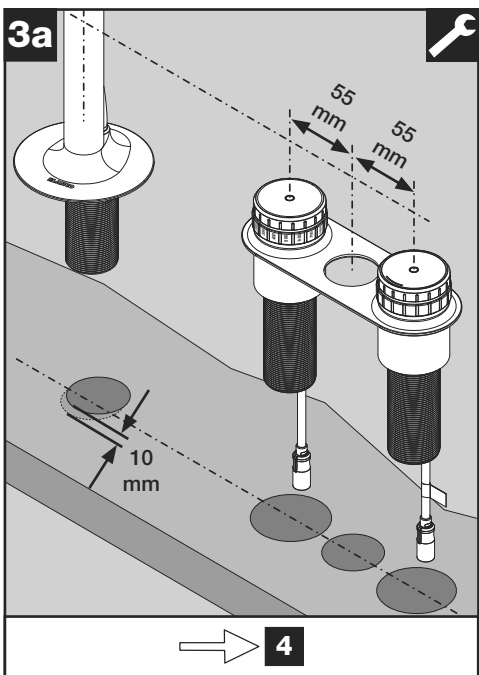
Svitare le due piccole viti di sicurezza del supporto con una chiave per viti Allen (chiave a brugola da 2 mm). Togliere gli elementi di comando.



**Solo per lavelli senza elemento di comando dello scarico:**

Applicare gli elementi di comando nel supporto senza foro e fissarli con le viti di sicurezza.

Continuare con il passo 3b.



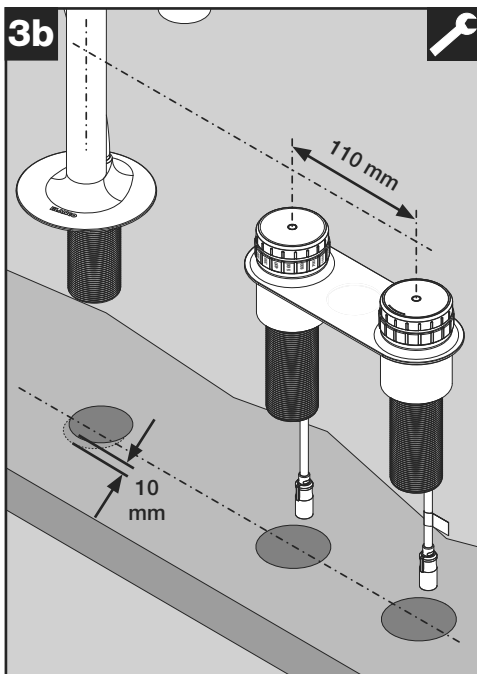
**Con elemento di comando dello scarico  
BLANCO PushControl:**

Sono necessari complessivamente quattro fori: due fori Ø 35 mm (il foro per il gruppo miscelatore e il foro per l'elemento di comando dello scarico BLANCO PushControl) e due fori Ø 50 mm per gli elementi di comando. La distanza reciproca tra i tre fori dell'elemento di comando è pari a 55 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.

