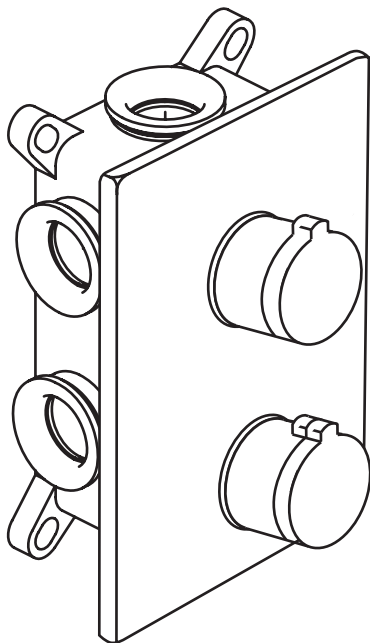


# Wellis®



EN

**Divido wall thermostatic mixer + E-box**  
INSTRUCTION GUIDE

HU

**Divido termosztátos fali csap + E-box**  
ÖSSZESZERELÉSI ÚTMUTATÓ

DE

**Divido Wandthermostatmischer + E-box**  
AUFBAUANLEITUNG

FR

**Mitigeur thermostatique mural Divido + E-box**  
GUIDE D'INSTALLATION

ACS0193 (ACS0190 + ACS0191)

# Feature of E-box

1. Small size.
2. Easy-installation in solid and cavity wall.
3. The Pre-embedded part (E-box) and control valve are installed separately, so that it can avoid any damage on the chrome surface.
4. The Pre-embedded part (E-box) and control valve can be purchased separately. It is special good for project of contractor.
5. It can work with different kinds of cartridge such as Ø35 or Ø40, with different handles or plates.
6. It can work with single-function control valve or multi-function control valve.
7. The pipes can be flushed and tested for leakage before installing the control valve.
8. The plate is designed with water-proof. It can avoid water penetrating into the E-box or inside wall.
9. There is buffering device in the control valve to protect the cartridge.
10. Diverter is pressing style for easy-operation.

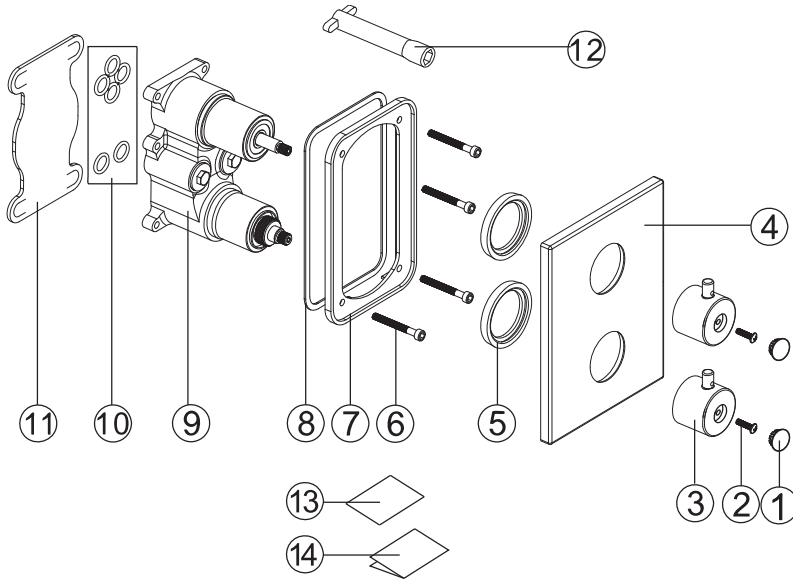
## Packing list

Please check whether all the items in the packing list are included in the box. If any item is missed, please contact us or the local agent for help.

Remarks:

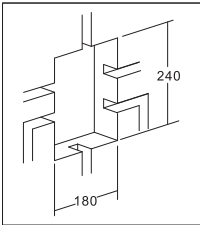
1. The accessories might be changed without inadvance notification when the change doesn't affect the usage.
2. The appearance and dimension of the product are subjected to the real product. The drawing or photo is for reference only.

No.	DESCRIPTION	QTY(PC)
1	Indicating board	1
2	Allen head Screw	6
3	Plus	2
4	Sealing board for E-box	1
5	Ring for sealing board	1
6	Plaster guard	1
7	BN E-box (Pre-embedded part)	1
8	Supporting stand	1
9	Expansion screw	4
10	Allen Key	1
11	Nut	1
12	Certificate of quality	1
13	Installation guide and warranty card	1

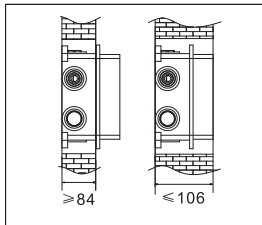


## Preparation before installation

1. The size of the hole in the wall for installation complies with the dimension required below.

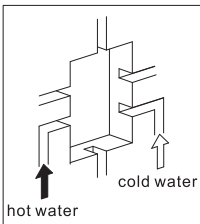


The required size of the hole in the wall is :  
 Length  $\geq$  180mm;  
 Height  $\geq$  240mm.



The minimum depth of the e-box is 84mm, maximum is 106mm.

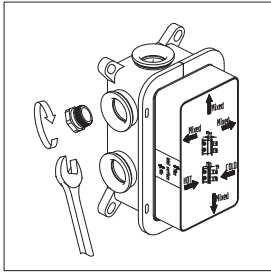
2. Requirement of water pipe: left side is for hot water, right side is for cold water.



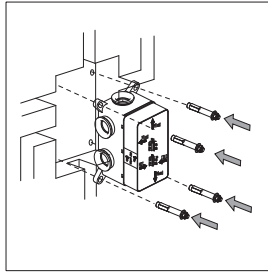
3. Water pressure: 0.05 Mpa- 1.0 Mpa  
 Best performance at: 0.05Mpa-1.0 Mpa  
 Temperature: 5 °C-90 °C

# Installation guide

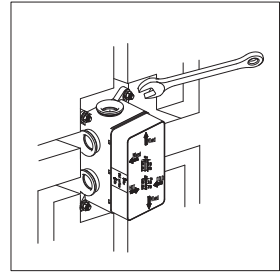
## 1 Installation guide



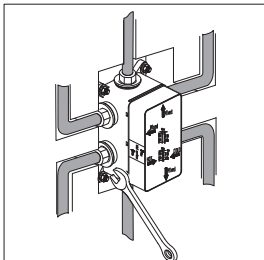
1. NOTE: The E-box is pre-set for four-function control valve. For three-function control valve installation, please plug one of the water outlets with nut as shown in the diagram before installing the E-box.



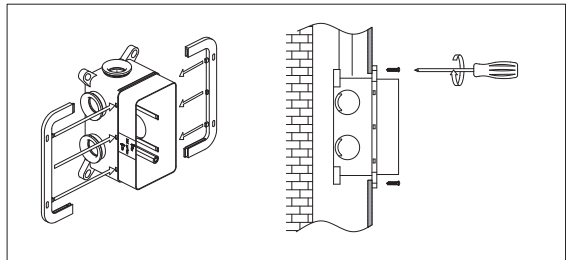
2. Drill the installation hole referring to the drawing of the hole provided. Then drill 4 positioning holes according to the positioning marks.



3. Put the E-box into the hole drilled and fix the E-box with 4pcs of expansion screws. Before tightly fix with wrench, please adjust the E-box to make sure that it levels with the ground.

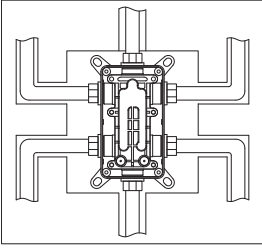


4. Connect the inlets of hot and cold water pipes as well as other function water pipes to the E-box, tighten with wrench.

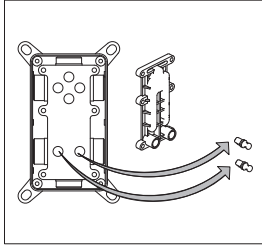


5. If the wall is not solid, but cavity wall. Please install a supporting stand for the E-box referring to the drawing. Then fix the E-box to the wall with self tapping screws.

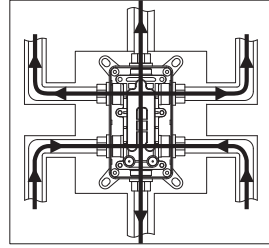
## 2 Testing procedure



1. Open the water supply valve to check whether any leaking from any connection parts.

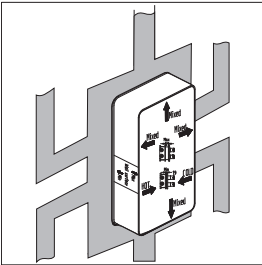


2. Disassemble the sealing board from the embedded body with the provided Allen Key. Remove the two sealing rubber plugs from the body. Then re-install the sealing board with the Allen key.

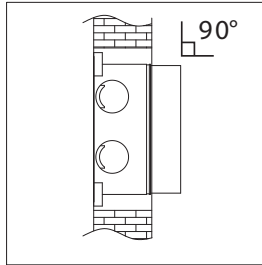


3. Open the water supply valve for a few minutes in order to flush all the mud and sand in the pipes.

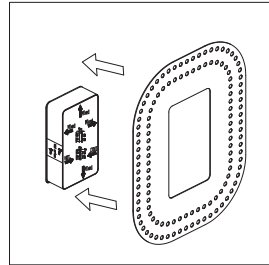
## 3 Sealing wall



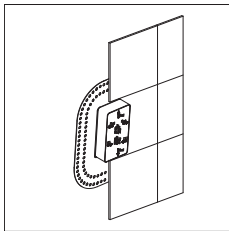
1. Make sure no leaking after the test mentioned above, then seal the E-box and the water pipe with cement.



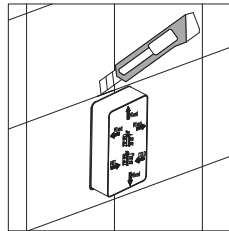
Important: make sure the protruding part of E-box is perpendicular to the surface of the wall. It is critical for putting tile on the wall.



