

FR Corps de mitigeur thermostatique THG à encastrer avec cartouche à élément de cire, avec arrêt et inverseur 3 sorties (position arrêt entre les sorties), livré avec boîtier d'encastrement

EN 3/4" THG thermostat with wax cartridge with stop valve and 3 outlets (stop position between outlets) delivered with a built-in box, no trim

CN THG恒温混合阀带蜡元件盒，带停止和逆变器3输出（输出之间的停止位置），运货时带有嵌入式安装盒

DE UP-Thermostatkörper 3/4" mit Washskartusche mit 1 Umsteller mit 3 Ausgängen und Absperrfunktion zwischen den Ausgängen, Montagebox

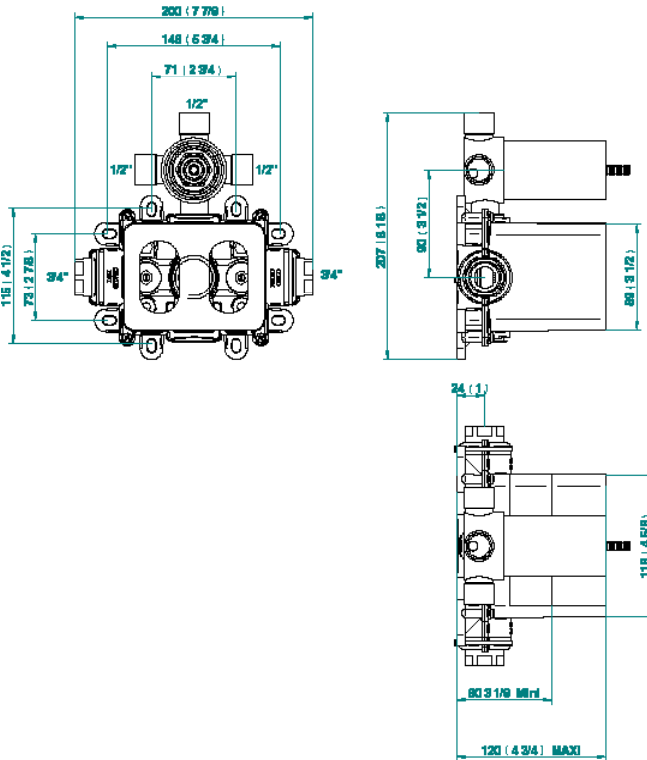
ES Cuerpo de termostático THG con 3 salidas y función de parada - integrado con caja de emportar

IT Corpo di valvola miscelatrice termostatica THG da incasso con cartuccia ad elementi in cera, con arresto e invertitore a 3 uscite (posizione di arresto tra le uscite), fornito con scatola da incasso

NL Thermostatische mengkraan THG om in te bouwen met patroon met waselement, met stopfunctie en 3 uitgangen (stoppositie tussen de uitgangen), geleverd met inbouwbehuizing

RU Корпус терmostатического смесителя THG снабжен встроенным картриджем из воскового элемента, с функцией выключения и 3 выходами (местонахождение выключения между выходами), поставляется с корпусом для встройки

AR هيكل الخلاط المنظم للحرارة THG الواجب دمجها بواسطة خرطوشة تحوي عنصر الشمع، مع وظيفة الغلق ومحول لديه 3 مخارج (وضع الغلق بين بين المخارج)، مرفق بصندوق الدمج



Outillage (Non-fourni)

Tools (Not provided)

工具 (自备)

Werkzeuge (Nicht mitgeliefert)

Herramientas (no suministradas)

Utensili (non forniti)

Gereedschap (Niet meegeleverd)

инструменты (Не обеспечен)

(الأدوات غير مرفقة)



Ref. G00.6594



FR Ce mitigeur est équipé d'un système anti-brûlure, en cas de rupture d'alimentation en eau froide, l'eau chaude est coupée instantanément.

EN This mixer tap is fitted with an anti-scalding system; if the cold water supply is cut off, the hot water supply is shut off immediately.

CN 该混水阀具有防烫系统；在没有冷水的情况下，热水将被立即切断；

DE Der Mischer ist mit einem System ausgestattet, das vor Verbrühungen schützt. Bei Unterbrechung der Kaltwasserzufuhr wird die Warmwasserzufuhr sofort abgestellt.

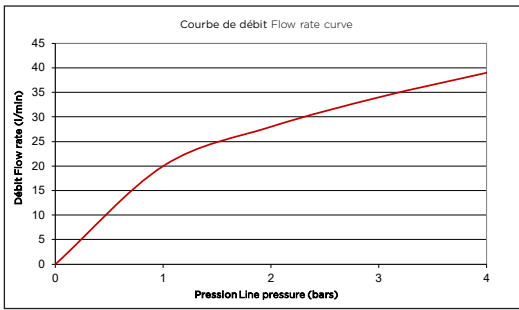
ES Este grifo está equipado con un sistema anti-quemaduras, en caso de ruptura del suministro de agua fría, el agua caliente se corta al instante.

IT Questo miscelatore è dotato di un sistema anti-scottatura, in caso di mancanza di acqua fredda, l'erogazione di acqua calda viene bloccata.

NL Deze mengkraan is uitgerust met een anti-verbrandings systeem. Bij een blokkade van de koude watertoevoer wordt het hete water onmiddellijk afgesneden.

RU Этот смеситель оснащен системой защиты от ожогов, в случае перебоев с подачей холодной воды, горячая вода мгновенно прекрывается.

AR هذا الخلاط مُجهز بنظام مقاومة الاحتراق، في حال انقطاع الإمداد بالماء البارد، يُفصل الماء الساخن فوراً



FR Informations hydrauliques

Pression d'utilisation :

- Maximum : 5 bar
- Minimum : 0,1 bar
- Recommandée : 3 bar
- Différence de pression maxi entre eau chaude et froide : 2 bars

Température de l'eau chaude d'alimentation :

- Maximum : 85°C
- Minimum : 10°C supérieur à la T°C souhaitée
- Recommandée : 65°C

Ø des canalisations recommandées 16/18

EN Hydraulic information

Operating pressure:

- Maximum: 5 bar
- Minimum: 0.1 bar
- Recommended: 3 bar
- Max. Pressure difference between hot and cold water: 2 bar

Hot water supply temperature:

- High: 85 °C
- Minimum: 10 °C higher than the desired T °C
- Recommended: 65 °C

Ø of recommended piping 16/18

CN 水压信息

操作压力：

- 最大5公斤
- 最小0.1公斤
- 推荐压力：3公斤
- 热水与冷水之间的压力差不大于2公斤

热水供应温度：

- 范围10°C--85°C
- 推荐温度：65°C

推荐管道尺寸：16/18

DE Hydraulische Informationen

Betriebsdruck:

- Maximal 5 bar
- Mindestens 0,1 bar
- Empfohlen: 3 bar
- Max. Druckdifferenz zwischen heißem und kaltem Wasser 2 bar

Warmwasservorlauf-temperatur:

- Hoch 85 °C
- Mindestens 10 °C höher als die gewünschte T °C
- Empfohlen 65 °C

Ø der empfohlenen Verrohrung 16/18

ES Información hidráulica

Presión de funcionamiento:

- Máximo: 5 bares
- Mínimo: 0,1 bar
- Recomendado: 3 bares
- Diferencia de presión máxima entre el agua caliente y agua fría: 2 bares

Temperatura del suministro de agua caliente:

- Alta: 85 °C
- Mínimo 10°C por encima de la temperatura deseada
- Recomendación: 65 °C

Ø de las canalizaciones recomendadas 16/18

IT Informazioni idrauliche

Pressione di esercizio:

- Massimo: 5 bar
- Minimo: 0,1 bar
- Consigliata: 3 bar
- Differenza di pressione massima tra acqua calda e fredda: 2 bar

Temperatura dell'acqua calda:

- di alimentazione massimo: 85 °C
- Minimo: 10 °C al di sopra della T °C desiderata
- Consigliata: 65 °C

Ø tubi raccomandati 16/18

NL Hydraulische informatie

Druk bij gebruik:

- Maximaal: 5 bar
- Minimaal: 0,1 bar
- Aanbevolen: 3 bar
- Max drukverschil tussen warm en koud water: 2 bar

Warmwatertoevoer temperatuur:

- Hoog: 85 °C
- Minimaal: 10 °C boven de gewenste T °C
- Aanbevolen: 65 °C

Ø voor aanbevolen leidingen 16/18

RU Гидравлическая информация

Рабочее давление:

- Максимум 5 бар
- Минимальное 0,1 бар
- Номинальное: 3 бар
- Максимальная разность давлений между горячей и холодной водой 2 бар

Температура подачи горячей воды:

- Максимум 85 °C
- Минимум на 10 °C выше желаемой T °C
- Рекомендуемые 65 °C

Ø рекомендуемого трубопровода 16/18

AR معلومات هيدروليكية

ضغط التشغيل:

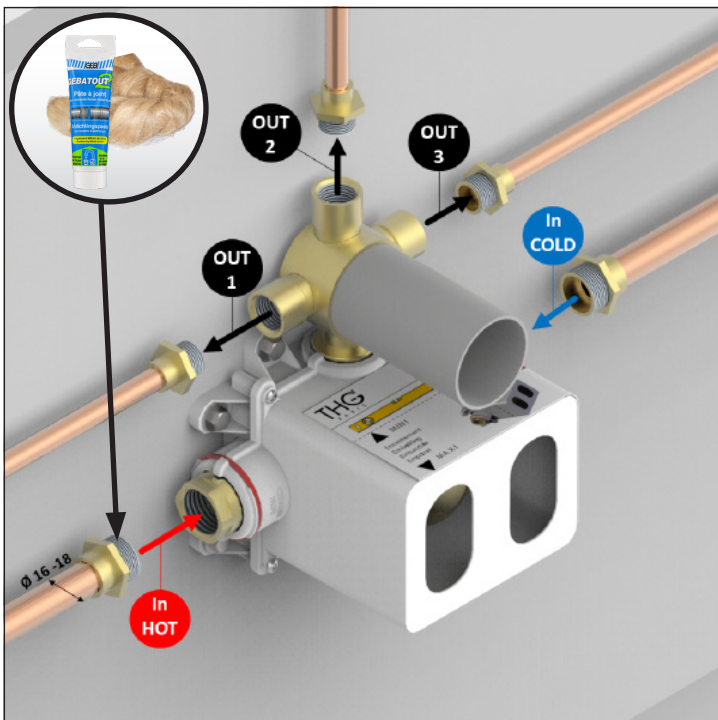
- الحد الأقصى 5 بار
- الحد الأدنى 0,1 بار
- الموصى به: 3 بار
- تباين الضغط الأقصى بين الماء الساخن والماء البارد 2 بار

حرارة ماء الإمداد الساخن:

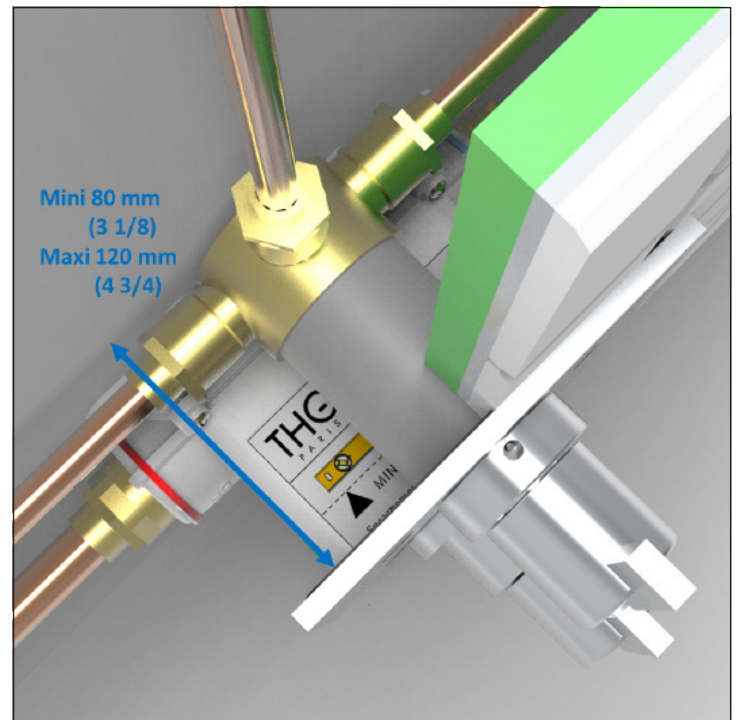
- الحد الأقصى 85 درجة مئوية
- الحد الأدنى 10 درجات مئوية أعلى من درجة الحرارة المطلوبة
- الموصى به 65 درجة مئوية

Ø الأنابيب الموصى بها 18/16

Raccordement / Connection / 连接 / Verbindung / Conexión
Collegamento / Verbinding / соединение / الوصل