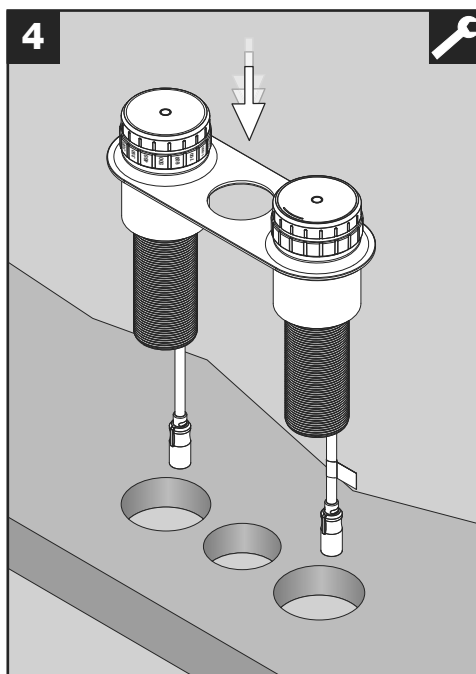


**Solo per lavelli senza elemento di comando  
dello scarico:**

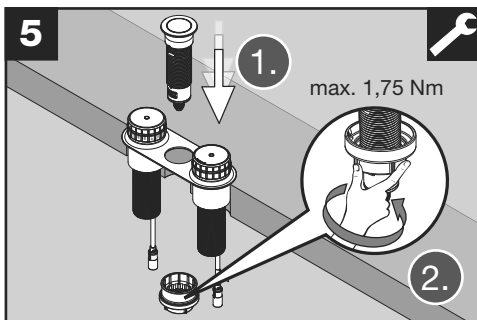
Sono necessari complessivamente tre fori: il foro per il gruppo miscelatore Ø 35 mm e due fori Ø 50 mm per gli elementi di comando. La distanza reciproca tra i due fori dell'elemento di comando è pari a 110 mm.

**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.

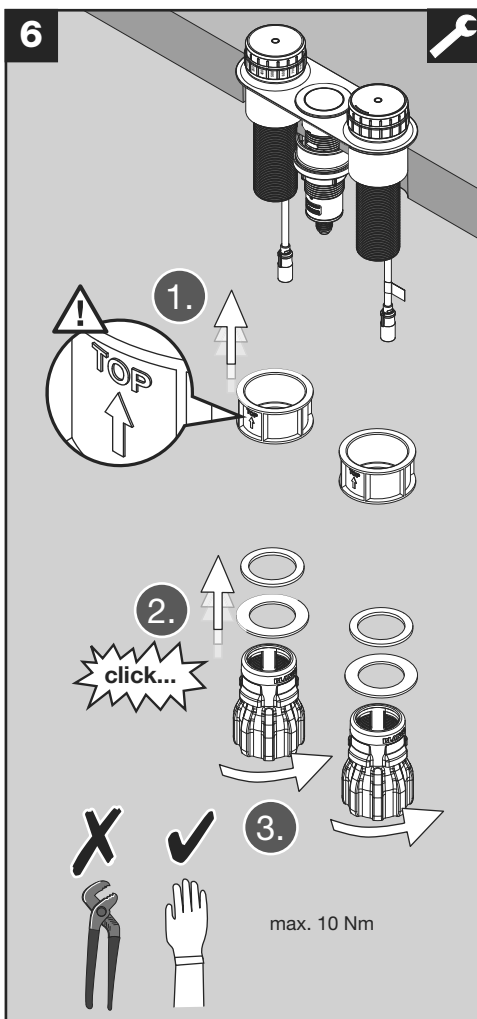


Appicare il supporto con gli elementi di comando nei fori.



**Con elemento di comando dello scarico  
BLANCO PushControl:**

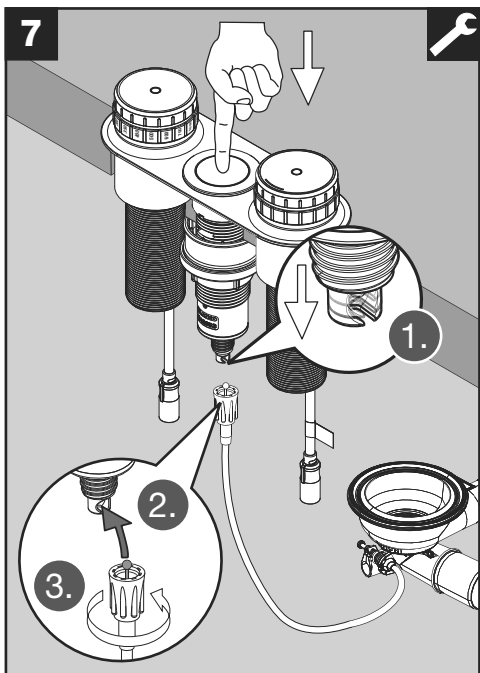
Applicare l'elemento PushControl (facente parte del volume di fornitura del gruppo di scarico del lavello) nell'elemento di comando e avvitarlo.