2. Glue the plaster guard around the protruding E-box to protect the wall around the E-box.



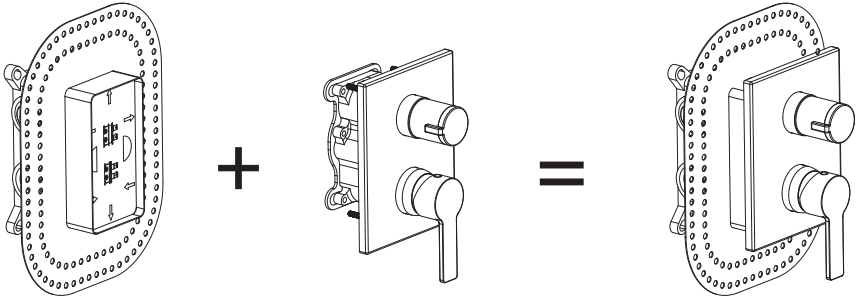
3. Tiling. Try to narrow the gap between the protruding E-box and the tile. It is critical for installing the control valve later.



4. After tiling, cut the protruding part of the E-box. Then we have finished the installation of the E-box. We can continue the installation of the control valve now.

# Using guide

The E-box is only the pre-embedded part of the multi-function or thermostatic shower/ bath-shower mixer. It can not work without the control valve. Please refer to the following diagrams for E-box and control valve matching installation:



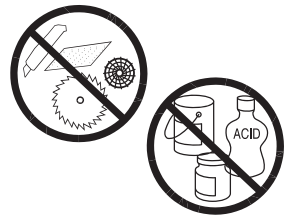
BN Pre-embedded part (E-box)

Multi-function control valve

Multi-function concealed shower / bath-shower mixer

## Maintenance

1. Clean the product with gentle liquid or glass cleaner.
2. During decoration or after decoration but still donot reside in it, or no body stay in house for long time, please close the water supply valve to avoid damage in case of high water pressure.



The installation guide is for reference only. Right of modification and explanation is reserved by our company.

# Feature of Divido wall thermostatic mixer

1. Small size.
2. Easy-installation in solid and cavity wall.
3. The Pre-embedded part (E-box) and control valve are installed separately, so that it can avoid any damage on the chrome surface.
4. The Pre-embedded part (E-box) and control valve can be purchased separately. It is special good for project of contractor.
5. It can work with different kinds of cartridge such as Ø35 or Ø40, with different handles or plates.
6. It can work with single-function control valve or multi-function control valve.
7. The pipes can be flushed and tested for leakage before installing the control valve.
8. The plate is designed with water-proof. It can avoid water penetrating into the E-box or inside wall.
9. There is buffering device in the control valve to protect the cartridge.
10. Diverter is pressing style for easy-operation.

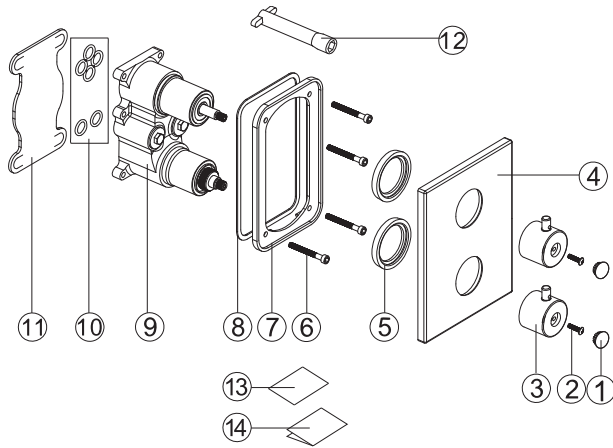
## Packing list for control valve with two-function

Please check whether all the items in the packing list are included in the box. If any item is missed, please contact us or the local agent for help.

Remarks:

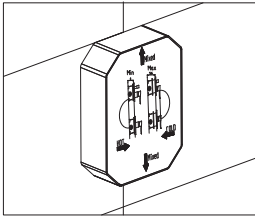
1. The accessories might be changed without in advance notification when the change doesn't affect the usage.
2. The appearance and dimension of the product are subjected to the real product. The drawing or photo is for reference only.

No.	DESCRIPTION	QTY(PC)
1	Handle button	2
2	Screw	2
3	Handle	2
4	Chrome plate	1
5	Sealing ring	2
6	Allen head screw	4
7	Plastic gasket	1
8	Sealing ring	1
9	Thermostatic control valve	1
10	Sealing ring	1
11	Control valve guard plate	1
12	Socket wrench	1
13	Certificate of quality	1
14	Installation guide and warranty card	1



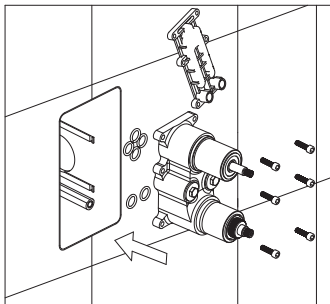
## Preparation before installation

- 1 The control valve can be installed only after the E-box has been installed. For the installation of the E-box, please refer to the installation guide of E-box.

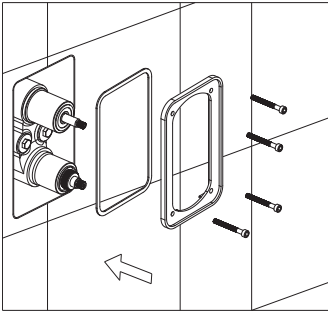


- 2 Water pressure: 0.05 Mpa- 1.0 Mpa  
Best performance at: 0.05 Mpa-1.0 Mpa  
Temperature: 5° C-90° C

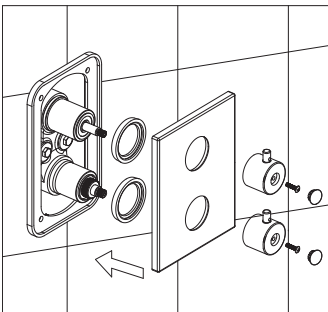
## Installation guide



1. Stop the water supply. Disassembly the sealing board from the E-box, then put the thermostatic control valve into the E-box as shown. Fix it in the E-box by tightening the Allen screw. (Important: make sure to put in all the sealing ring.)



- As shown in the photo, put the sealing ring first, then the plastic gasket. Fix the plastic gasket with Allen head screw. Please adjust the plastic gasket in the right position before tightening the screw.



- Install the chrome plate as shown above. Make sure that don't miss the sealing ring. Then assembly the handle by tightening the screw. Finally put the handle button.

## Using guide

- The E-box is only the pre-embedded part of the thermostatic concealed shower mixer or bath-shower mixer. It cannot work without the control valve. Please refer to the following drawing:



+



=



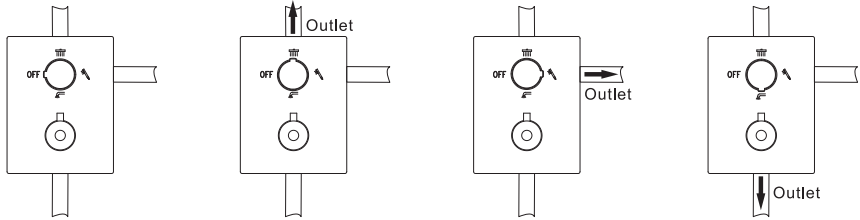
BN Pre-embedded part  
(E-box)

Thermostatic control valve

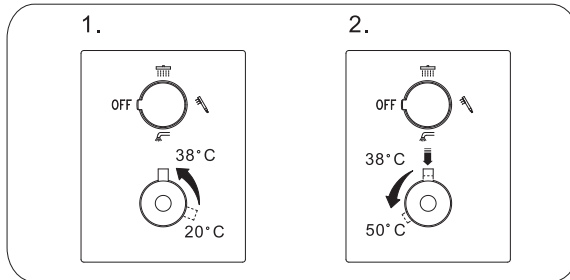
Thermostatic concealed  
mixer

# Switch function

Switch function image:



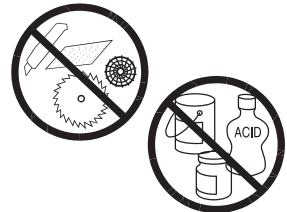
Temperature adjustment function:



When the temperature of water under  $38^{\circ}\text{C}$ , adjustment was shown in pic 1;  
When the temperature of water above  $38^{\circ}\text{C}$ , press the button and then to adjust the temperature of water (shown in pic 2).

## Maintenance

1. Clean with water and dry it with soft cloth.
2. Clean the product with gentle liquid or glass cleaner.
3. Don't clean with abrasive material, abrasive paper or knife.
4. Don't use acid cleaner.
5. During decoration or after decoration but still donot reside in it, or no body stay in house for long time, please close the water supply valve to avoid damage in case of high water pressure.



# Az E-box Jellemzői

1. Kis méret.
2. Tömör és üreges falra egyaránt könnyen szerelhető.
3. Az Előre beágyazott elem (E-box) és a szabályozószелеп külön szerelendő, elkerülve ezzel a krómfelület sérülését.
4. Az Előre beágyazott elem (E-box) és a szabályozószелеп külön-külön is kapható. Ez vállalkozói projektek számára különösen előnyös.
5. Különböző átmérőjű csövekkel(Ø35-40), valamint más fogantyúkkal és lapokkal is működik.
6. Egy- és többfunkciós szabályozószелепekkel is működik.
7. A csöveket át lehet öblíteni és a szivárgást is ellenőrizni lehet, mielőtt felszerelnénk a szabályozószелеpet.
8. A lap rozsdamentes réteggel van ellátva. Ez képes megelőzni a szivárgást az E-box-ba vagy a fal belsejébe.
9. A szabályozószелеп kiegyenlítő-szerkezetet tartalmaz, ami megvédi a csövet.
10. A nyomógombos váltó a könnyed használatot szolgálja.

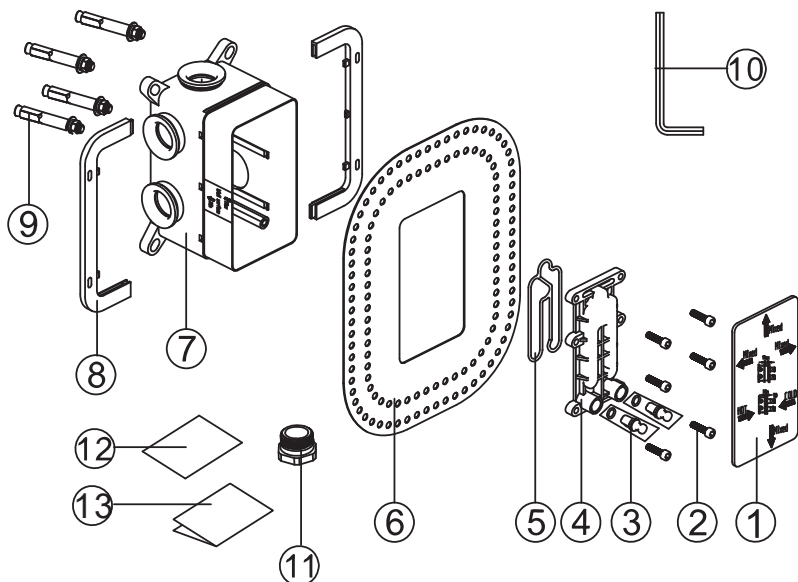
## Alkatrészek listája

Kérjük, ellenőrizze, hogy valamennyi, a listán szereplő alkatrész megtalálható-e a dobozban. Ha bármi hiányzik, kérjük, segítségért forduljon hozzánk vagy a területi képviselőhöz.

