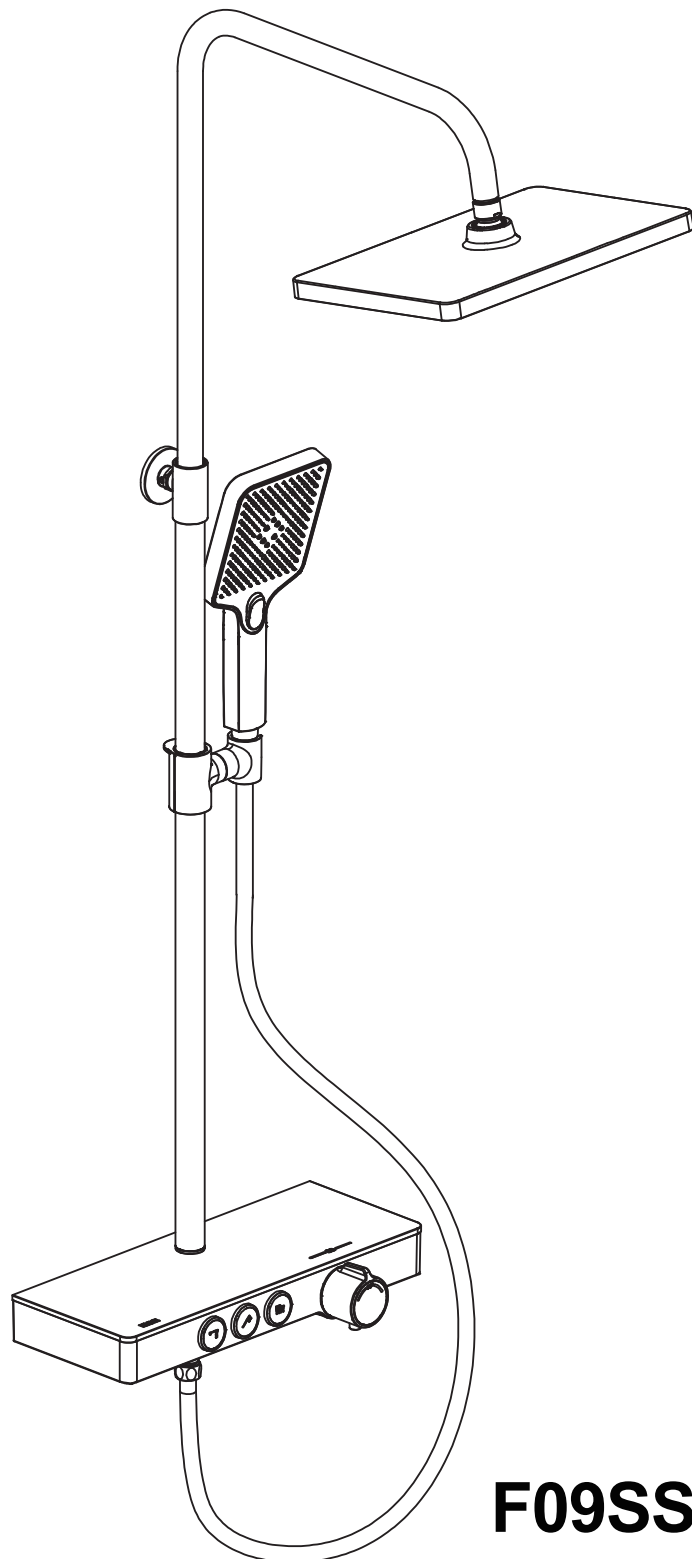
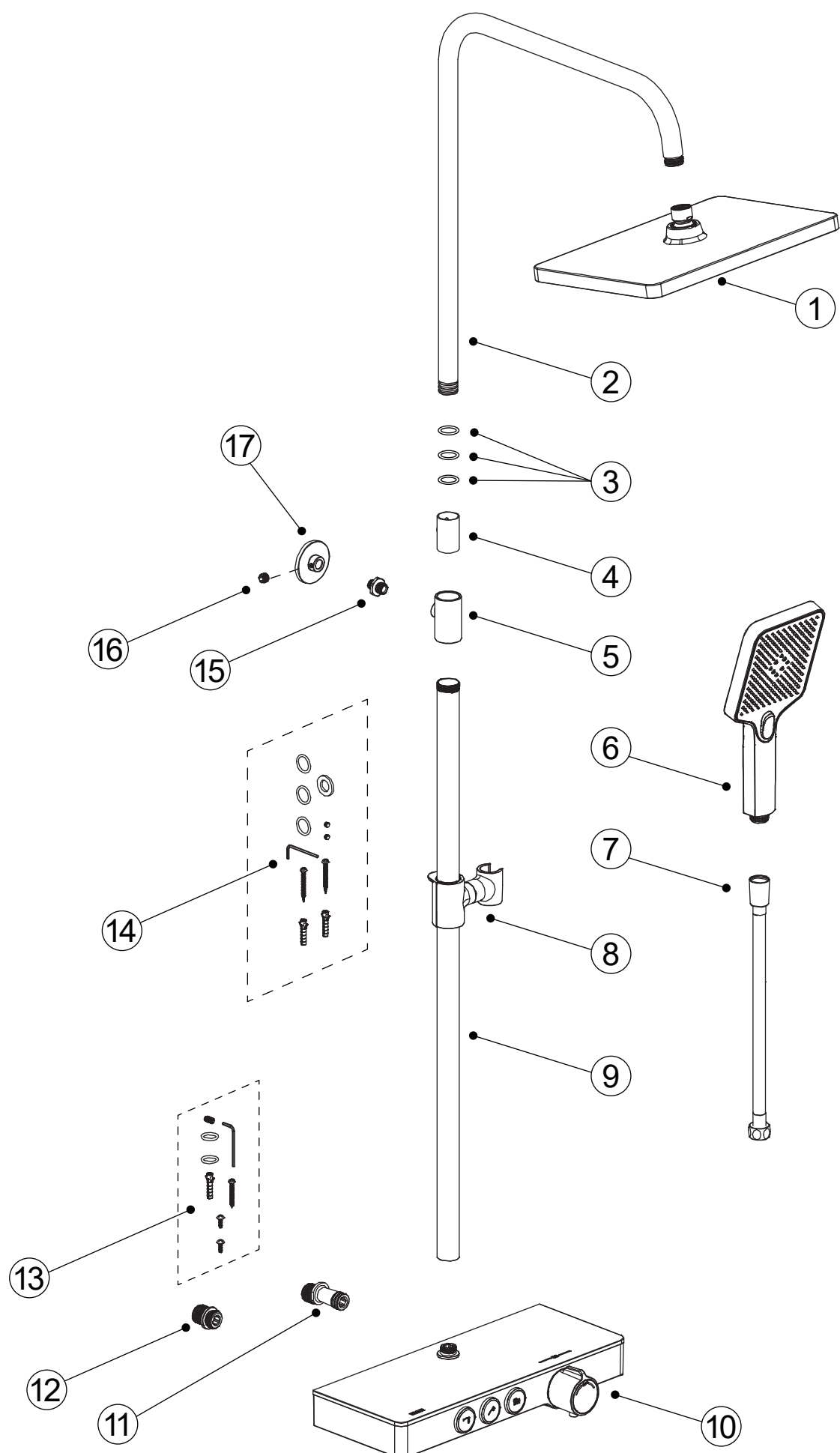