Profondeur d'encastrement / Embedment depth / 预埋深度 /
Einbautiefe / Profundidad de montaje / Profondità di incasso /
Inbouwdiepte / Глубина встраивания / عمق الدمج



FR Installation

1. Fixation
2. Étanchéité
3. Carrelage
4. Découpe

EN Installation

1. Fixation
2. Waterproofing
3. Tiling
4. Cutting

CN 安装

1. 定位
2. 防水工序
3. 墙面完成面工序
4. 切割

DE Installation

1. Befestigung
2. Abdichtung
3. Fliesen
4. Schneiden

ES Instalación

1. Fijación
2. Sellado
3. Azulejos
4. Corte

IT Installazione

1. Fissaggio
2. Impermeabilizzazione
3. Rivestimento
4. Taglio

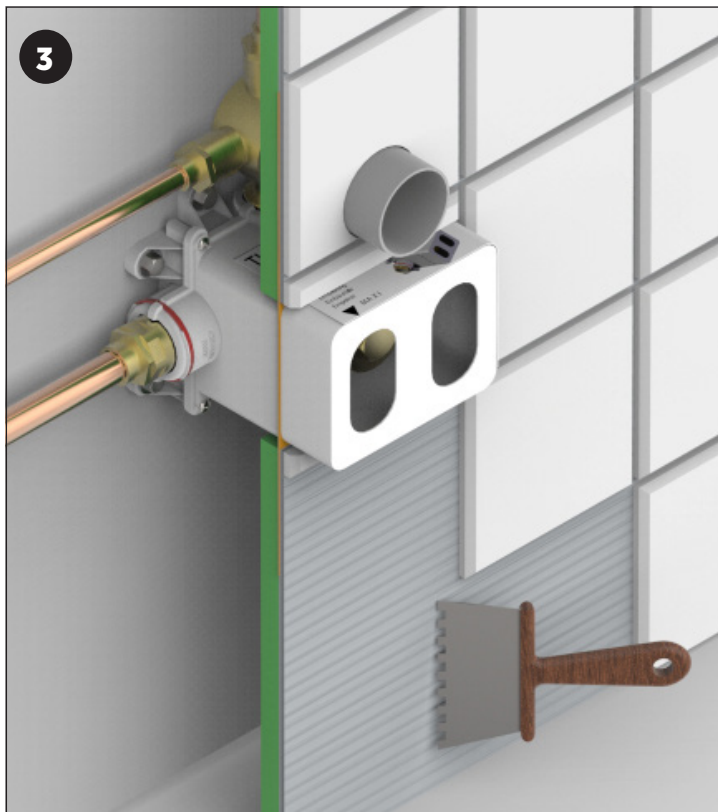
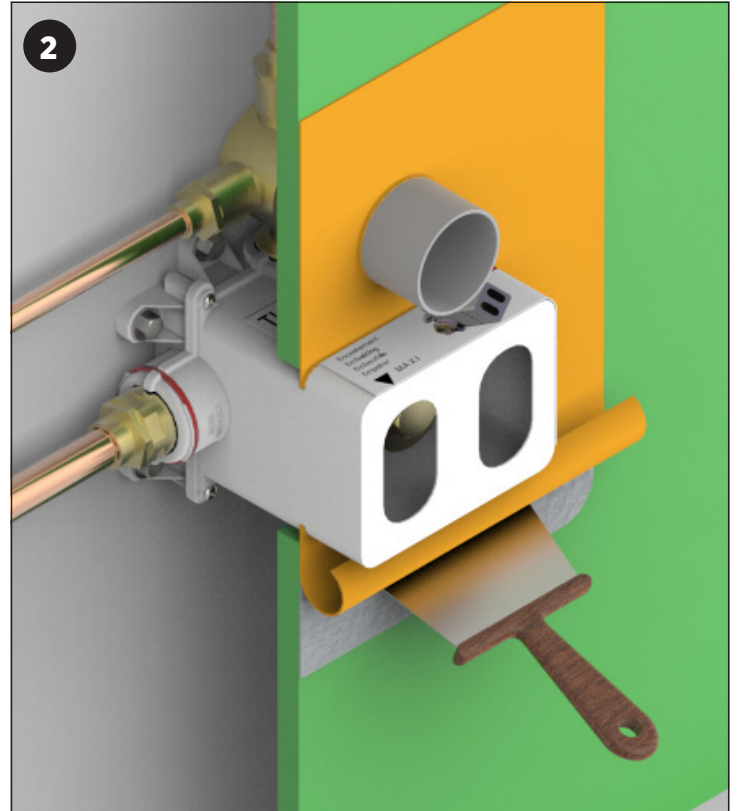
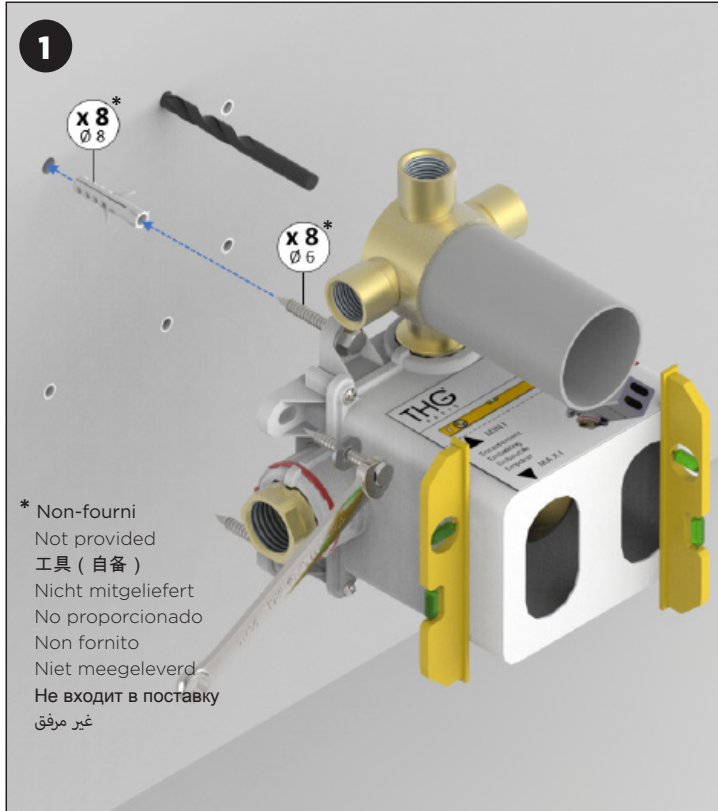
NL Installatie