Tudnivalók:

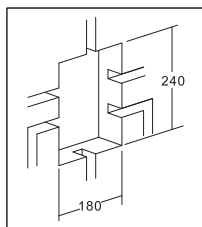
1. A tartozékok cseréjére előzetes figyelmeztetés nélkül sor kerülhet, amennyiben a csere nem befolyásolja a használatot.
2. A termék megjelenése és méretei a valóságtól eltérőek. A rajz vagy fénykép csak referenciaként szolgál.

Nem.	LEÍRÁS	MENNY. (DB)
1	Jelzőpanel	1
2	Imbuszfejű csavar	6
3	Plus	2
4	Zárólap az E-box-hoz	1
5	Gyűrű a zárólaphoz	1
6	Gipszlap	1
7	BN E-box (Előre beágyazott elem)	1
8	Tartóállvány	1
9	Bővítőcsavar	4
10	Imbuszkulcs	1
11	Anyacsavar	1
12	Minőségi tanúsítvány	1
13	Összeszerelési útmutató és garanciajegy	1

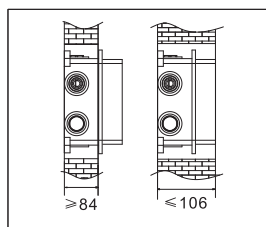


## Szerelés előtti előkészületek

1. A falban lévő lyuk mérete megegyezik a lent feltüntetett szükséges mérettel.

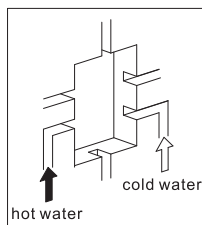


A falban lévő lyuk szükséges mérete :  
Hosszúság  $\geq 180\text{mm}$ ;  
Magasság  $\geq 240\text{mm}$ .



Az e-box minimális mélysége 84mm, a maximális pedig 106mm.

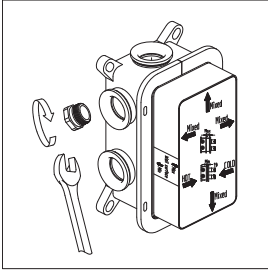
2. Előírás a vízvezetékhez: a bal oldal a meleg, a jobb oldal a hideg vízé.



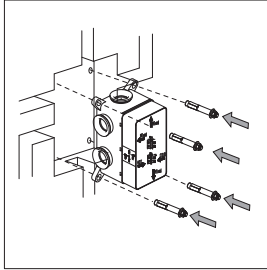
3. Víznyomás mértéke: 0.05 Mpa- 1.0 Mpa  
Legjobb teljesítmény: 0.05Mpa-1.0 Mpa  
Hőmérséklet: 5 °C-90 °C

# Összeszerelési útmutató

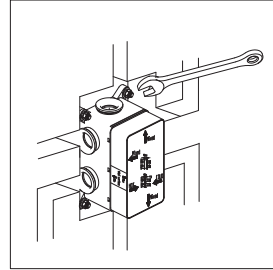
## 1 Összeszerelési útmutató



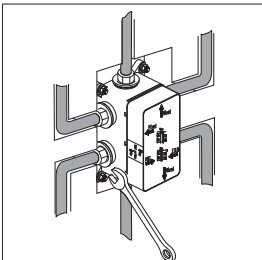
1. **MEGJEGYZÉS:** Az E-box négyfunkciós szabályozószelepre van beállítva. Háromfunkciós szabályozószelep esetén, kérjük, a képen látható módon dugaszolja be az egyik lefolyócsövet egy anyával, mielőtt beszerelné az E-box-ot.



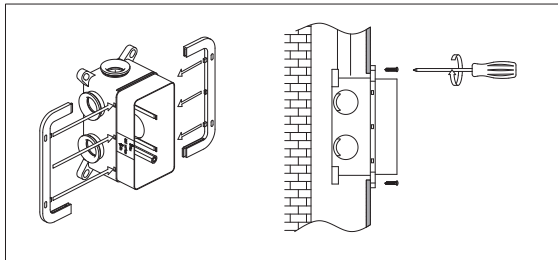
2. A rajznak megfelelően fúrja meg a szerelőlyukat a falon. Majd fúrjon 4 másik lyukat a jelzett pontokon.



3. Helyezze az E-box-ot a lyukba, majd rögzítse 4db bővítőcsavarral. Mielőtt meghúzná a csavarokat, győződjön meg, hogy az E-box vízszintesen áll-e.

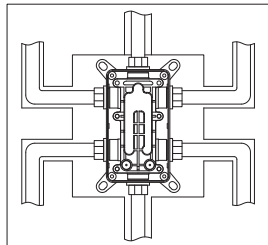


4. Csatlakoztassa a meleg-, a hideg- és egyéb vízcsöveket az E-box-hoz, majd húzza meg őket csavarkulccsal.

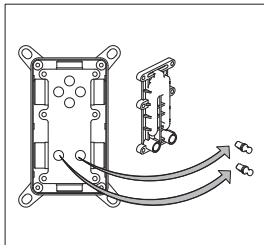


5. Amennyiben a fal nem tömör, hanem üreges. Kérjük, a rajznak megfelelően szereljen be egy tartóállványt az E-box-nak. Ezután önmetsző csavarokkal rögzítse az E-box-ot a falhoz.

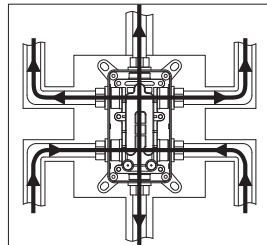
## 2 Tesztelési eljárás



1. Nyissa ki a vízvezeték szelepet, hogy megnézze, nincs-e szivárgás valamelyik alkatrésznél.

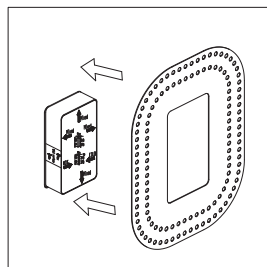
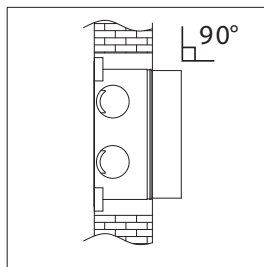
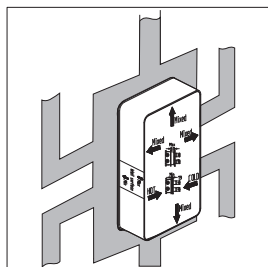


2. Válassza le a szigetelőlapot a beágyazott törzsről az imbuzkulccsal. Távolítsa el a két gumidugót a törzsről. Ezután erősítse vissza a szigetelőlapot az imbuzkulccsal.



3. Nyissa ki a vízvezeték szelepet pár percre, hogy kimossa a sárt és a homokot a csövekből.

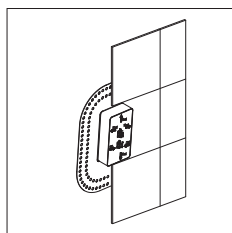
## 3 Fal bezárása



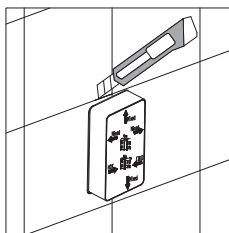
1. A fent említett tesztelés sikeres elvégzése után falazza be az E-box-ot és a vízvezeték cementel.

Fontos: győződjön meg róla, hogy az E-box kiálló része merőleges a fal felületére. Ez a fal csempezése miatt rendkívül fontos.

2. Ragassza a gipszlapot az E-box kiálló része köré, hogy megóvja a falat.



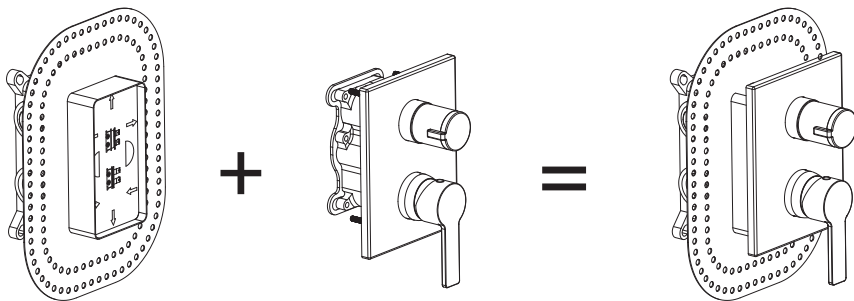
3. Csempezés. Próbáljon minél kevesebb helyet hagyni az E-box és a csempe közt. Ez a szabályzószелеp szerelése miatt rendkívül fontos.



4. A csempezés befejeztével vágja le az E-box kiálló részét. Ezzel végeztünk is az E-box-szal. Folytathatjuk a szabályzószелеp szerelését.

# Használati útmutató

Az E-box az egyetlen előre beágyazott eleme a többfunkciós vagy termosztátos zuhany- vagy zuhanykádcsapnak. Csak a szabályzószelleppel együtt működik. Kérjük, tekintse meg az alábbi rajzokat az E-box és a szabályzószelep szereléséhez:



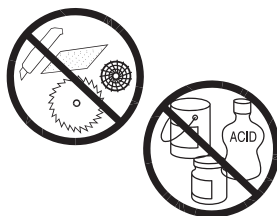
BN Előre beágyazott elem  
(E-box)

Többfunkciós  
irányítószelep

Többfunkciós belső zuhany /  
zuhanykád csap

## Karbantartás

1. A terméket kímélő hatású folyadékkal vagy ablaktisztítóval tisztítsa.
2. Szobafestés közben vagy után, illetve hosszabb használaton kívüli időszak esetén, kérjük, zárja le a vízszelepet, hogy a magas víznyomásból eredő kárt megelőzze.



Az összeszerelési útmutató csak referenciaként szolgál.  
Cégünk a módosítás és annak magyarázatának jogát fenntartja.