Installation Instruction



**F09SSC00CP
F09SSC00GM**

English / Deutsche / Français / Español / Italiano



SHOWER SYSTEM

EN

Step 1: Clean the water pipe and install the curved connector

- Run the water around 1-2 minutes to clean the water pipe.
- Install and adjust the curved connector (Figure 1). Wrap the teflon tape anticlockwise on the thread of the G1/2 end of the curved connector. Connect the curved connector to the cold water pipe. Turn and adjust the curved connector to ensure the distance between the centre of hot water pipe and the centre of the curved connector is 150mm.
 - When the distance between the hot and cold water outlet holes is <150mm, the axis of the crank foot needs to be rotated to the right.
 - When the distance between the hot and cold water outlet holes >150mm, the crank foot axis should be turned to the left.
 - When the distance between the hot and cold water outlet holes ~150m, the axis of the crank foot should be rotated to the approximate vertical direction
- Wrap the teflon tape anticlockwise on the hot water connector.

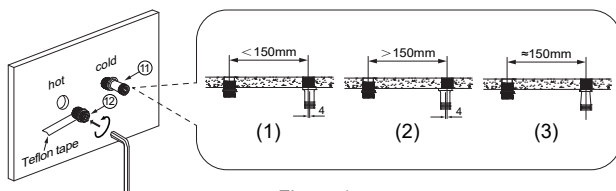


Figure 1

Step 2: Install the thermostatic shower panel

- Remove the raiser rail connector from the thermostatic shower panel and take off the glass cover (Figure 2/3).
- Remove the copper screw on the back side and peel off the 3M sticker (Figure 4).

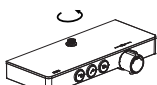


Figure 2

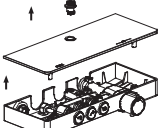


Figure 3



Figure 4

- Put the thermostatic shower panel over the curved connector. Check the spirit level to make sure the thermostatic shower panel is level.
- Press the copper screw on the wall then remove the thermostatic shower panel. Mark the position of the copper screw on the wall (Figure 5).

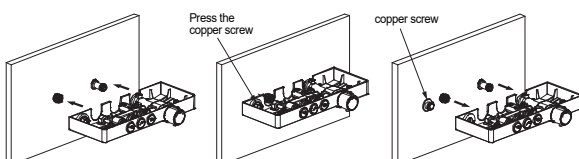


Figure 5

- Remove the copper screw, then use the Φ6mm drill bit to drill a hole on the marked place. Install the copper screw (Figure 6).
- Connect the thermostatic shower panel back on the wall. Use a wrench to secure the copper screw and to connect the hot water connector and curved connector (Figure 7).
- Put the glass cover back and connect the raiser rail connector back to the thermostatic shower panel (Figure 8).

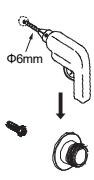


Figure 6

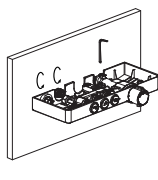


Figure 7

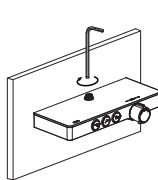


Figure 8

Step 3: Assemble the pipe for the shower head

- Click the front of the slider on one side of the raiser rail. Click the back of the slider above the front part on another side of the raiser rail. Slide the back part into the front part to secure (Figure 9).
- Connect the overhead arm pipe to the raiser rail (Figure 10). Connect the raiser rail to the thermostatic shower bar and mark the position of the pipe connector on the wall (Figure 11).