1. Vastzetten
2. Afdichten
3. Tegelen
4. Afkorten van inbouw box

RU установка

1. Закрепление
2. Гидроизоляция
3. плиточные работы
4. Резка

- AR** التركيب
 ١. الثبيت
 ٢. منع التسرب
 ٣. التبليط
 ٤. القطع



FR Installation (suite)

5. Joint d'étanchéité
6. Test et nettoyage
7. Montage cartouche thermostatique et cartouche d'inverseur
8. Étalonnage

EN Installation (continued)

5. Gasket
6. Testing and cleaning
7. Installation of thermostatic cartridge and diverter cartridge
8. Calibration

CN 安装

5. 硅胶衬垫工序
6. 测试和清洁
7. 安装恒温阀芯与分水阀门芯
8. 温度校准

DE Installation (Fortsetzung)

5. Abdichtung
6. Test und Spülen der Leitungen
7. Montage Thermostatkartusche und Umstellkartusche
8. Kalibrierung

ES Instalación (continuación)

5. Junta
6. Prueba y limpieza
7. Montaje cartucho termostático y cartucho de inversor
8. Calibración

IT Installazione (continua)

5. Sigillatura
6. Prova e pulizia
7. Montaggio cartuccia termostatica e cartuccia deviatore
8. Taratura

NL Installatie (vervolg)

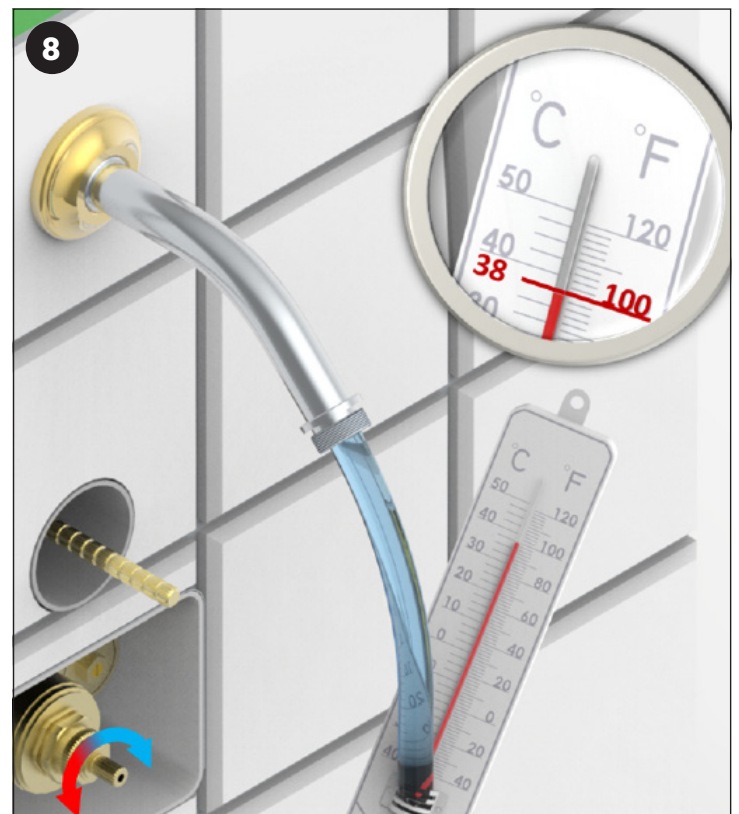
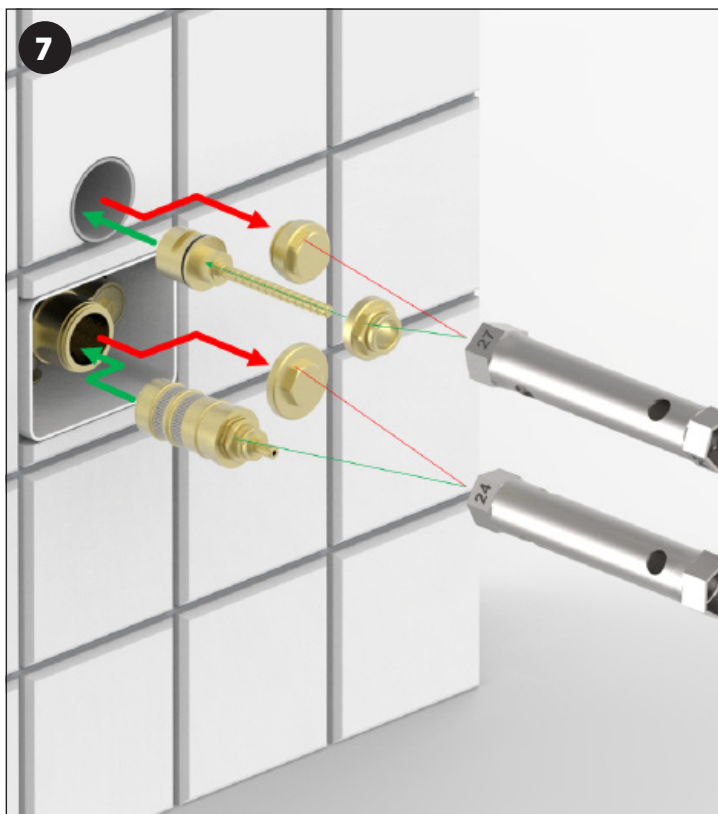
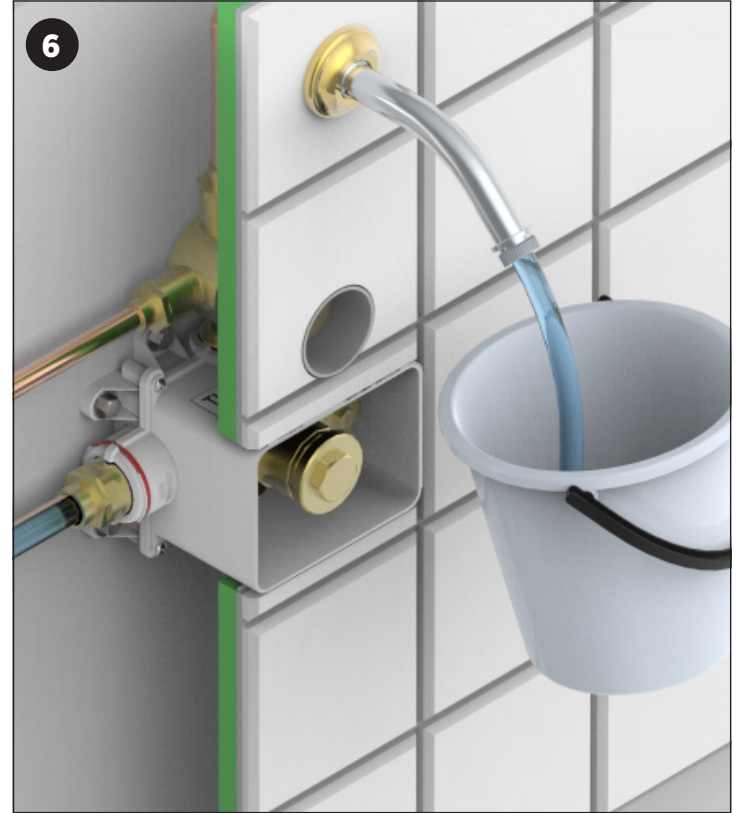
5. Montagebox afkitten
6. Testen en schoonmaken
7. Installatie van thermostatisch element en bovendeeel omstelling
8. Kalibreren