# A Divido termosztátos fali csap jellemzői

1. Kis méret.
2. Tömör és üreges falra egyaránt könnyen szerelhető.
3. Az Előre beágyazott elem (E-box) és a szabályzószелеп külön szerelendő, elkerülve ezzel a krómfelület sérülését.
4. Az Előre beágyazott elem (E-box) és a szabályzószелеп külön-külön is kapható. Ez vállalkozói projektek számára különösen előnyös.
5. Különböző átmérőjű csövekkel(Ø35-40), valamint más fogantyúkkal és lapokkal is működik.
6. Egy- és többfunkciós szabályzószелепekkel is működik.
7. A csöveket át lehet öblíteni és a szivárgást is ellenőrizni lehet, mielőtt felszerelnénk a szabályzószелепet.
8. A lap rozsdamentes réteggel van ellátva. Ez képes megelőzni a szivárgást az E-box-ba vagy a fal belsejébe.
9. A szabályzószелеп kiegyenlítő-szerkezetet tartalmaz, ami megvédi a csövet.
10. A nyomógombos váltó a könnyed használatot szolgálja.

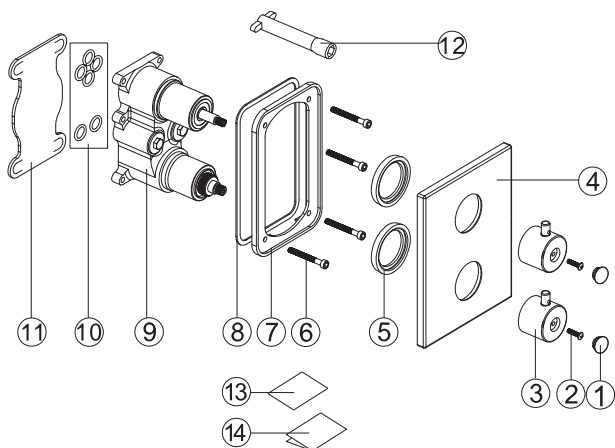
## Alkatrészек listája a kétfunkciós szabályzószелепhez

Kérjük, ellenőrizze, hogy valamennyi, a listán szereplő alkatrész megtalálható-e a dobozban. Ha bármi hiányzik, kérjük, segítségért forduljon hozzánk vagy a területi képviselőhöz.

Tudnivalók:

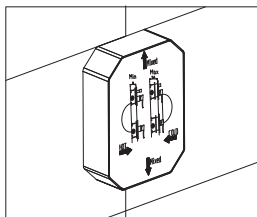
1. A tartozékok cseréjére előzetes figyelmeztetés nélkül sor kerülhet, amennyiben a csere nem befolyásolja a használatot.
2. A termék megjelenése és méretei a valóságtól eltérőek. A rajz vagy fénykép csak referenciaként szolgál.

Nem.	LEÍRÁS	MENNY. (DB)
1	Nyomógomb	2
2	Csavar	2
3	Fogantyú	2
4	Krómlap	1
5	Tömítőgyűrű	2
6	Imbuszfejű csavar	4
7	Műanyag tömítés	1
8	Tömítőgyűrű	1
9	Termosztátos szabályzószелеп	1
10	Tömítőgyűrű	1
11	Szabályzószелеп védőlapja	1
12	Csőkulcs	1
13	Minőségi tanúsítvány	1
14	Összeszerelési útmutató és garanciajegy	1



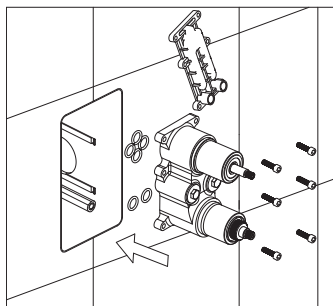
## Szerelés előtti előkészületek

- 1 A szabályószelepet csak az E-box után lehet beszerelni. Az E-box szereléséhez, kérjük, nézze át az E-box szerelési útmutatóját.

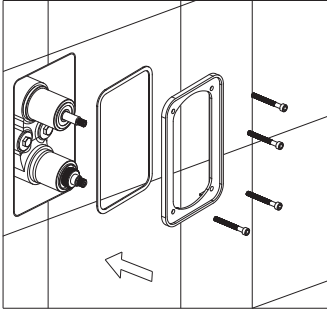


- 2 Víznyomás: 0.05 Mpa- 1.0 Mpa  
Legjobb teljesítmény: 0.05 Mpa-1.0 Mpa  
Hőmérséklet: 5° C-90° C

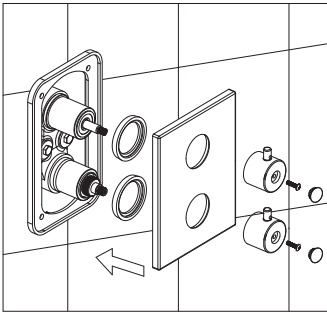
## Összeszerelési útmutató



1. Zárja el a vízvezetékét. Szerelje ki a zárólemezt az E-box-ból, majd helyezze a termosztátos szabályószelepet az E-box-ba a képen látható módon. Rögzítse az E-box-ba az imbuszkulcs segítségével. (Fontos: győződjön meg róla, hogy a zárógyűrű egészen bent van.)



1. Az ábra szerint először helyezze be a zárógyűrűt, azután a műanyag tömitést. Rögzítse a műanyag tömitést az imbuszkulccsal. Kérjük, állítsa a tömitést a helyes pozícióba mielőtt meghúzná a csavart.



2. Helyezze fel a krómlapot a képen látható módon. Ügyeljen rá, hogy ne hagyja ki a zárógyűrűt. Majd a csavar meghúzásával szerelje össze a fogantyút. Végül helyezze fel a nyomógombot.

## Használati útmutató

1. Az E-box az egyetlen előre beágyazott eleme a termosztátos belső zuhany- vagy zuhanykádcsapnak. Csak a szabályzószelleppel együtt működik. Kérjük, tekintse meg az alábbi ábrát:



+



=



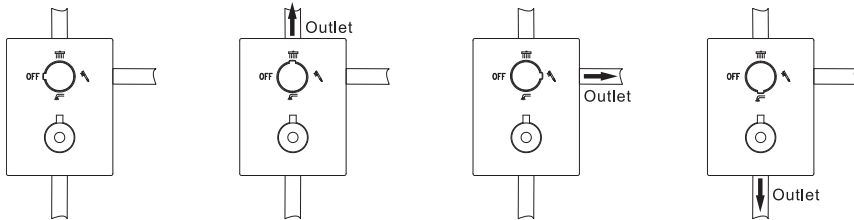
BN Előre beágyazott elem  
(E-box)

Termosztátos  
szabályzószelep

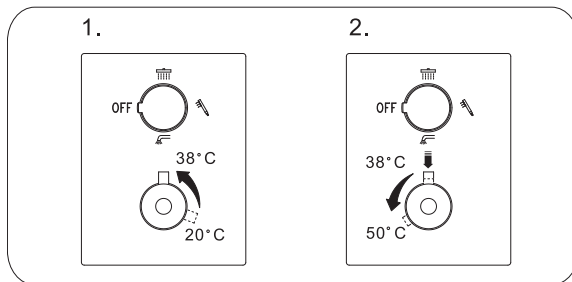
Termosztátos belső fali csap

# A kapcsolók funkciói

A kapcsolók funkciói a képen:



Hőmérsékletszabályzó funkció:

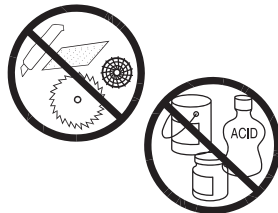


Ha a vízhőmérséklet  $38^{\circ}\text{C}$  alatt van, az első kép szerint állítsa be a hőfokot;  
Ha a vízhőmérséklet  $38^{\circ}\text{C}$  feletti, nyomja meg a gombot, majd tekerje el a hőmérséklet szabályzásához (második kép).

## Karbantartás

1. Vízzel tisztítsa meg, majd puha ruhával törölje szárazra.
2. A terméket kímélő hatású folyadékkal vagy ablaktisztítóval tisztítsa.
3. Ne használjon súrolószert, csiszolópapírt vagy vágóeszközt.
4. Ne használjon maró hatású tisztítószeret.
5. Szobafestés közben vagy után, illetve hosszabb használaton kívüli időszak esetén, kérjük, zárja le a vízszelepet, hogy a magas víznyomásból eredő kárt megelőzze.

Az összeszerelési útmutató csak referenciaként szolgál.  
Cégünk a módosítás és annak magyarázatának jogát fenntartja.



# Funktion der E-Box

1. Kleine Größe.
2. Einfache Installation in Massiv- und Hohlwand.
3. Das eingebettete Teil (E-Box) und das Steuerventil werden separat installiert, um Schäden an der Chromoberfläche zu vermeiden.
4. Der eingebettete Teil (E-Box) und das Steuerventil können separat erworben werden. Es ist besonders gut für das Projekt des Auftragnehmers.
5. Es kann mit verschiedenen Arten von Kartuschen wie Ø35 oder Ø40 mit verschiedenen Griffen oder Platten gearbeitet werden.
6. Es kann mit Einzelfunktionssteuerventil oder Multifunktionssteuerventil arbeiten.
7. Die Rohre können vor dem Einbau des Steuerventils gespült und auf Dichtheit geprüft werden.
8. Die Platte ist wasserdicht ausgeführt. Dadurch kann das Eindringen von Wasser in die E-Box oder die Innenwand vermieden werden.
9. Im Steuerventil befindet sich eine Puffervorrichtung zum Schutz der Patrone.
10. Umsteller ist Druckart für einfache Bedienung.

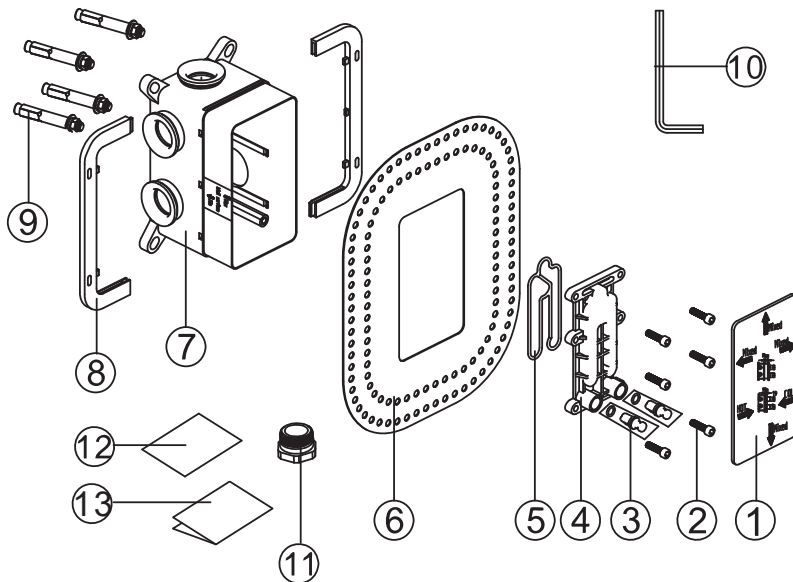
## Packliste

Bitte prüfen Sie, ob alle Artikel in der Packliste im Karton enthalten sind. Wenn ein Artikel vermisst wird, wenden Sie sich bitte an uns oder einen örtlichen Händler.