Fissare l'elemento di comando mediante i manicotti distanziatori in dotazione e i set di montaggio.

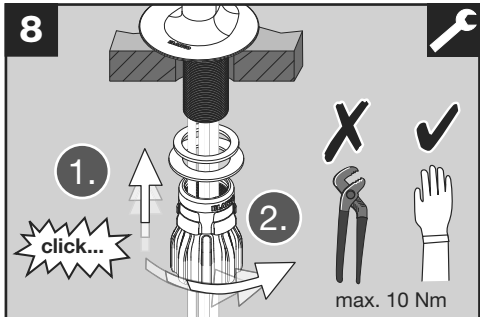
Prestare attenzione alla corretta posizione di montaggio dei manicotti distanziatori.

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

**7**

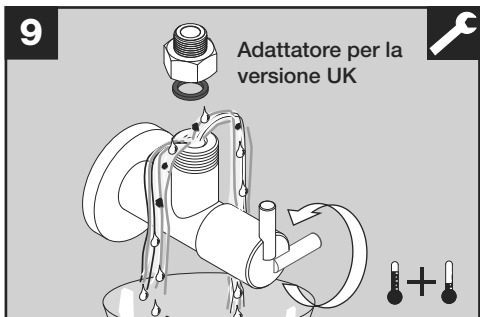
**Con elemento di comando dello scarico  
BLANCO PushControl:**

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

**8**

Fissare il gruppo miscelatore con il set di montaggio.

Spingere prima il dado di montaggio verso l'alto e poi serrarlo a mano.

**9**

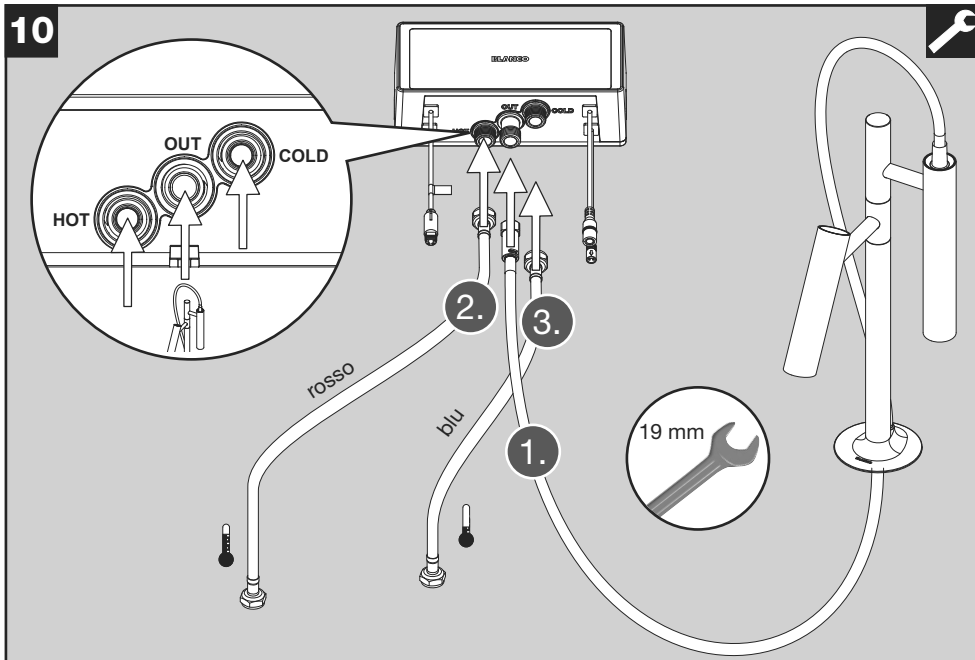
Flussare entrambe le valvole a gomito finché non esce acqua pulita.

**Solo per la Gran Bretagna e l'Irlanda:**

Per la versione UK sono necessari adattatori filettati da 1/2" a 3/8". Questi sono inclusi nel volume di fornitura dell'unità sottolavello.