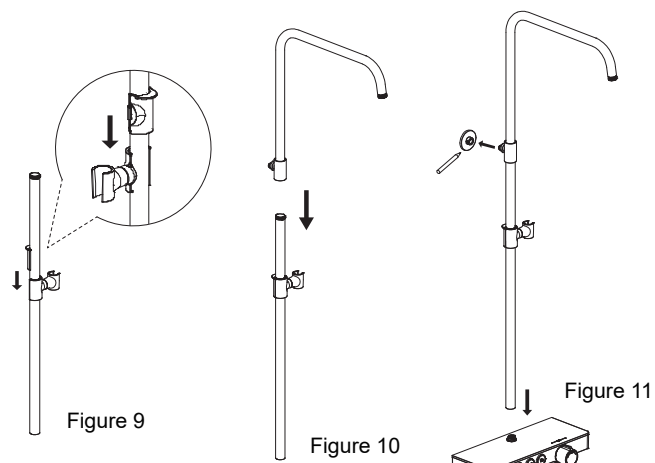


Figure 9



Figure 10

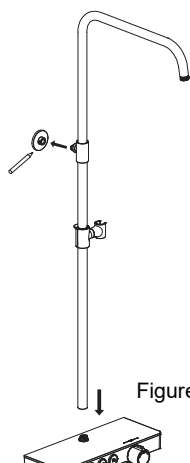


Figure 11

- Install the wall holder on the marked position (Figure 12). Cover the thermostatic shower bar to prevent the dust.
- Connect the pipe connector to the wall holder and use the Allen key to secure (Figure 13).

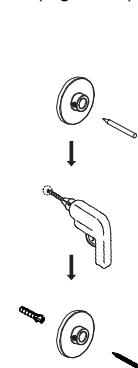


Figure 12

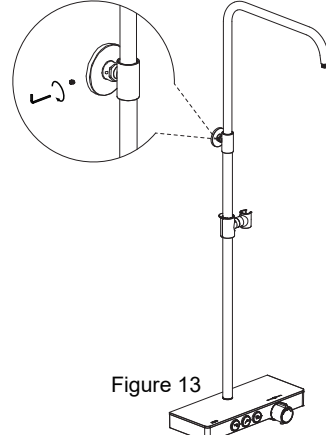


Figure 13

Step 4: Assemble the shower head (Make sure there is a washer inside of the shower head)

- Connect the hose to the thermostatic shower panel and connect the shower head on the other end.
- Connect the overhead shower to the arm pipe (Figure 14).

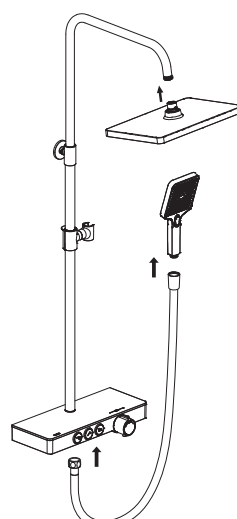


Figure 14

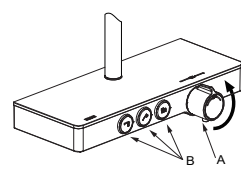


Figure 15

Function Guide: (Figure 15)

- Adjust the water temperature:** Press the button and turn the temperature knob left and right to increase and decrease the temperature.
- Switch between the hand shower/overhead shower/bottom tap:** press the hand shower / overhead shower button/bottom tap button.

Schritt 1: Reinigen Sie die Wasserleitung und installieren Sie den gebogenen Anschluss

- a) Lassen Sie das Wasser etwa 1-2 Minuten laufen, um die Wasserleitung zu reinigen.
- b) Installieren und justieren Sie das gebogene Verbindungsstück (Abbildung 1). Wickeln Sie das Teflonband gegen den Uhrzeigersinn um das Gewinde des G1/2-Endes des gebogenen Anschlusses. Schließen Sie das gebogene Verbindungsstück an die Kaltwasserleitung an. Drehen und justieren Sie das gebogene Verbindungsstück, um sicherzustellen, dass der Abstand zwischen der Mitte der Warmwasserleitung und der Mitte des gebogenen Verbindungsstücks 150 mm beträgt.
 - (1) Wenn der Abstand zwischen den Warm- und Kaltwasseraustrittslöchern <150mm ist, muss die Achse des Kurbelfußes nach rechts gedreht werden
 - (2) Wenn der Abstand zwischen den Warm- und Kaltwasseraustrittslöchern >150mm ist, sollte die Achse des Kurbelfußes nach links gedreht werden
 - (3) Wenn der Abstand zwischen den Warm- und Kaltwasseraustrittslöchern ~150m ist, sollte die Achse des Kurbelfußes in die ungefähre vertikale Richtung gedreht werden
- c) Wickeln Sie das Teflonband gegen den Uhrzeigersinn um den Heißwasseranschluss.

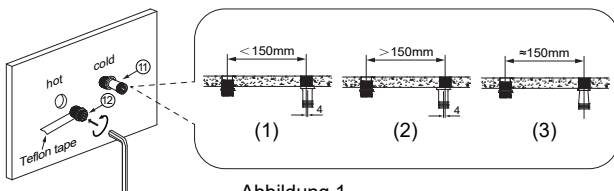


Abbildung 1

Schritt 2: Einbau des thermostatischen Duschpaneels

- a) Entfernen Sie den Steigleitungsanschluss vom Thermostat-Duschpaneel und nehmen Sie die Glasabdeckung ab (Abbildung 2/3).
- b) Entfernen Sie die Kupferschraube auf der Rückseite und tasten Sie den 3M-Aufkleber ab (Abbildung 4).