Bemerkungen:

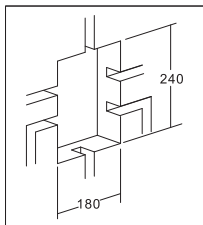
1. Das Zubehör kann ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden, wenn die Änderung die Verwendung nicht beeinflusst.
2. Das Aussehen und die Abmessungen des Produkts unterliegen dem tatsächlichen Produkt. Die Zeichnung oder das Foto dient nur als Referenz.

Nr.	BESCHREIBUNG	MENGE (STK)
1	Anzeigetafel	1
2	Inbusschraube	6
3	Plus	2
4	Dichtungsplatine für E-Box	1
5	Ring zum Abdichten der Platine	1
6	Gipsschutz	1
7	BN E-Box (vorintegrierter Teil)	1
8	Unterstützungsstand	1
9	Expansionsschraube	4
10	Inbusschlüssel	1
11	Mutter	1
12	Qualitätszertifikat	1
13	Installationsanleitung und Garantiekarte	1

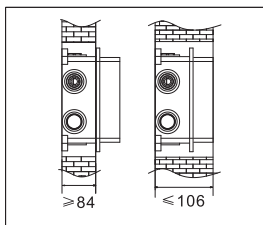


## Vorbereitung vor der Installation

1. Die Größe des Lochs in der Wand für die Installation entspricht den unten angegebenen Abmessungen.

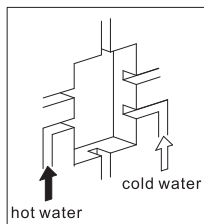


Die erforderliche Größe des Lochs in der Wand ist:  
Länge  $\geq 180\text{mm}$ ;  
Höhe  $\geq 240\text{ mm}$ .



Die minimale Tiefe der E-Box beträgt 84 mm, die maximale Tiefe beträgt 106 mm.

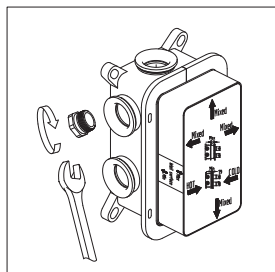
2. Wasserleitung erforderlich: linke Seite für heißes Wasser, rechte Seite für kaltes Wasser.



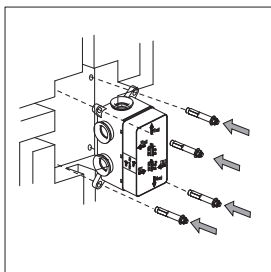
3. Wasserdruck: 0,05 Mpa- 1,0 Mpa  
Beste Leistung bei: 0,05 Mpa-1,0 Mpa  
Temperatur: 5 °C-90 °C

# Installationsanleitung

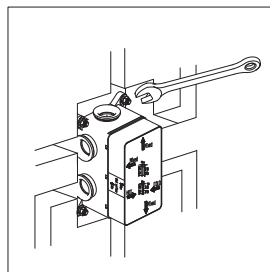
## 1 Installationsanleitung



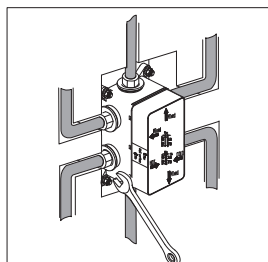
1. HINWEIS: Die E-Box ist für ein Vier-Funktions-Steuerventil voreingestellt. Bei der Installation eines Drei-funktions steuerventils stecken Sie bitte einen der Wasserauslässe wie in der Abbildung gezeigt mit einer Mutter, bevor Sie die E-Box installieren.



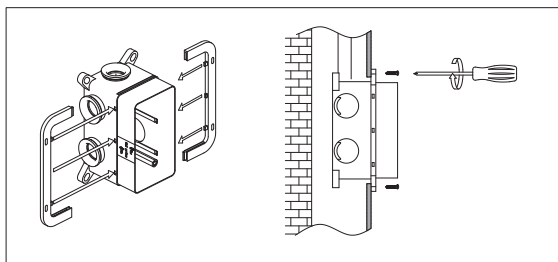
2. Bohren Sie das Installationsloch entsprechend der Zeichnung des vorgesehenen Lochs. Bohren Sie dann 4 Positionierungs-löcher entsprechend den Positionierungs markierungen.



3. Setzen Sie die E-Box in das gebohrte Loch und befestigen Sie die E-Box mit 4 Stück Dehnschrauben. Stellen Sie die E-Box vor dem Festziehen mit dem Schraubenschlüssel so ein, dass sie mit dem Boden eben ist.

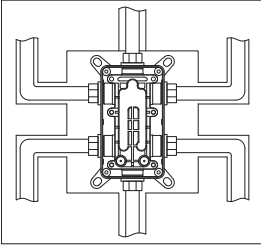


4. Schließen Sie die Einlässe von Warm- und Kaltwasserleitungen sowie andere Funktions wasserleitungen an die E-Box an und ziehen Sie sie mit dem Schraubenschlüssel fest.

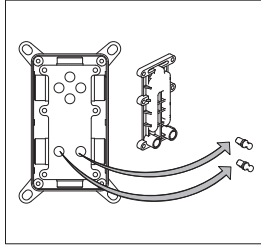


5. Wenn die Wand nicht fest ist, sondern Hohlwand. Bitte installieren Sie einen Stützfuß für die E-Box anhand der Zeichnung. Befestigen Sie dann die E-Box mit Blechschrauben an der Wand.

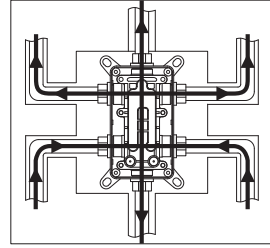
## 2 Testverfahren



1. Öffnen Sie das Wasserversorgungsventil, um zu prüfen, ob an den Anschlussstellen Lecks auftreten.

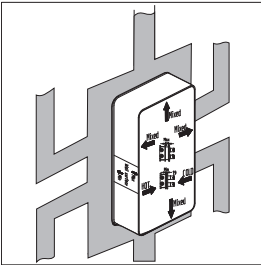


2. Demontieren Sie die Dichtungsplatte mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel vom eingebetteten Gehäuse. Entfernen Sie die beiden Dichtungsgummistopfen vom Gehäuse. Installieren Sie dann die Dichtungsplatte mit dem Inbusschlüssel erneut.

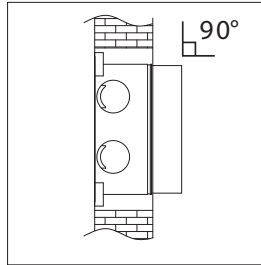


3. Öffnen Sie das Wasserzufuhrventil für einige Minuten, um den gesamten Schlamm und Sand in den Rohren zu spülen.

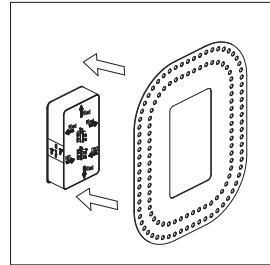
## 3 Dichtungswand



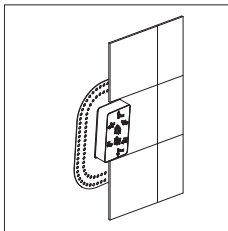
1. Stellen Sie sicher, dass nach dem oben genannten Test kein Leck auftritt, und versiegeln Sie die E-Box und die Wasserleitung mit Zement.



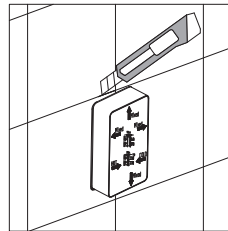
2. Wichtig: Stellen Sie sicher, dass der hervorstehende Teil der E-Box senkrecht zur Oberfläche der Wand steht. Es ist wichtig für die Fliesen an der Wand.



3. Kleben Sie den Gipschutz um die hervorstehende E-Box, um die Wand um die E-Box zu schützen.



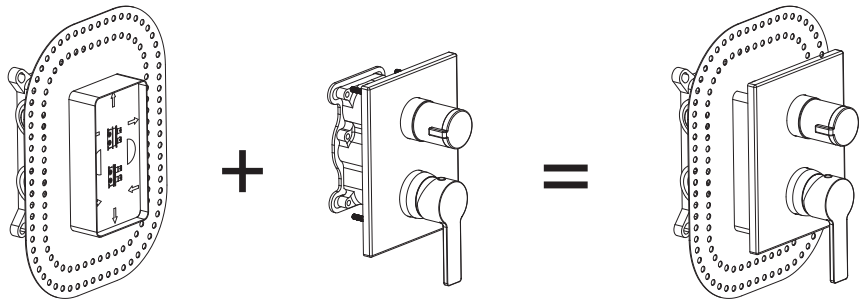
4. Fliesen. Versuchen Sie, den Abstand zwischen der hervorstehenden E-Box und der Kachel zu verringern. Dies ist wichtig für den späteren Einbau des Steuerventils.



5. Schneiden Sie nach dem Fliesen den überstehenden Teil der E-Box ab. Dann ist die Installation der E-Box abgeschlossen. Wir können jetzt den Einbau des Steuerventils fortsetzen.

# Benutzerhandbuch

Die E-Box ist nur der voreingebettete Teil des multifunktionalen oder thermostatischen Dusch-/Bad-Dusche-Mischers. Es kann nicht ohne das Steuerventil arbeiten. Bitte beachten Sie die folgenden Diagramme für die Installation der E-Box und des Steuerventils:



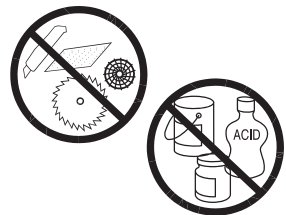
BN voreingebettetes Teil  
(E-Box)

Multifunktionsregelventil

Multifunktionsdusche/  
Badewanne-Duschmischer

## Wartung

1. Reinigen Sie das Produkt mit einem milden Reinigungsmittel oder Glasreiniger.
2. Schließen Sie sich während der Dekoration oder nach der Dekoration immer noch nicht oder bleiben Sie lange Zeit nicht im Haus. Schließen Sie das Wasserzufuhrventil, um Schäden bei hohem Wasserdruck zu vermeiden.