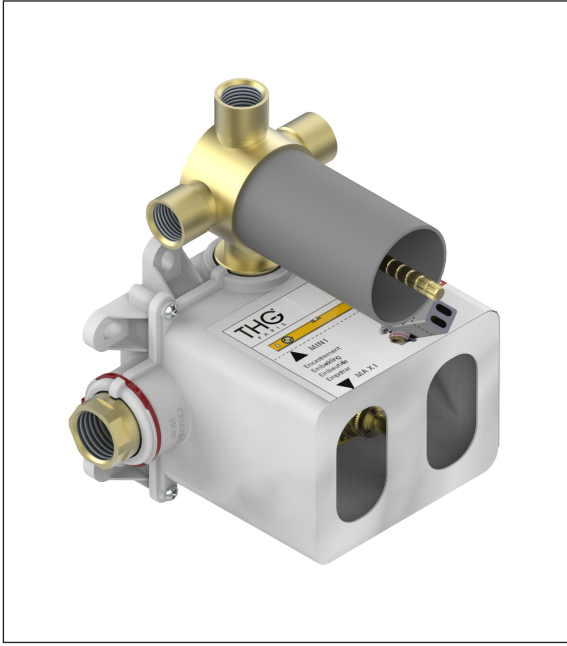
RU Установка (продолжение)

5. Герметизация
6. Испытание и чистка
7. Монтаж терmostатического картриджа и картриджа инвертора
8. калибровка

AR التركيب (تمة)

5. مفصل منع التسرب
6. اختبار وتنظيف
7. تركيب خرطوش تنظيم الحرارة وخرطوشة المحول
8. المعايرة



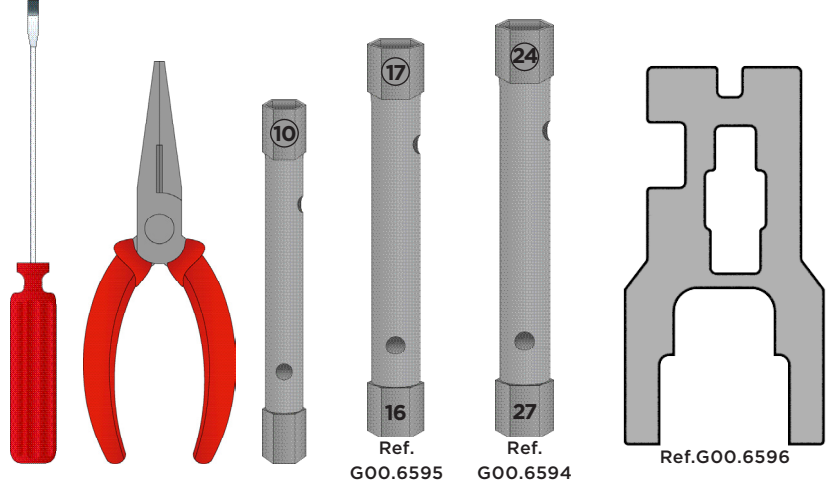


Outillage (Non-fourni)

Tools (Not provided)
工具 (自备)
Werkzeuge
(Nicht mitgeliefert)
Herramientas (no suministradas)

Utensili (non forniti)
Gereedschap
(Niet meegeleverd)
инструменты (Не обеспечен)

(الأدوات غير مرفقة)



FR Les conditions générales de garantie, le nettoyage et l'entretien de la robinetterie apparaissent dans les conditions générales de vente.

EN The warranty policy, cleaning and maintenance of the valves appear in the general conditions of sale.

CN 质保条款，阀门的清洁和保养请参照一般销售准则

DE Die Garantiebedingungen, die Reinigung und die Instandhaltung der Armatur entnehmen Sie bitte den allgemeinen Geschäftsbedingungen.

ES Las condiciones generales de garantía, la limpieza y el mantenimiento del grifo aparecen en las condiciones generales de venta.

IT Le condizioni generali di garanzia, pulizia e manutenzione della rubinetteria sono indicate nelle condizioni generali di vendita.

NL De garantie voorwaarden, de schoonmaak en het onderhoud van de kranen worden vermeld in de algemene verkoopvoorwaarden.

RU Общие условия гарантии, чистка и техническое обслуживание клапанов указаны в общих условиях продажи.

AR تظهر الشروط العامة المتعلقة بالضمان والتنظيف وصيانة الصنوبر في الشروط العامة للبيع.



FR Ce mitigeur est équipé d'un système anti-brûlure, en cas de rupture d'alimentation en eau froide, l'eau chaude est coupée instantanément.

EN This mixer tap is fitted with an anti-scald system; if the cold water supply is cut off, the hot water supply is shut off immediately.

CN 该混水阀具有防烫系统；在没有冷水的情况下，热水将被立即切断；

DE Der Mischer ist mit einem System ausgestattet, das vor Verbrühungen schützt. Bei Unterbrechung der Kaltwasserzufuhr wird die Warmwasserzufuhr sofort abgestellt.

ES Este grifo está equipado con un sistema anti-quemaduras, en caso de ruptura del suministro de agua fría, el agua caliente se corta al instante.