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

10



**Collegare i tre tubi flessibili alla scatola di comando:**

**AVVISO!**

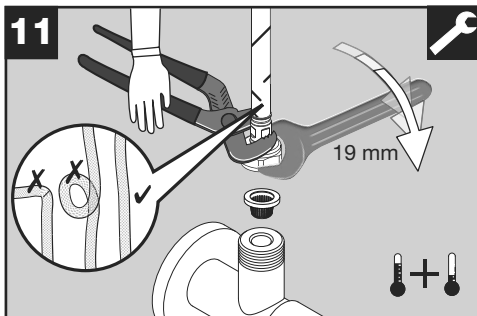
Non schiacciare e non torcere il tubo flessibile della doccia! La lunghezza del tubo flessibile della doccia può essere regolata, ma il tubo flessibile stesso non è estraibile.

**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

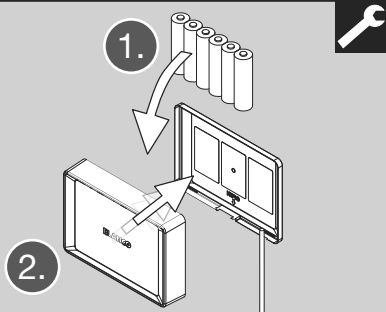
11



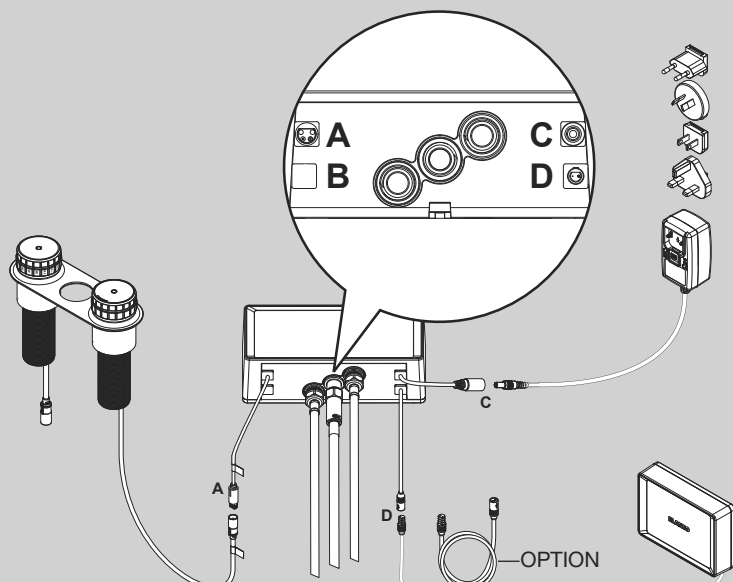
**AVVISO!**

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).

**12**

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

**13**

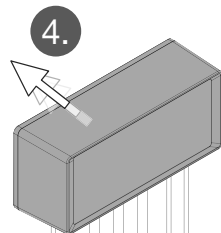
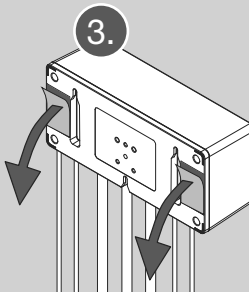
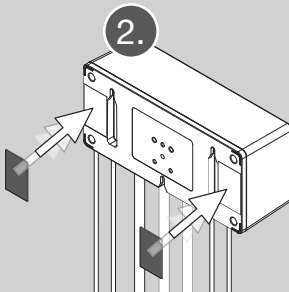
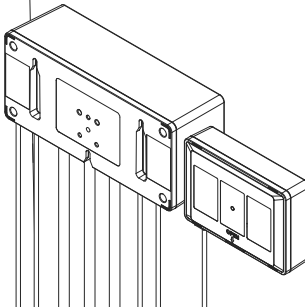
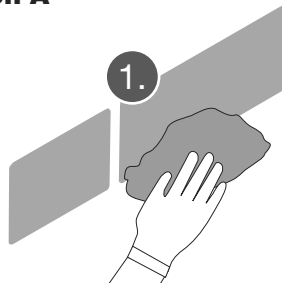
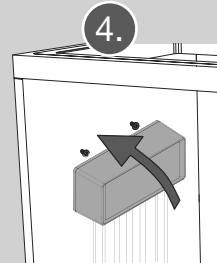
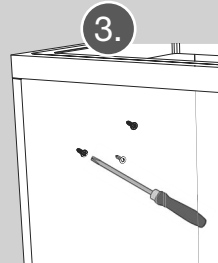
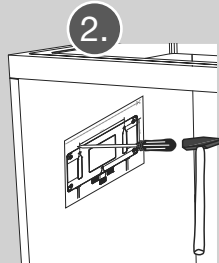
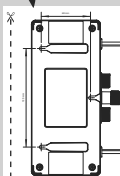
#### **Collegare i cavi alla scatola di comando:**