Die Installationsanleitung dient nur als Referenz.  
Änderungen und Erklärungen bleiben unserer Firma vorbehalten.

# Funktion der Divido Wandthermostatmischer

1. Kleine Größe.
2. Einfache Installation in Massiv- und Hohlwand.
3. Das eingebettete Teil (E-Box) und das Steuerventil werden separat installiert, um Schäden an der Chromoberfläche zu vermeiden.
4. Der eingebettete Teil (E-Box) und das Steuerventil können separat erworben werden. Es ist besonders gut für das Projekt des Auftragnehmers.
5. Es kann mit verschiedenen Arten von Kartuschen wie Ø35 oder Ø40 mit verschiedenen Griffen oder Platten gearbeitet werden.
6. Es kann mit Einzelfunktionssteuerventil oder Multifunktionssteuerventil arbeiten.
7. Die Rohre können vor dem Einbau des Steuerventils gespült und auf Dichtheit geprüft werden.
8. Die Platte ist wasserdicht ausgeführt. Dadurch kann das Eindringen von Wasser in die E-Box oder die Innenwand vermieden werden.
9. Im Steuerventil befindet sich eine Puffervorrichtung zum Schutz der Patrone.
10. Umsteller ist Druckart für einfache Bedienung.

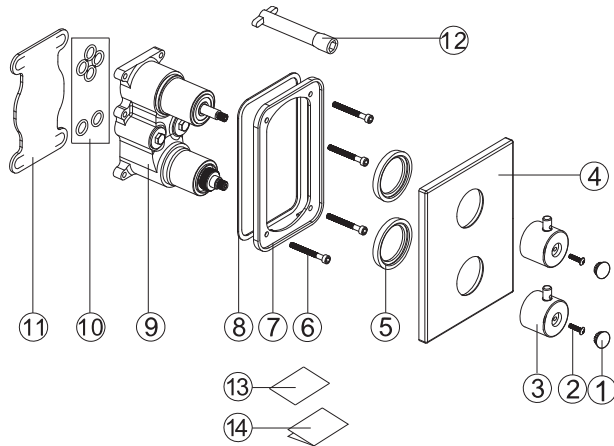
## Packliste für Steuerventil mit Zwei-Funktionen

Bitte prüfen Sie, ob alle Artikel in der Packliste im Karton enthalten sind. Wenn ein Artikel vermisst wird, wenden Sie sich bitte an uns oder einen örtlichen Händler.

Bemerkungen:

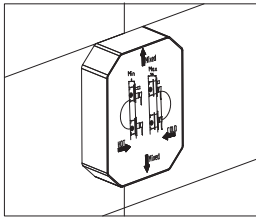
1. Das Zubehör kann ohne vorherige Benachrichtigung geändert werden, wenn die Änderung keinen Einfluss auf die Verwendung hat.
2. Das Aussehen und die Abmessungen des Produkts unterliegen dem tatsächlichen Produkt. Die Zeichnung oder das Foto dient nur als Referenz.

Nr.	BESCHREIBUNG	MENGE (STK)
1	Griffknopf	2
2	Schraube	2
3	Griff	2
4	Chromplatte	1
5	Dichtungsring	2
6	Inbusschraube	4
7	Kunststoffdichtung	1
8	Dichtungsring	1
9	Thermostatisches Steuerventil	1
10	Dichtungsring	1
11	Steuerventilschutzplatte	1
12	Steckschlüssel	1
13	Qualitätszertifikat	1
14	Installationsanleitung und Garantiekarte	1



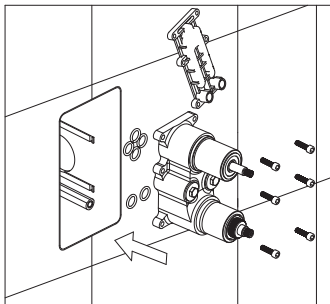
## Vorbereitung vor der Installation

- 1 Das Steuerventil kann erst installiert werden, nachdem die E-Box installiert wurde. Informationen zur Installation der E-Box finden Sie in der Installationsanleitung der E-Box.

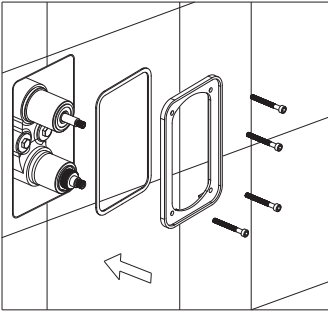


- 2 Wasserdruck: 0,05 Mpa- 1,0 Mpa  
Beste Leistung bei: 0,05 Mpa-1,0 Mpa  
Temperatur: 5° C-90° C

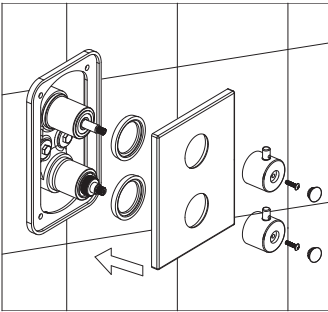
## Installationsanleitung



1. Stoppen Sie die Wasserversorgung. Demontieren Sie die Dichtungsplatte von der E-Box und stecken Sie das ThermostatSteuerventil wie gezeigt in die E-Box. Befestigen Sie es in der E-Box, indem Sie die Inbusschraube festziehen. (Wichtig: Stellen Sie sicher, dass Sie den gesamten Dichtungsring einsetzen.)



1. Wie auf dem Foto dargestellt, setzen Sie zuerst den Dichtungsring und dann die Plastikdichtung ein. Befestigen Sie die Kunststoffdichtung mit Inbusschraube. Stellen Sie die Kunststoffdichtung vor dem Anziehen der Schraube in die richtige Position ein.



2. Installieren Sie die Chromplatte wie oben gezeigt. Stellen Sie sicher, dass Sie den Dichtungsring nicht verfehlen. Montieren Sie dann den Griff, indem Sie die Schraube festziehen. Zum Schluss den Griffknopf setzen.

## Benutzerhandbuch

1. Die E-Box ist nur der eingebettete Teil des thermostatischen Duschmischers oder Badewannenmischers. Ohne das Steuerventil kann es nicht funktionieren. Bitte beziehen Sie sich auf die folgende Zeichnung:



+



=



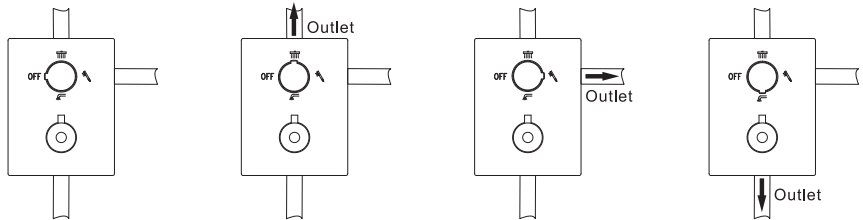
BN voreingebetteter Teil  
(E-Box)

Thermostatisches  
Steuerventil

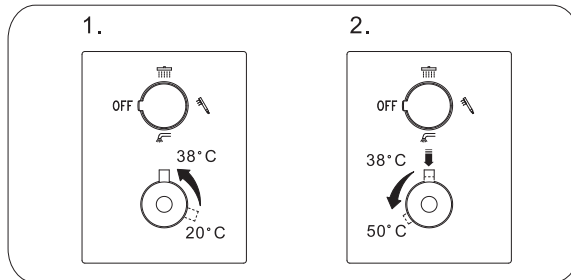
Thermostatischer  
Unterputzmischer

# Schalterfunktion

Schaltfunktion Bild:



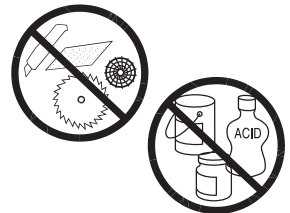
Temperaturanpassungsfunktion:



Wenn die Wassertemperatur unter 38°C liegt, wird die Einstellung in Bild 1 dargestellt. Wenn die Wassertemperatur 38°C übersteigt, drücken Sie die Taste und dann, um die Wassertemperatur einzustellen (siehe Abbildung 2).

## Wartung

1. Mit Wasser reinigen und mit einem weichen Tuch abtrocknen.
2. Reinigen Sie das Produkt mit einem milden Reinigungsmittel oder Glasreiniger.
3. Nicht mit Schleifmitteln, Schleifpapier oder Messer reinigen.
4. Verwenden Sie keinen säurehaltigen Reiniger.
5. Schließen Sie sich während der Dekoration oder nach der Dekoration immer noch nicht oder bleiben Sie lange Zeit nicht im Haus. Schließen Sie das Wasserzufuhrventil, um Schäden bei hohem Wasserdruck zu vermeiden.



Die Installationsanleitung dient nur als Referenz. Änderungen und Erklärungen bleiben unserer Firma vorbehalten.

# Caractéristiques de l'E-box

1. Petite taille.
2. Installation facile dans les murs pleins et creux.
3. La partie pré-intégrée (E-box) et la vanne de régulation sont installées séparément, de manière à éviter tout dommage sur la surface chromée.
4. La pièce pré-intégrée (E-box) et la vanne de régulation peuvent être achetées séparément. C'est un produit spécial pour le projet de l'entrepreneur.
5. Il peut fonctionner avec différents types de cartouche tels que Ø35 ou Ø40, avec différentes poignées ou plaques.
6. Il peut fonctionner avec une vanne de contrôle à fonction unique ou une vanne de contrôle à fonctions multiples.
7. Les tuyaux peuvent être rincés et testés pour détecter les fuites avant d'installer la vanne de régulation.
8. La plaque est conçue étanche. Cela permet d'éviter que de l'eau ne pénètre dans l'E-box ou à l'intérieur du mur.
9. Il y a un dispositif tampon dans la vanne de contrôle pour protéger la cartouche.
10. Le déviateur appuie sur le style pour une utilisation facile.