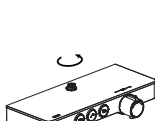


Abbildung 2

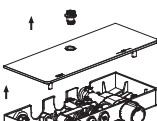


Abbildung 3

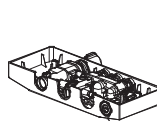


Abbildung 4

- c) Setzen Sie das thermostatische Duschpaneel auf den gebogenen Anschluss. Prüfen Sie die Wasserwaage, um sicherzustellen, dass das Thermoduschpaneel waagerecht ist.
- d) Drücken Sie die Kupferschraube in die Wand und entfernen Sie das Thermoduschpaneel. Markieren Sie die Position der Kupferschraube an der Wand (Abbildung 5).



Abbildung 5

- e) Entfernen Sie die Kupferschraube und bohren Sie dann mit dem Ø6mm Bohrer ein Loch an der markierten Stelle. Bringen Sie die Kupferschraube an (Abbildung 6).
- f) Bringen Sie das Thermostat-Duschpaneel wieder an der Wand an. Verwenden Sie einen Schraubenschlüssel, um die Kupferschraube zu sichern und den Warmwasseranschluss und den gebogenen Anschluss zu verbinden (Abbildung 7).
- g) Bringen Sie die Glasabdeckung wieder an und verbinden Sie den Anschluss der Steigleitung wieder mit dem Thermostat-Duschpaneel (Abbildung 8).

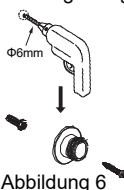


Abbildung 6

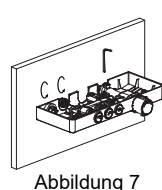


Abbildung 7

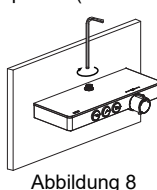


Abbildung 8

Schritt 3: Montieren Sie das Rohr für den Duschkopf

- a) Klicken Sie den vorderen Teil des Schiebers auf einer Seite der Setzstufe ein. Klicken Sie den hinteren Teil des Schiebers oberhalb des vorderen Teils auf einer anderen Seite der Setzstufe ein. Schieben Sie den hinteren Teil in den vorderen Teil, um ihn zu sichern (Abbildung 9).

- b) Verbinden Sie das Rohr des Überkopfarms mit der Hebeschiene (Abbildung 10). Verbinden Sie die Haltestange mit der Thermostatbrausestange und markieren Sie die Position des Rohranschlusses an der Wand (Abbildung 11).

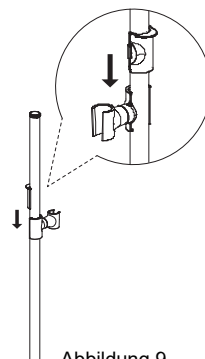


Abbildung 9

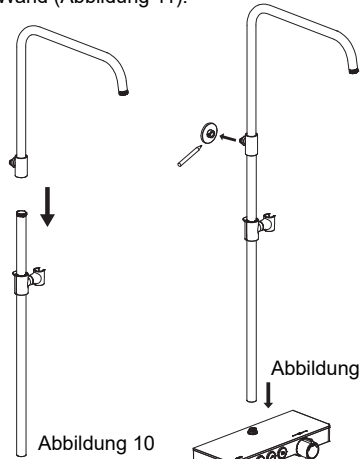


Abbildung 11

Abbildung 10

- c) Montieren Sie die Wandhalterung an der markierten Stelle (Abbildung 12). Decken Sie die Thermostatbrausestange ab, um Staub zu vermeiden.

- d) Verbinden Sie den Rohranschluss mit der Wandhalterung und verwenden Sie den Inbusschlüssel zur Sicherung (Abbildung 13).

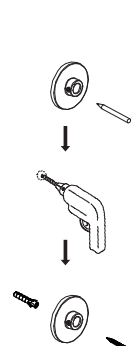


Abbildung 12

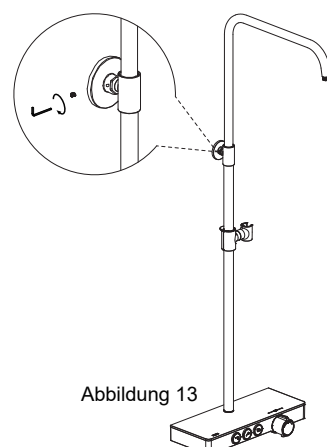


Abbildung 13

Schritt 4: Montieren Sie den Duschkopf (stellen Sie sicher, dass sich eine Unterlegscheibe im Inneren des Duschkopfes befindet)

- a) Verbinden Sie den Schlauch mit dem thermostatischen Duschpaneel und schließen Sie den Duschkopf am anderen Ende an.
- b) Schließen Sie die Kopfbrause an das Armrohr an (Abbildung 14).

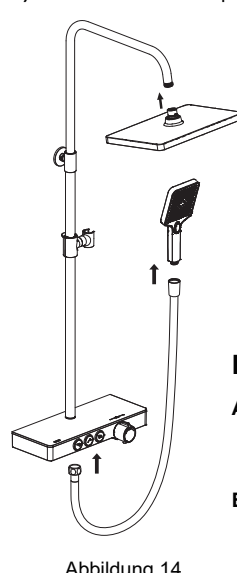


Abbildung 14

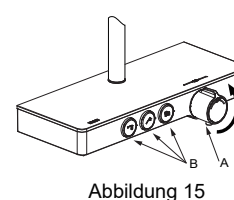


Abbildung 15

Funktionsübersicht: (Abbildung 15)

- A. Stellen Sie die Wassertemperatur ein:**
Drücken Sie die Taste und drehen Sie den Temperaturregler nach links und rechts, um die Temperatur zu erhöhen oder zu verringern.
- B. Zwischen Handbrause/Kopfbrause/Unterhahn umschalten:**
Drücken Sie die Taste für die Handbrause/Kopfbrause/Unterhahn.