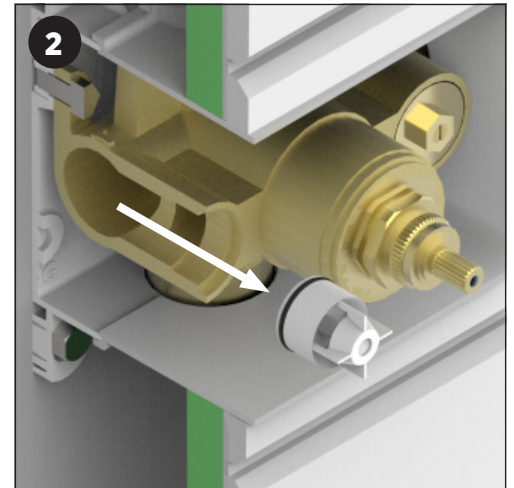
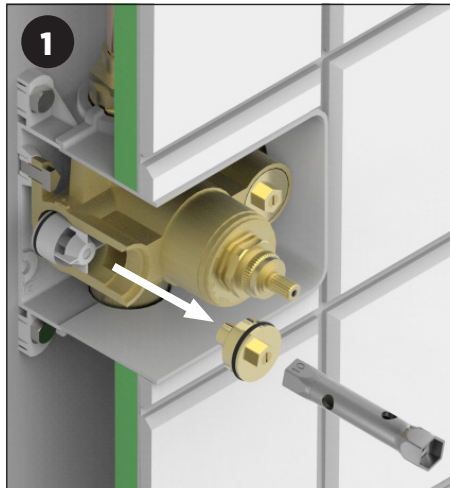
IT Questo miscelatore è dotato di un sistema anti-scottatura, in caso di mancanza di acqua fredda, l'erogazione di acqua calda viene bloccata.

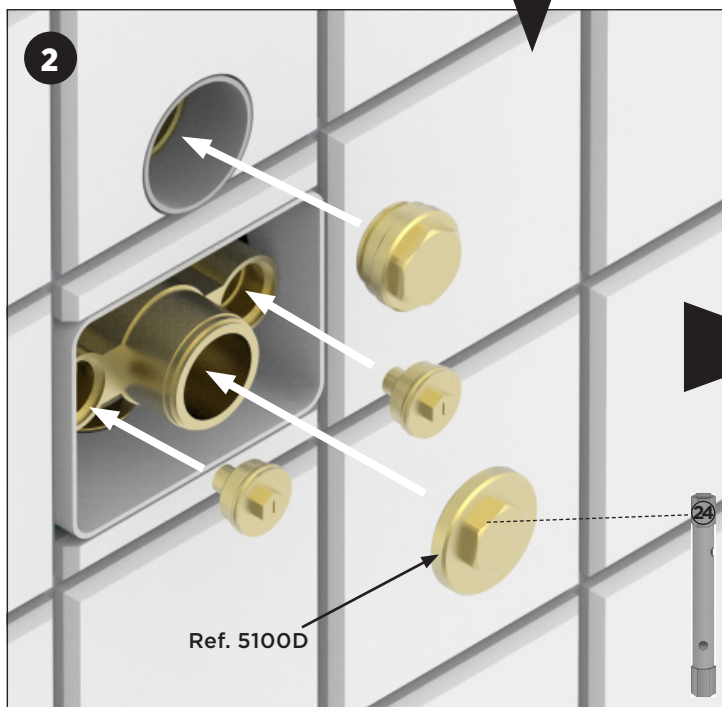
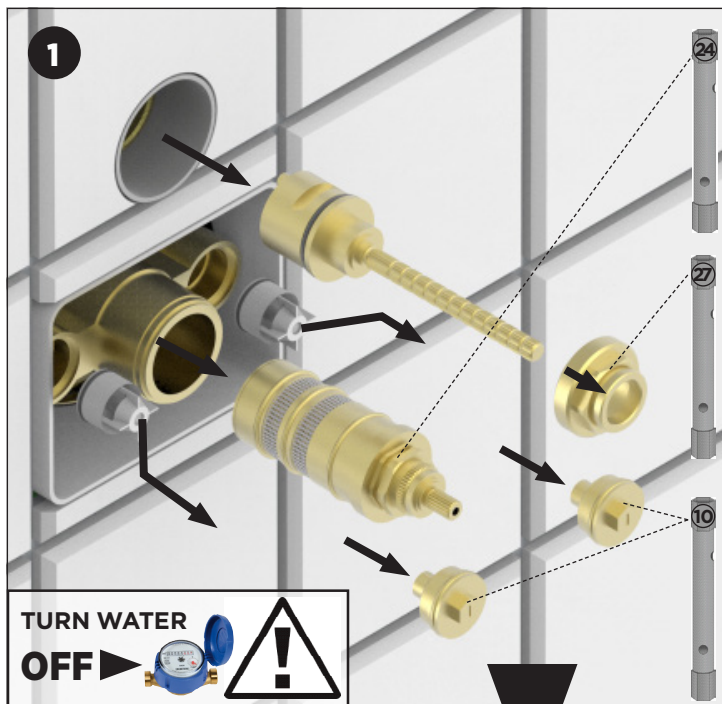
NL Deze mengkraan is uitgerust met een anti-verbrandings systeem. Bij een blokkade van de koude watertoevoer wordt het hete water onmiddellijk afgesneden.

RU Этот смеситель оснащен системой защиты от ожогов, в случае перебоев с подачей холодной воды, горячая вода мгновенно перекрывается.

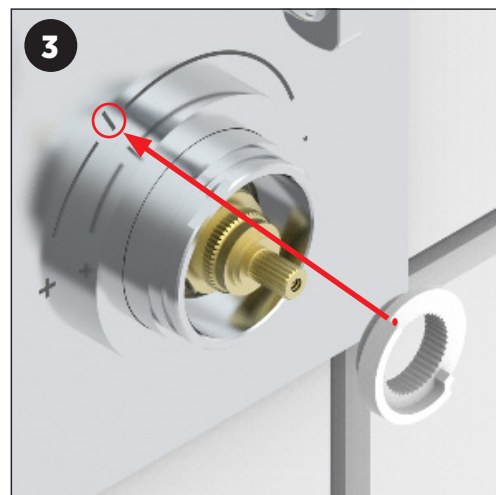
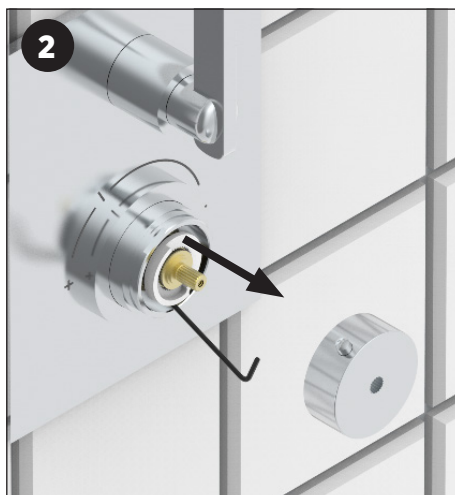
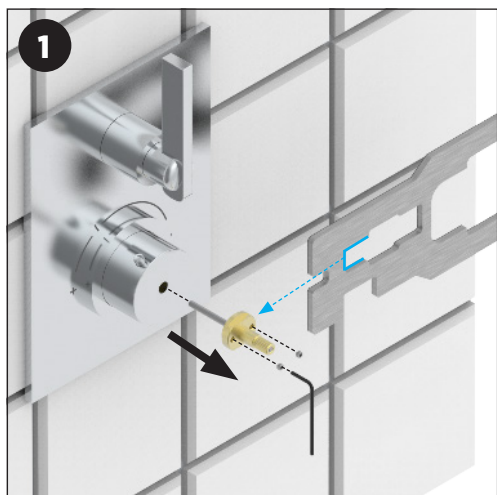
AR هذا الخلاط مجهز بنظام مقاومة الاحتراق، في حال انقطاع الإمداد بالماء البارد، يُفصل الماء الساخن فوراً.