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!**

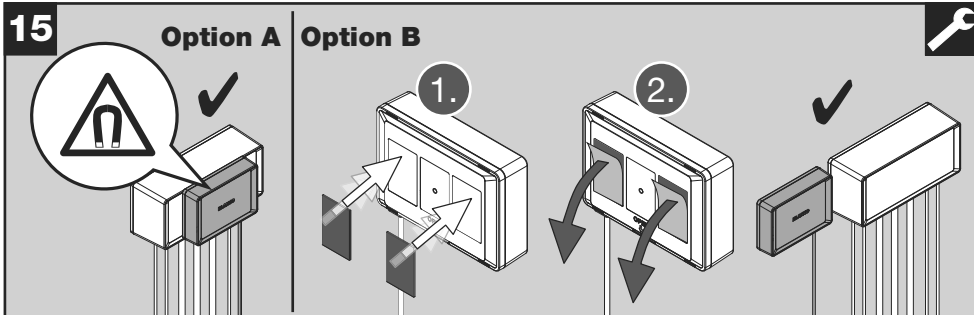
Per un corretto funzionamento sono necessari l'adattatore CA (C) E la scatola delle pile (D)!

14

**Option A****Option B****Montaggio della scatola di comando:**

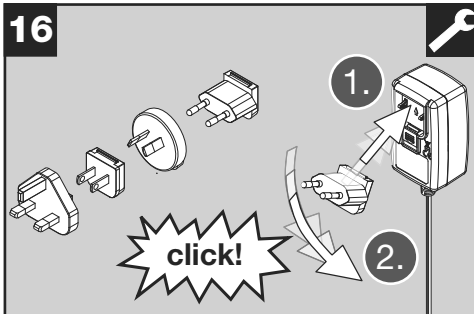
**Opzione A (fissaggio tramite incollaggio):** fissare la scatola delle pile e la scatola di comando mediante i nastri adesivi a strappo in dotazione. Pulire le superfici su cui verranno applicati i nastri adesivi (ad esempio utilizzando alcol). Per una buona adesione, le superfici devono essere prive 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.

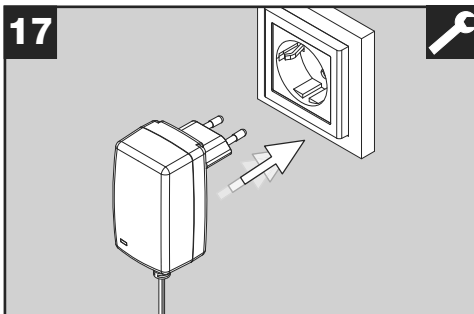
**15****Option A Option B****Montaggio della scatola delle pile:**

**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.

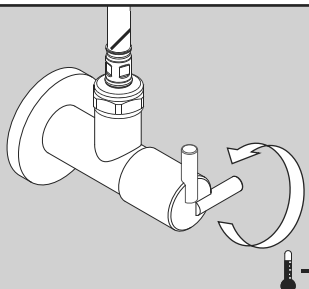
**Opzione B (fissaggio tramite incollaggio):** incollare i nastri adesivi a strappo sul retro della scatola delle pile. Rimuovere la pellicola protettiva. Incollare la scatola delle pile nella posizione desiderata (sulla superficie pulita).