SYSTÈME DE DOUCHE

FR

Étape 1 : Nettoyer le tuyau d'eau et installer le connecteur courbe

- a) Faites couler l'eau pendant 1 à 2 minutes pour nettoyer le tuyau d'eau.
- b) Installez et ajustez le connecteur courbe (Figure 1). Enroulez le ruban de teflon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur le filetage de l'extrémité G1/2 du connecteur courbe. Raccordez le connecteur courbe au tuyau d'eau froide. Tournez et ajustez le raccord courbe pour vous assurer que la distance entre le centre du tuyau d'eau chaude et le centre du raccord courbe est de 150 mm.
 - (1) Lorsque la distance entre les trous de sortie d'eau chaude et froide est <150mm, l'axe du pied de manivelle doit être tourné vers la droite.
 - (2) Lorsque la distance entre les trous de sortie d'eau chaude et froide >150mm, l'axe du pied de la manivelle doit être tourné vers la gauche.
 - (3) Lorsque la distance entre les trous de sortie d'eau chaude et d'eau froide est ~150m, l'axe du pied de la manivelle doit être tourné vers la direction verticale approximative.
- c) Enroulez le ruban teflon dans le sens inverse des aiguilles d'une montre sur le raccord d'eau chaude.

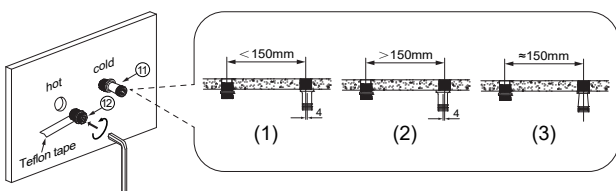


Figure 1

Étape 2 : Installer le panneau de douche thermostatique

- a) Retirez le connecteur du rail de levage du panneau de douche thermostatique et enlevez le couvercle en verre (Figure 2/3).
- b) Retirez la vis en cuivre à l'arrière et enlevez l'autocollant 3M (Figure 4).

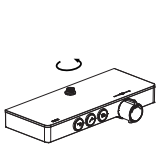


Figure 2

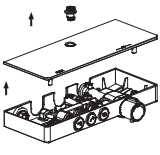


Figure 3

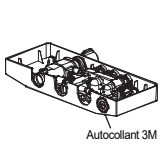


Figure 4

- c) Placez la paroi de douche thermostatique sur le connecteur courbe. Vérifiez le niveau à bulle pour vous assurer que la paroi de douche thermostatique est de niveau.
- d) Appuyez sur la vis en cuivre sur le mur puis retirez la paroi de douche thermostatique. Marquez la position de la vis en cuivre sur le mur (Figure 5).

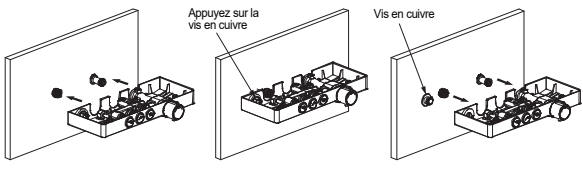


Figure 5

- e) Retirez la vis en cuivre, puis utilisez la mèche de Ø6mm pour percer un trou à l'endroit marqué. Installez la vis en cuivre (Figure 6).
- f) Reconnectez le panneau de douche thermostatique au mur. Utilisez une clé pour fixer la vis en cuivre et pour connecter le connecteur d'eau chaude et le connecteur courbe (Figure 7).
- g) Remettez le couvercle en verre et connectez le connecteur du rail de levage au panneau de douche thermostatique (Figure 8).

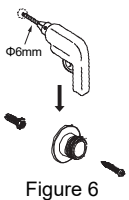


Figure 6

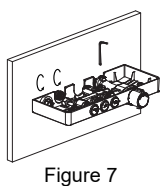


Figure 7

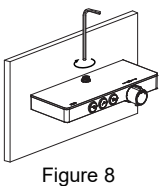


Figure 8

Étape 3 : Assembler le tuyau pour la pomme de douche

- a) Cliquez sur l'avant du curseur sur un côté du rail cabré . Cliquez sur l'arrière du curseur au-dessus de la partie avant sur l'autre côté du rail cabré. Faire glisser la partie arrière dans la partie avant pour la fixer (Figure 9).

- b) Connecter le tuyau du bras supérieur au rail de la rampe (Figure 10). Raccorder le rail de levage à la barre de douche thermostatique et marquer la position du raccord de tuyau sur le mur (Figure 11).

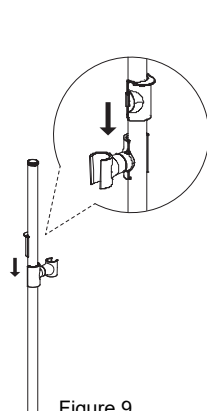


Figure 9

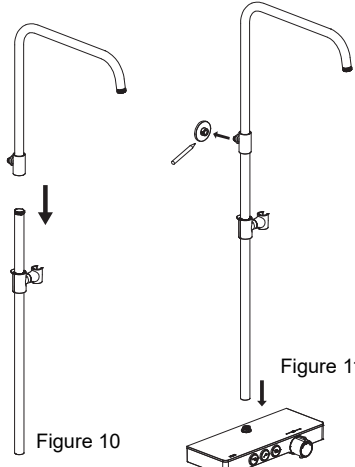


Figure 11

- c) Installer le support mural sur la position marquée (Figure 12). Couvrez la barre de douche thermostatique pour éviter la poussière.
- d) Raccordez le connecteur de tuyau au support mural et utilisez la clé Allen pour le fixer (Figure 13).