Changement clapet anti-retour / Change check valve / 截止阀更换 / Rückschlagventil wechseln / Cambio de la válvula de retención / Sostituzione valvola di ritegno / Vervang de terugslagklep / Изменить обратный клапан / تغيير صمام عدم الرجوع

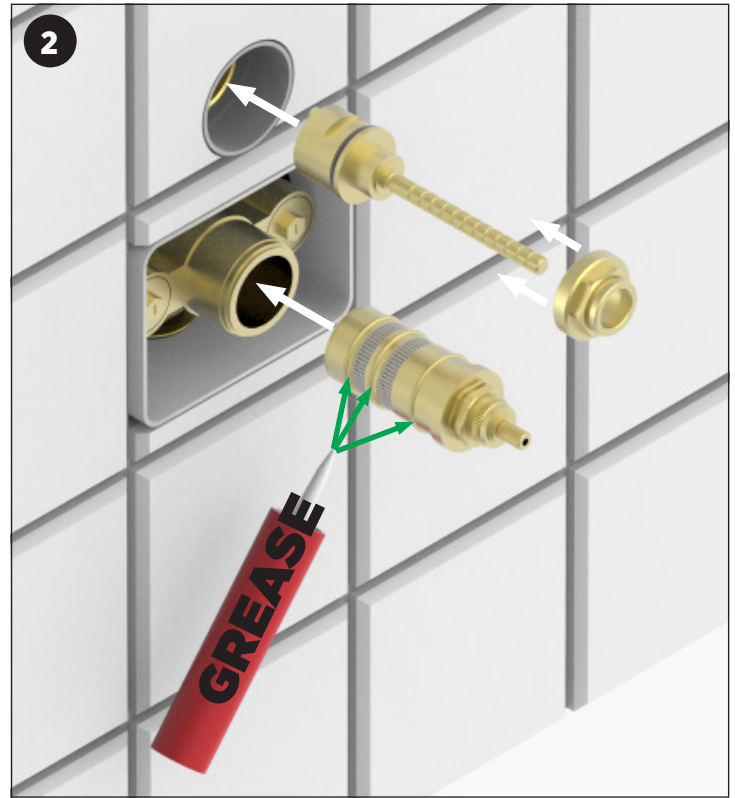
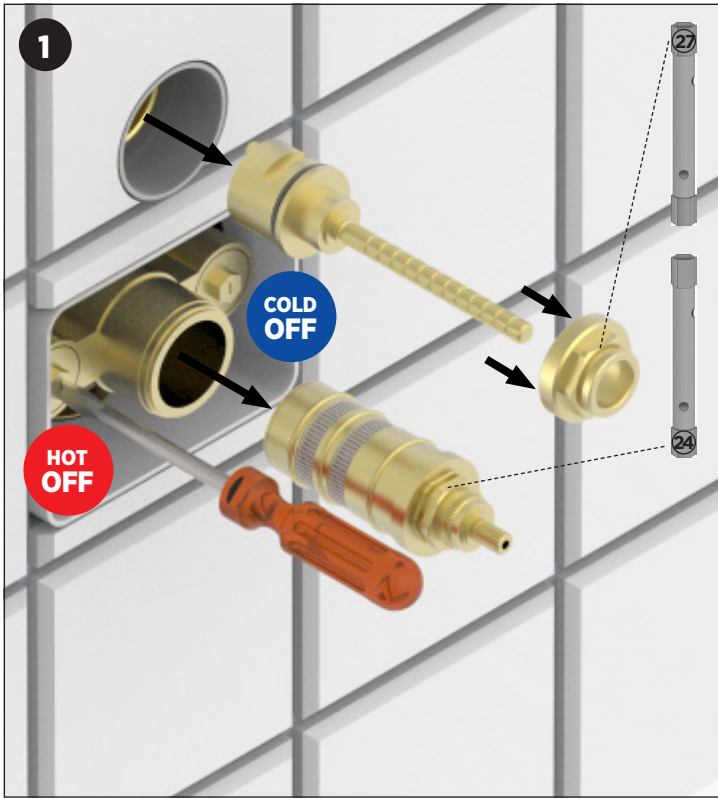




Changement bague plastique / Change plastic ring / 塑料定位环更换 / Kunststoffringwechsel / Cambio de anillo de plástico / Sostituzione anello di plastica / Plastic ring vervangen / Смена пластикового кольца / تغيير حلقة البلاستيك



Changement cartouche thermostatique et cartouche d'inverseur / Change thermostatic cartridge and diverter cartridge / 恒温滤芯和变频器滤芯更换 / Austausch der Thermostat-Einheit und der Inverter-Einheit / Cambio cartucho termostático y cartucho inversor / Sostituzione della cartuccia termostatica e cartuccia per invertitore / Wisselstuk voor thermostatische cartridge en omvormercartridge / Замена термостатического картриджа и картриджа инвертора / لوحمر ةشوطرخو ةرارخال اريظنت ليدبت ةشوطرخ



Problèmes de fonctionnement / Operating Problems / 操作问题 / Betriebsprobleme / Problemas de funcionamiento / Problemi di funzionamento / Gebruiksproblemen / Операционные проблемы / مشاكل التشغيل