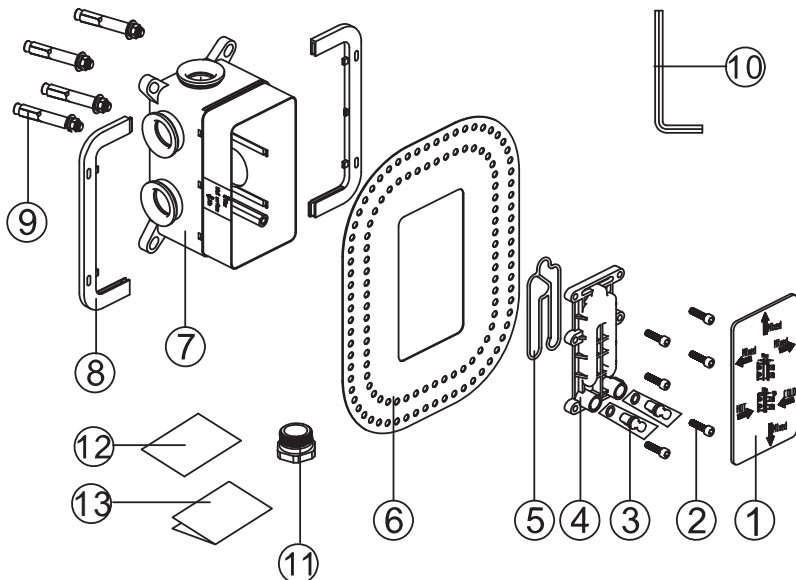
## Liste de colisage

Merci de vérifier que tous les objets indiqués dans la liste d'emballage sont présents dans la boîte. S'il manque un objet, merci de nous contacter ou votre agent local.

Remarques:

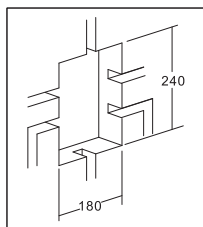
1. Les accessoires peuvent être modifiés sans notification préalable lorsque la modification n'affecte pas l'utilisation.
2. L'apparence et les dimensions sont soumis au produit réel. Le dessin ou la photo sont pour référence seulement.

Non.	DESCRIPTION	Quantité (PC)
1	Panneau indicateur	1
2	Vis à tête Allen	6
3	Plus	2
4	Planche d'étanchéité pour E-box	1
5	Anneau pour panneau d'étanchéité	1
6	Garde en plâtre	1
7	BN E-box (pièce pré-intégrée)	1
8	Support	1
9	Vis d'expansion	4
10	Clé Allen	1
11	Écrou	1
12	Certificat de qualité	1
13	Guide s'installation et carte de garantie	1

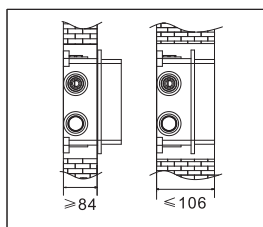


## Préparation avant l'installation:

1. La taille du trou dans le mur pour l'installation est conforme à la dimension requise ci-dessous.

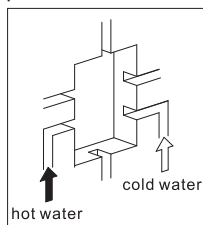


La taille requise du trou dans le mur est:  
Longueur  $\geq$  180mm; Hauteur  $\geq$  240mm.



La profondeur minimale de l'e-box est de 84 mm, maximale de 106 mm.

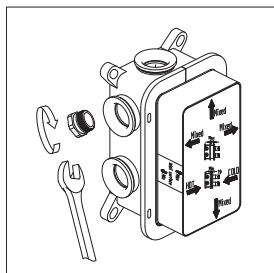
2. Exigence de conduite d'eau: le côté gauche est pour l'eau chaude, le côté droit est pour l'eau froide.



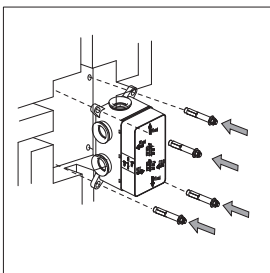
3. Pression d'eau: 0,05 MPa - 1,0 MPa  
Meilleure performance à: 0.05Mpa-1.0 Mpa  
Température: 5 ° C-90 ° C

# Guide d'installation

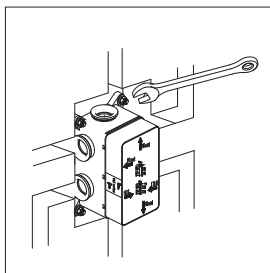
## 1 guide d'installation



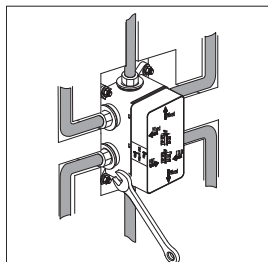
1. **REMARQUE:** L'E-box est pré-réglé pour une vanne de régulation à quatre fonctions. Pour l'installation de la vanne de régulation à trois fonctions, veuillez brancher l'une des sorties d'eau avec un écrou comme indiqué sur le schéma avant d'installer l'E-box.



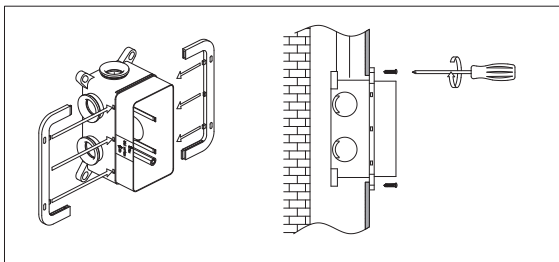
2. Percez le trou d'installation en vous référant au dessin du trou fourni. Ensuite, percez 4 trous de positionnement en fonction des repères de positionnement.



3. Placez l'E-box dans le trou percé et fixez-le à l'aide de 4 vis d'expansion. Avant de fixer fermement avec une clé, veuillez ajuster l'E-box pour vous assurer qu'il est de niveau avec le sol.

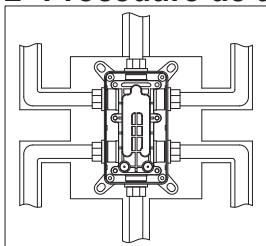


4. Raccordez les entrées de tuyaux d'eau chaude et d'eau froide ainsi que des autres tuyaux d'eau à l'E-box, puis serrez à l'aide d'une clé.

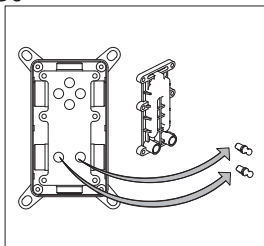


5. Si le mur n'est pas solide, mais creux. Veuillez installer un support pour l'E-box en vous reportant au dessin. Fixez ensuite l'E-box au mur à l'aide de vis autotaraudeuses.

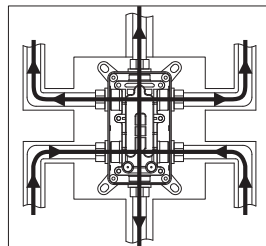
## 2 Procédure de test



1. Ouvrez la vanne d'alimentation en eau pour vérifier s'il ne fuit pas depuis les pièces de raccordement.

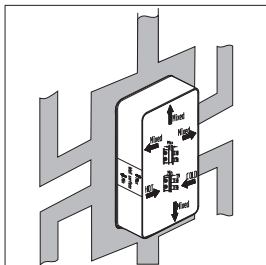


2. Démontez la plaque d'étanchéité du corps intégré à l'aide de la clé Allen fournie. Retirez les deux bouchons en caoutchouc d'étanchéité du corps. Ensuite, réinstallez la plaque d'étanchéité avec la clé Allen.

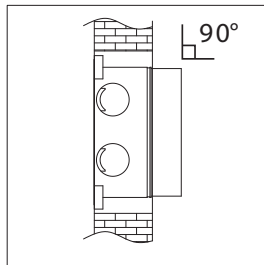


3. Ouvrez la vanne d'alimentation en eau pendant quelques minutes afin d'évacuer toute la boue et le sable des tuyaux.

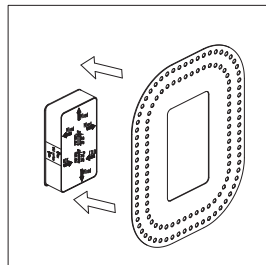
## 3 Mur d'étanchéité



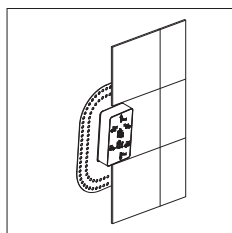
1. Assurez-vous qu'il ne fuit pas après le test mentionné ci-dessus, puis scellez l'E-Box et le tuyau d'eau avec du ciment.



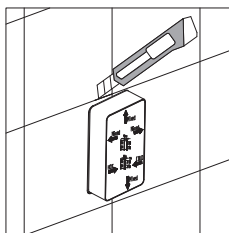
Important: assurez-vous que la partie saillante de l'E-box est perpendiculaire à la surface du mur. Cela est essentiel pour poser des carreaux sur le mur.



2. Collez la protection en plâtre autour de l'E-box saillante pour protéger le mur autour de l'E-box.



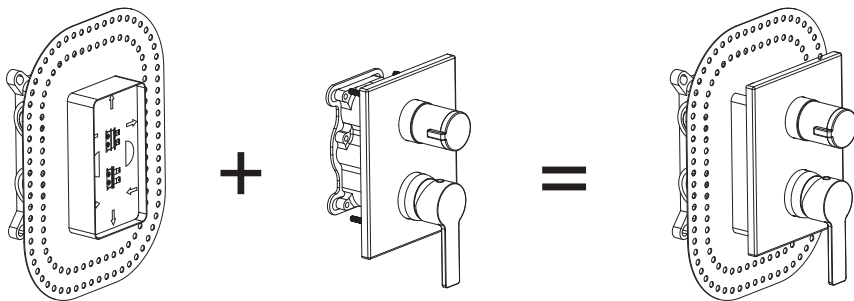
3. Carrelage. Essayez de réduire l'écart entre la partie saillante de l'E-box et les carreaux. Cela est essentiel pour installer la vanne de régulation ultérieurement.



4. Après avoir carrelé, coupez la partie saillante de l'E-box. Ensuite, nous avons terminé l'installation de l'E-box. Nous pouvons maintenant continuer l'installation de la vanne de régulation.