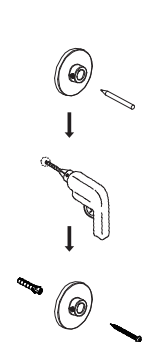


Figure 12

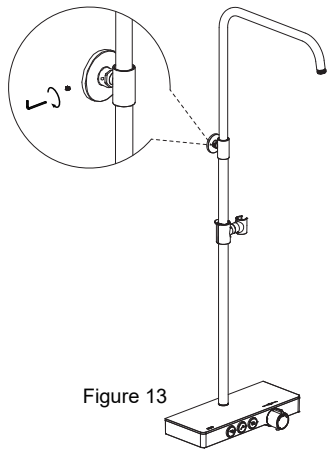


Figure 13

Étape 4 : Assembler la pomme de douche (Assurez-vous qu'il y a une rondelle à l'intérieur de la pomme de douche)

- a) Connectez le tuyau au panneau de douche thermostatique et connectez la pomme de douche à l'autre extrémité.
- b) Raccordez la douche de tête au tuyau du bras (Figure 14).

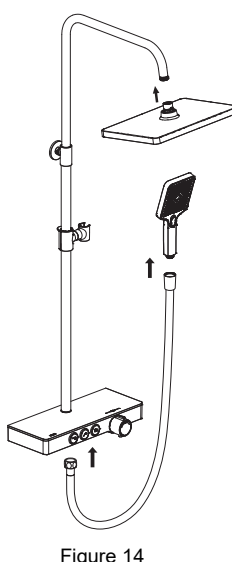


Figure 14

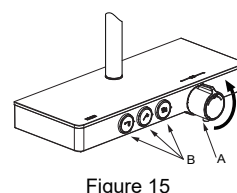


Figure 15

Guide des fonctions: (Figure 15)

- A. Régler la température de l'eau:**
Appuyez sur le bouton et tournez le bouton de température vers la gauche et la droite pour augmenter ou diminuer la température.
- B. Basculer entre la douche à main, la douche de tête et le robinet de fond:**
appuyez sur le bouton de la douche à main, de la douche de tête ou du robinet de fond.

SISTEMA DE DUCHA

ES

Paso 1: Limpiar la tubería de agua e instalar el conector curvo

- a) Deje correr el agua alrededor de 1-2 minutos para limpiar la tubería de agua.
- b) Instale y ajuste el conector curvo (Figura 1). Envuelva la cinta de teflón en sentido contrario a las agujas del reloj en la rosca del extremo G1/2 del conector curvo. Conecte el conector curvo a la tubería de agua fría. Gire y ajuste el conector curvo para asegurarse de que la distancia entre el centro de la tubería de agua caliente y el centro del conector curvo es de 150 mm.
 - (1) Cuando la distancia entre los orificios de salida de agua caliente y fría es <150mm, el eje del pie de manivela debe girarse hacia la derecha.
 - (2) Cuando la distancia entre los orificios de salida de agua caliente y fría es >150mm, el eje del pie de manivela debe girarse hacia la izquierda.
 - (3) Cuando la distancia entre los orificios de salida de agua caliente y fría es de ~150m, el eje del pie de manivela debe girarse hacia la dirección vertical aproximada
- c) Enrolle la cinta de teflón en sentido contrario a las agujas del reloj en el conector de agua caliente.

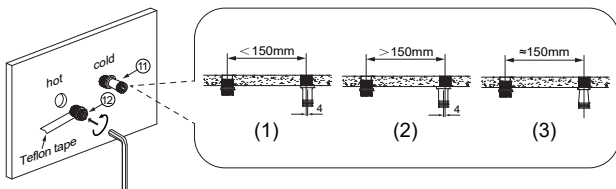


Figura 1

Paso 2: Instalar el panel de ducha termostático

- a) Retire el conector del riel de elevación del panel de ducha termostático y retire la cubierta de vidrio (Figura 2/3).
- b) Retire el tornillo de cobre de la parte trasera y retire el adhesivo 3M (Figura 4).

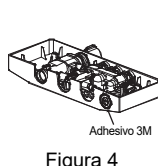
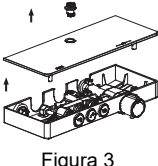
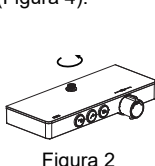


Figura 2

Figura 3

Figura 4

- c) Coloque el panel termostático de la ducha sobre el conector curvo. Compruebe con el nivel de burbuja que el panel termostático de la ducha está nivelado.
- d) Apriete el tornillo de cobre en la pared y retire el panel termostático de la ducha. Marque la posición del tornillo de cobre en la pared (Figura 5).



Figura 5

- e) Retire el tornillo de cobre y, a continuación, utilice la broca de Ø6 mm para realizar un agujero en el lugar marcado. Instale el tornillo de cobre (Figura 6).
- f) Vuelva a conectar el panel de ducha termostático en la pared. Utilice una llave para asegurar el tornillo de cobre y para conectar el conector de agua caliente y el conector curvo (Figura 7).
- g) Vuelva a colocar la cubierta de cristal y conecte el conector del riel de subida de nuevo al panel de ducha termostático (Figura 8).