**16**

Innestare correttamente un adattatore adeguato nell'alimentatore.

**17**

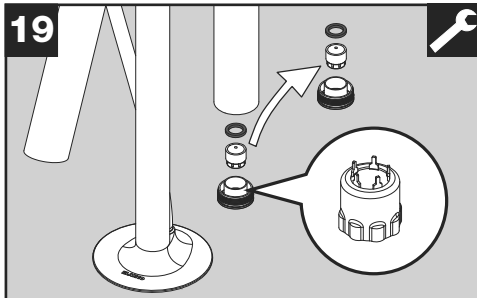
Inserire l'alimentatore nella presa di corrente.

**18**

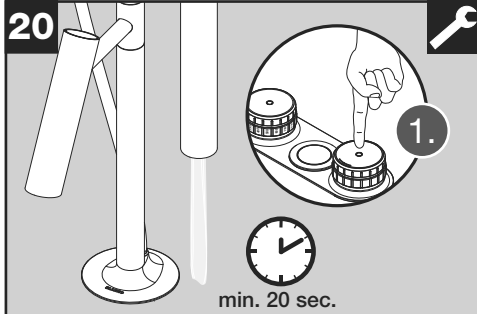
Aprire completamente entrambe le valvole a gomito.

**AVVISO!**

Verificare la tenuta di tutti i collegamenti!

**4.4 Preparazione del gruppo miscelatore per il primo utilizzo****19**

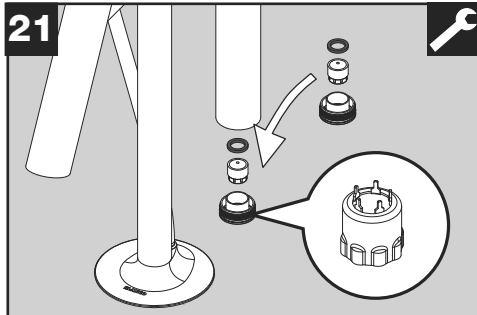
Smontare l'inserto di regolazione del getto dalla testa della doccia (la chiave è acclusa al gruppo miscelatore).

**20**

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 3).

**21**

Arrestare il flusso d'acqua e rimontare l'inserto di regolazione del getto.



Proseguire con il montaggio dell'unità sottolavello:  
→ Vedere il manuale di istruzioni 2

## 5. Messa fuori servizio

- ▶ Chiudere entrambe le valvole a gomito.
- ▶ Disattivare l'unità sottolavello o estrarre la spina di rete.
- ▶ Collegare tutti i cavi dall'unità sottolavello e dalla scatola di comando.



### ATTENZIONE

### Pericolo di ustioni!

I bocchettoni di collegamento sul retro dell'unità sottolavello e sul lato inferiore del gruppo miscelatore e il tubo di collegamento rosso del gruppo miscelatore possono assumere una temperatura molto elevata. Il contatto con superfici ad alta temperatura può provocare ustioni!

- ▶ Non toccare le superfici ad alta temperatura a mani nude.
- ▶ Dopo aver estratto la spina di rete, far raffreddare il sistema.

### AVVISO!

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

- ▶ Svitare i tubi flessibili alla scatola di controllo e dalle valvole a gomito.
- ▶ Sbloccare i tubi di collegamento blu e rossi o dal gruppo miscelatore o dall'unità sottolavello. A tal fine spingere sull'anello esterno del raccordo.
- ▶ Svitare i dadi di montaggio e togliere il gruppo miscelatore / l'unità di comando.

## 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 smaltrirlo insieme ai rifiuti urbani/ai rifiuti indifferenziati.

I rivenditori ritirano il gruppo miscelatore gratuitamente.