# Guide d'utilisation

L'E-box n'est que la partie pré-intégrée du mélangeur de douche / bain-douche multifonction ou thermostatique. Cela ne peut pas fonctionner sans la soupape de contrôle. Veuillez vous reporter aux schémas suivants pour l'installation l'E-box et de la vanne de régulation:



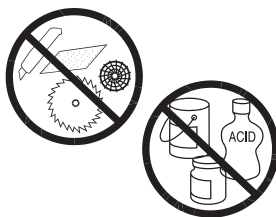
BN partie pré-intégrée  
(E-box)

Vanne de contrôle  
multifonction

Mitigeur douche /  
bain-douche encastré  
multifonction

## Entretien

1. Nettoyez le produit avec un liquide doux ou un nettoyeur pour vitres.
2. Pendant la décoration ou après la décoration, si vous ne restez pas dans la pièce ou si vous ne restez pas longtemps dans la maison, fermez le robinet d'alimentation en eau pour éviter tout endommagement en cas de pression d'eau élevée.



Le guide d'installation est pour référence seulement. Notre société se réserve le droit de modification et d'explication.

# Caractéristiques de Mitigeur thermostatique mural Divido

1. Petite taille.
2. Installation facile dans les murs pleins et creux.
3. La partie pré-intégrée (E-box) et la vanne de régulation sont installées séparément, de manière à éviter tout dommage sur la surface chromée.
4. La pièce pré-intégrée (E-box) et la vanne de régulation peuvent être achetées séparément. C'est un produit spécial pour le projet de l'entrepreneur.
5. Il peut fonctionner avec différents types de cartouche tels que Ø35 ou Ø40, avec différentes poignées ou plaques.
6. Il peut fonctionner avec une vanne de contrôle à fonction unique ou une vanne de contrôle à fonctions multiples.
7. Les tuyaux peuvent être rincés et testés pour détecter les fuites avant d'installer la vanne de régulation.
8. La plaque est conçue étanche. Cela permet d'éviter que de l'eau ne pénètre dans l'E-box ou à l'intérieur du mur.
9. Il y a un dispositif tampon dans la vanne de contrôle pour protéger la cartouche.
10. Le déviateur appuie sur le style pour une utilisation facile.

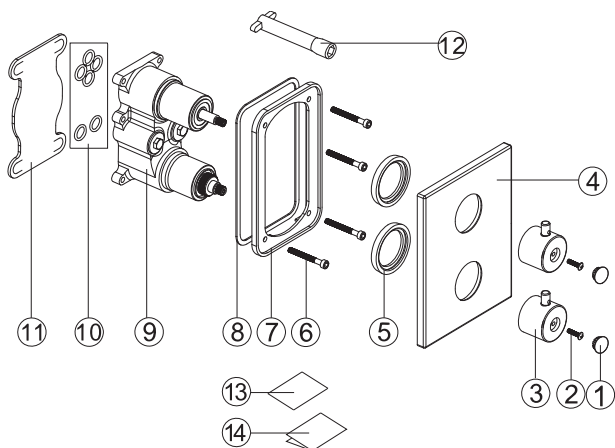
## Liste de colisage pour vanne de régulation à deux fonctions

Merci de vérifier que tous les objets indiqués dans la liste d'emballage sont présents dans la boîte. S'il manque un objet, merci de nous contacter ou votre agent local.

Remarques:

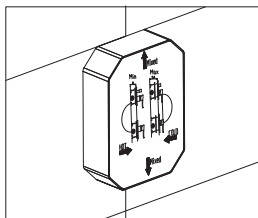
1. Les accessoires peuvent être changés sans notification préalable lorsque le changement n'affecte pas l'utilisation.
2. L'apparence et les dimensions sont soumis au produit réel. Le dessin ou la photo sont pour référence seulement.

Non.	DESCRIPTION	Quantité (PC)
1	Bouton de la poignée	2
2	Vis	2
3	Poignée	2
4	Plaque chromée	1
5	Bague d'étanchéité	2
6	Vis à tête hexagonale	4
7	Joint en plastique	1
8	Bague d'étanchéité	1
9	Vanne de régulation thermostatique	1
10	Bague d'étanchéité	1
11	Plaque de protection de soupape	1
12	Clé à douille	1
13	Certificat de qualité	1
14	Guide s'installation et carte de garantie	1



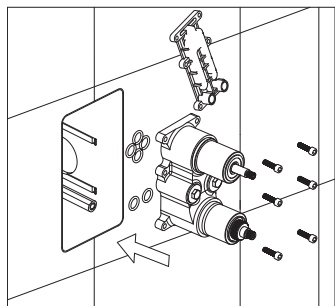
## Préparation avant l'installation:

1 La valve de contrôle ne peut être installée qu'après l'installation de l'E-box. Pour l'installation de l'E-box, merci de vous référer au guide d'installation de l'E-box.

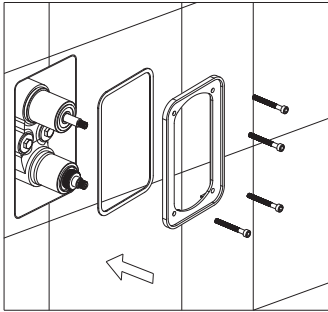


2 Pression d'eau: 0,05 MPa - 1,0 MPa  
 Meilleure performance à: 0.05 MPa-1.0 MPa  
 Température: 5 ° C-90 ° C

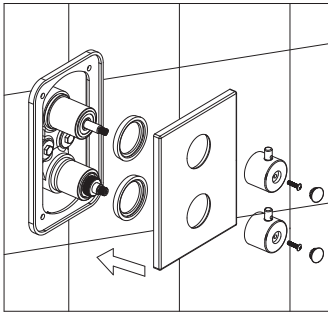
## Guide d'installation



1. Arrêtez l'approvisionnement en eau. Démontez la plaque de protection de l'E-box, puis placez la vanne de régulation thermostatique dans l'E-box, comme indiqué. Fixez-le dans le boîtier électronique en serrant la vis à six pans creux. (Important: assurez-vous de mettre tout l'anneau d'étanchéité.)



1. Comme indiqué sur la photo, placez d'abord la bague d'étanchéité, puis le joint en plastique. Fixez le joint en plastique avec la vis à tête hexagonale. Veuillez ajuster le joint en plastique dans la bonne position avant de serrer la vis.



2. Installez la plaque chromée comme indiqué ci-dessus. Assurez-vous que l'anneau d'étanchéité ne manque pas. Puis assemblez la poignée en serrant la vis. Enfin, placez le bouton de la poignée.

## Guide d'utilisation

1. L'E-box n'est que la partie pré-intégrée du mitigeur douche thermostatique ou du mitigeur bain-douche. Cela ne peut pas fonctionner sans la soupape de commande. Veuillez vous référer au dessin suivant:



+



=



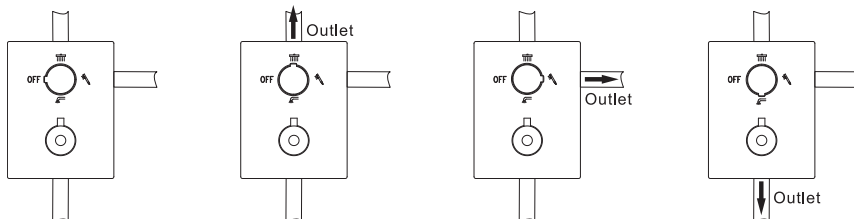
BN Pièce pré-intégrée  
(E-box)

Vanne de régulation  
thermostatique

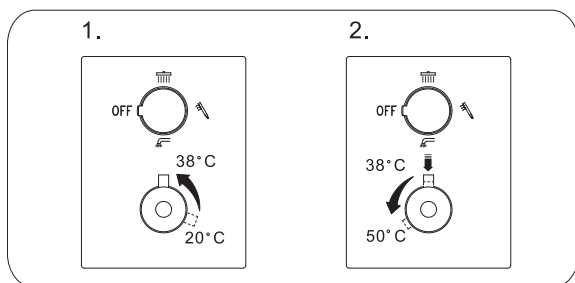
Mitigeur thermostatique  
encastré

# Fonction de commutation

Changer l'image de la fonction:



Fonction de réglage de la température:

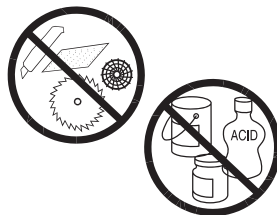


Lorsque la température de l'eau était inférieure à 38 ° C, le réglage a été indiqué à la photo 1;

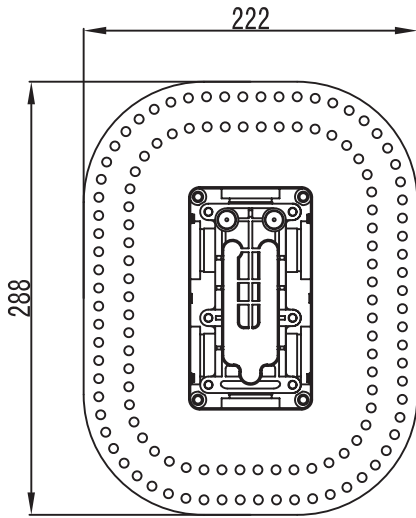
Lorsque la température de l'eau dépasse 38 ° C, appuyez sur le bouton, puis sur pour régler la température de l'eau (voir illustration 2).

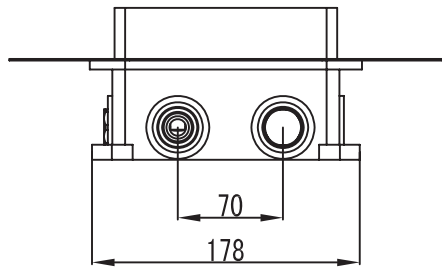
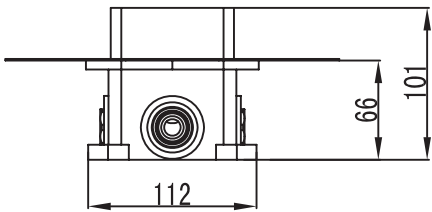
# Entretien

1. Nettoyez avec de l'eau et séchez-le avec un chiffon doux.
2. Nettoyez le produit avec un liquide doux ou un nettoyant pour vitres.
3. Ne nettoyez pas avec un matériau abrasif, un papier abrasif ou un couteau.
4. Ne pas utiliser de nettoyant acide.
5. Pendant la décoration ou après la décoration, si vous ne restez pas dans la pièce ou si vous ne restez pas longtemps dans la maison, fermez le robinet d'alimentation en eau pour éviter tout endommagement en cas de pression d'eau élevée.



Le guide d'installation est pour référence seulement. Notre société se réserve le droit de modification et d'explication.





Wellis®

CE