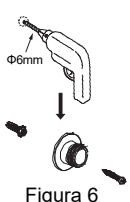


Figura 6

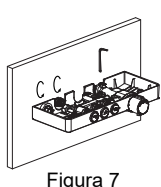


Figura 7

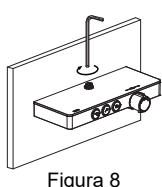


Figura 8

Paso 3: Montar el tubo para la alcachofa de la ducha

- a) Haga clic en la parte delantera de la corredera en un lado de la barandilla. Haga clic en la parte trasera de la corredera por encima de la parte delantera en otro lado del riel elevador. Deslice la parte trasera en la parte delantera para asegurarla (Figura 9).

- b) Conecte el tubo del brazo superior al riel elevador (Figura 10). Conecte el riel elevador a la barra de ducha termostática y marque la posición del conector del tubo en la pared (figura 11).

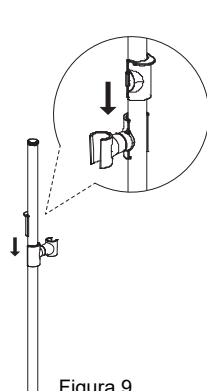


Figura 9

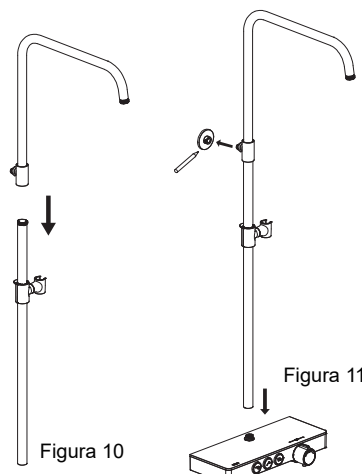


Figura 11

- c) Instale el soporte de pared en la posición marcada (Figura 12). Cubra la barra de ducha termostática para evitar el polvo.
- d) Conecte el conector de la tubería al soporte de pared y utilice la llave Allen para asegurarlo (Figura 13).

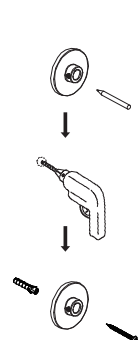


Figura 12

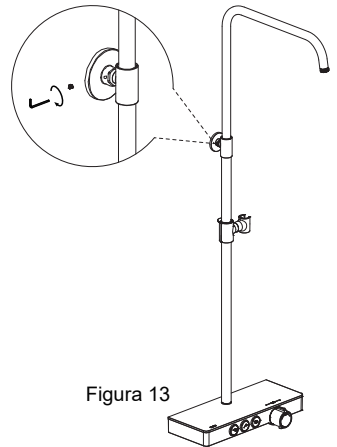


Figura 13

Paso 4: Montar la alcachofa de la ducha (Asegúrese de que hay una arandela dentro de la alcachofa de la ducha)

- a) Conecte la manguera al panel de la ducha termostática y conecte la alcachofa de la ducha en el otro extremo.
- b) Conecte la ducha de techo al tubo del brazo (Figura 14).

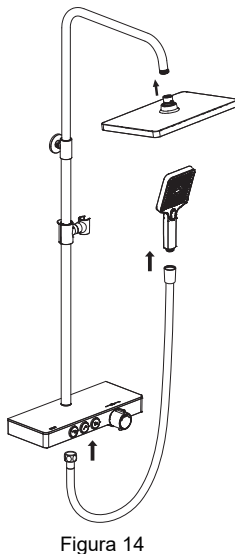


Figura 14

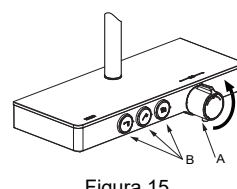


Figura 15

Guía de funciones: (Figura 15)

- A. Ajuste la temperatura del agua:**
Pulse el botón y gire el mando de la temperatura a la izquierda y a la derecha para aumentar y disminuir la temperatura.
- B. Cambie entre la ducha de mano / ducha superior / grifo de fondo:**
Pulse el botón de ducha de mano / ducha superior / grifo de fondo.

SISTEMA DOCCIA

IT

Fase 1: pulire il tubo dell'acqua e installare il connettore curvo

- a) Far scorrere l'acqua per 1-2 minuti per pulire il tubo dell'acqua.
- b) Installare e regolare il connettore curvo (Figura 1). Avvolgere il nastro di teflon in senso antiorario sulla filettatura dell'estremità G1/2 del connettore curvo. Collegare il connettore curvo al tubo dell'acqua fredda. Ruotare e regolare il connettore curvo per garantire che la distanza tra il centro del tubo dell'acqua calda e il centro del connettore curvo sia di 150 mm.
 - (1) Quando la distanza tra i fori di uscita dell'acqua calda e fredda è <150 mm, l'asse della pedivella deve essere ruotato verso destra.
 - (2) Quando la distanza tra i fori di uscita dell'acqua calda e fredda è >150 mm, l'asse del piede a manovella deve essere ruotato a sinistra.
 - (3) Quando la distanza tra i fori di uscita dell'acqua calda e fredda è ~150mm, l'asse del piede a manovella deve essere ruotato verso la direzione verticale approssimativa.
- c) Avvolgere il nastro di teflon in senso antiorario sul connettore dell'acqua calda.

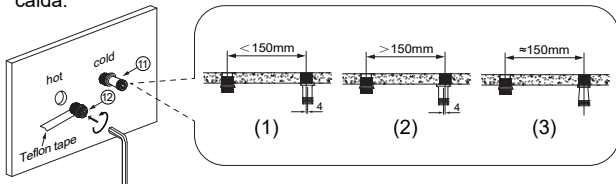


Figura 1

Fase 2: Installazione del pannello doccia termostatico

- a) Rimuovere il connettore del binario di raccordo dal pannello doccia termostatico e togliere la copertura in vetro (Figura 2/3).
- b) Rimuovere la vite in rame sul lato posteriore e togliere l'adesivo 3M (Figura 4).