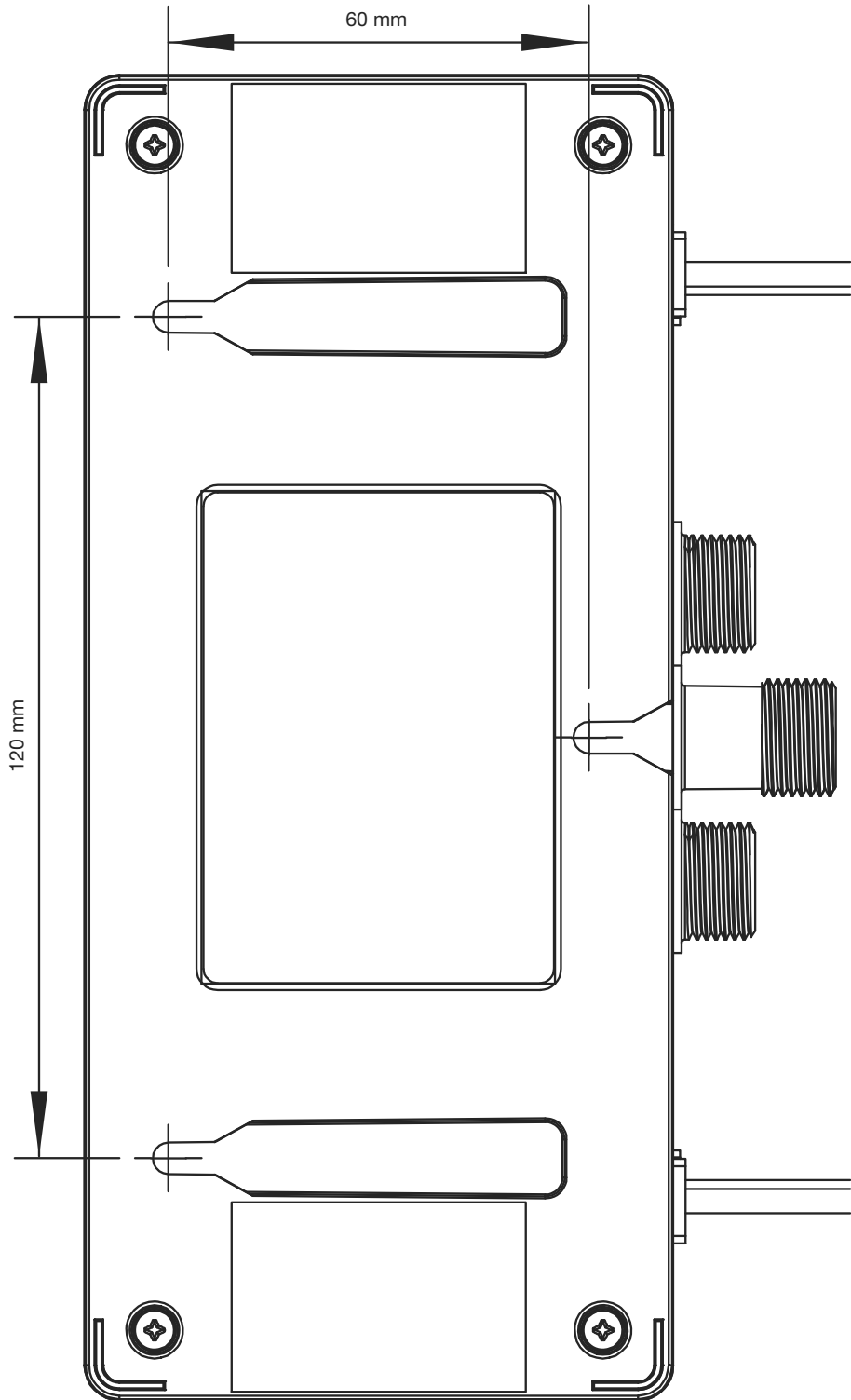


## 7. Servizio di assistenza

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](http://blanco.com/contact-luneoo)

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

BLANCO Austria Küchentechnik GmbH  
Ignaz-Köck-Straße 11  
1210 Wien  
Austria  
Tel.: +43 1 2782823  
[office@blanco.at](mailto: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](mailto:aftersales@blanco.co.uk)

[blanco.com](http://blanco.com)