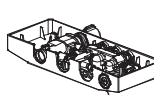


Figura 2

Figura 3

Figura 4

- c) Collocare il pannello doccia termostatico sul connettore curvo. Controllare con la livella a bolla d'aria che il pannello doccia termostatico sia in piano.
- d) Premere la vite di rame sulla parete e rimuovere il pannello doccia termostatico. Segnare la posizione della vite di rame sulla parete (Figura 5).

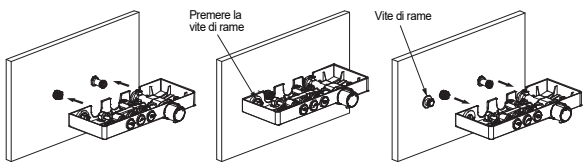


Figura 5

- e) Rimuovere la vite di rame, quindi utilizzare una punta da trapano da Ø6 mm per praticare un foro nel punto contrassegnato. Installare la vite di rame (Figura 6).
- f) Ricollegare il pannello doccia termostatico alla parete. Utilizzare una chiave per fissare la vite di rame e per collegare il connettore dell'acqua calda e il connettore curvo (Figura 7).
- g) Rimettere a posto la copertura in vetro e ricollegare il connettore del binario di raccordo al pannello doccia termostatico (Figura 8).

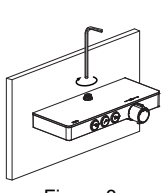
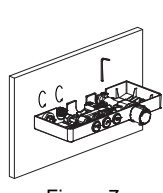
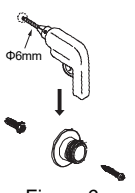


Figura 6

Figura 7

Figura 8

Fase 3: montaggio del tubo per il soffione doccia

- a) Fare clic sulla parte anteriore del cursore su un lato della guida di raccordo. Fare clic sulla parte posteriore del cursore sopra la parte anteriore su un altro lato della guida di raccordo. Far scorrere la parte posteriore nella parte anteriore per fissarla (Figura 9).

- b) Collegare il tubo del braccio sopraelevato alla guida di raccordo (Figura 10). Collegare la barra di raccordo alla barra termostatica della doccia e segnare la posizione del connettore del tubo sulla parete (Figura 11).

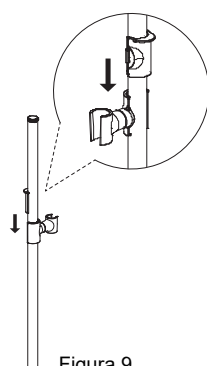


Figura 9

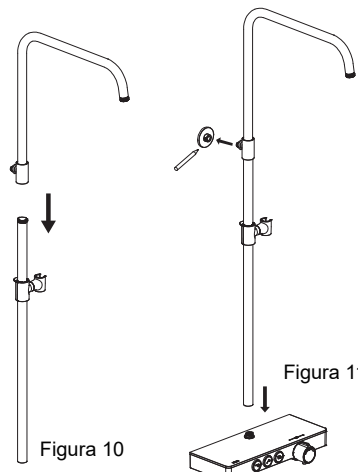


Figura 11

Figura 10

- c) Installare il supporto a parete nella posizione contrassegnata (Figura 12). Coprire la barra termostatica della doccia per evitare la polvere.

- d) Collegare il connettore del tubo al supporto a parete e utilizzare la chiave a brugola per fissarlo (Figura 13).

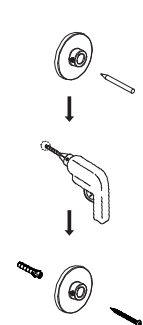


Figura 12

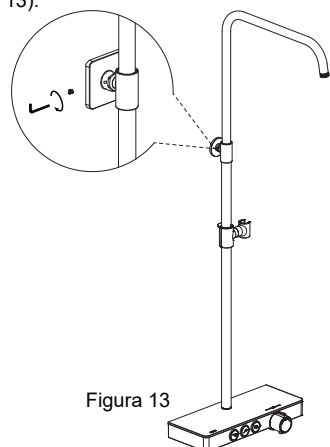


Figura 13

Fase 4: montaggio del soffione (accertarsi che all'interno del soffione sia presente una rondella)

- a) Collegare il tubo flessibile al pannello termostatico della doccia e collegare il soffione all'altra estremità.
- b) Collegare il soffione al tubo del braccio (Figura 14).

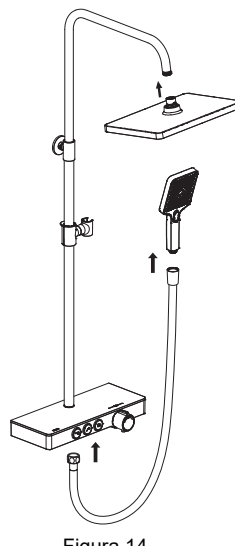


Figura 14

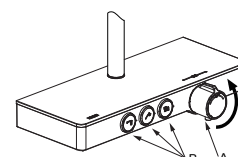


Figura 15

Guida alle funzioni: (Figura 15)

- A. Regolare la temperatura dell'acqua:** Premere il pulsante e ruotare la manopola della temperatura a sinistra e a destra per aumentare e diminuire la temperatura.
- B. Passare dalla doccetta al soffione al rubinetto di fondo:** Premere il pulsante della doccetta/soffione/rubinetto di fondo.