Anomalies / Abnormalities / 异常 / Anomalien / Anomalías Anomalie / Afwijkingen / аномалии / اختلالات	Causes / Causes / 原因 / Ursachen / Causas Cause / Oorzaken / причины / الأسباب	Solution / Solution / 解决方案 / Lösung / Solución Soluzioni / Oplossing / решение / الحلول
À la première mise en service, l'eau mitigée n'arrive que froide ou chaude	Les alimentations d'eau sont inversées	Vérifier et raccorder correctement
Pas de débit d'eau mitigée ou débit seulement dans les positions extrêmes de la poignée	Une des eaux d'alimentation n'arrive pas	Vérifier les vannes d'arrêt
La température de l'eau mitigée suit la rotation de la poignée mais avec un certain décalage	Mitigeur déréglé. Différentiel de pression entre eau froide et chaude > 2bars	Réglage de la température. Vérifier les pressions d'alimentation
Le mitigeur ne régule pas	La valve de régulation est bloquée - Impureté bloque le bon fonctionnement	Démonter et nettoyer la cartouche
La manette du mitigeur est difficile à manoeuvrer	Le cache n'est pas vissé en butée. La tige filetée est trop longue	Dévisser le cache et vérifier s'il n'y a pas de plâtre ou d'impuretés. Vérifier la coupe de la tige filetée
The first time the tap is used, the mixed water is hot or cold all the time	The water supply pipes have been fitted the wrong way round	Check and fit correctly
No mixed water output or flow only at the maximum turning position of the knob	One of the water supply pipes has been shut off	Check the stop valves
The mixed water temperature changes when the knob is turned, but only after a certain time lag	The mixer unit is not correctly set. Pressure differential between hot and cold water > 2 bars	Reset the temperature. Check the water supply pressure levels
The mixer tap does not control the water temperature correctly	The control valve is blocked - An impurity is preventing correct operation	Remove the cartridge assembly and clean it
Thermostatic handle is hard to turn	Cap is not screwed in abutment. The threaded stem is too long	Unscrew the cap and check if there is no debris or sediment. Check the cutting of the threaded stem
第一次使用时，混合水一直是冷的或者是热的；	冷热供水接反；	检查并正确连接
没有混合水流出或者只有在最冷最热的两极有水流出；	冷热水其中一路为关闭状态	检查截止阀
混合水随着手柄的旋转而变化，但有一定的滞后	错误的恒温阀芯，或者冷热水压差大于2公斤；	重新设置温度，检查供水压力；
恒温手柄无法调节温度	恒温阀被杂质堵塞	拆卸恒温阀芯并清洁；
恒温手柄无法转动	手柄装饰盖没有拧紧，螺杆太长；	正确安装螺杆和装饰盖；
Bei der ersten Inbetriebnahme kommt das Mischwasser nur kalt oder nur warm	Die Wasserzuleitungen sind vertauscht	Überprüfen und Anschlüsse korrekt anschließen
Es kommt kein Mischwasser oder es kommt nur in den Griff-Extremstellungen	Es kommt kein Wasser über eine der Versorgungsleitungen	Die Absperrventile überprüfen
Die Temperatur des Mischwassers folgt der Grifffdrehung, aber mit einer gewissen Verzögerung	Mischbatterie verstellt. Druckunterschied zwischen Kalt- und Warmwasser > 2 bar	Die Temperatur einstellen. Die Versorgungsdrücke überprüfen.
Die Mischbatterie stellt die Wassertemperatur nicht richtig ein	Das Regulierungsventil ist blockiert - Verschmutzungen verhindern die korrekte Funktion	Den Filtereinsatz ausbauen und reinigen
Das Griff ist schwer zu drehen	Das Hülse ist nicht fest bis an den Anschlag angeschraubt. Der Gewindestift ist zu lang	Das Hülse abschrauben und auf Verunreinigungen durch z.B. Gips prüfen. Die Ablängung des Gewindestifts prüfen

Anomalies / Abnormalities / 异常 / Anomalien / Anomalías Anomalie / Afwijkingen / аномалии / اختلالات	Causes / Causes / 原因 / Ursachen / Causas Cause / Oorzaken / причины / الأسباب	Solution / Solution / 解决方案 / Lösung / Solución Soluzioni / Oplossing / решение / الحلول
À la première mise en service, l'eau mitigée n'arrive que froide ou chaude	Les alimentations d'eau sont inversées	Vérifier et raccorder correctement
Pas de débit d'eau mitigée ou débit seulement dans les positions extrêmes de la poignée	Une des eaux d'alimentation n'arrive pas	Vérifier les vannes d'arrêt
La température de l'eau mitigée suit la rotation de la poignée mais avec un certain décalage	Mitigeur déréglé. Différentiel de pression entre eau froide et chaude > 2bars	Réglage de la température. Vérifier les pressions d'alimentation
Le mitigeur ne régule pas	La valve de régulation est bloquée - Impureté bloque le bon fonctionnement	Démonter et nettoyer la cartouche
La manette du mitigeur est difficile à manœuvrer	Le cache n'est pas vissé en butée. La tige filetée est trop longue	Dévisser le cache et vérifier s'il n'y a pas de plâtre ou d'impuretés. Vérifier la coupe de la tige filetée
The first time the tap is used, the mixed water is hot or cold all the time	The water supply pipes have been fitted the wrong way round	Check and fit correctly
No mixed water output or flow only at the maximum turning position of the knob	One of the water supply pipes has been shut off	Check the stop valves
The mixed water temperature changes when the knob is turned, but only after a certain time lag	The mixer unit is not correctly set. Pressure differential between hot and cold water > 2 bars	Reset the temperature. Check the water supply pressure levels
The mixer tap does not control the water temperature correctly	The control valve is blocked - An impurity is preventing correct operation	Remove the cartridge assembly and clean it
Thermostatic handle is hard to turn	Cap is not screwed in abutment. The threaded stem is too long	Unscrew the cap and check if there is no debris or sediment. Check the cutting of the threaded stem
第一次使用时，混合水一直是冷的或者是热的；	冷热供水接反；	检查并正确连接
没有混合水流出或者只有在最冷最热两极有水流出；	冷热水其中一路为关闭状态	检查截止阀
混合水随着手柄的旋转而变化，但有一定的滞后	错误的恒温阀芯，或者冷热水压差大于2公斤；	重新设置温度，检查供水压力；
恒温手柄无法调节温度	恒温阀被杂质堵塞	拆卸恒温阀芯并清洁；
恒温手柄无法转动	手柄装饰盖没有拧紧，螺杆太长；	正确安装螺杆和装饰盖；
Bei der ersten Inbetriebnahme kommt das Mischwasser nur kalt oder nur warm	Die Wasserzuleitungen sind vertauscht	Überprüfen und Anschlüsse korrekt anschließen
Es kommt kein Mischwasser oder es kommt nur in den Griff-Extremstellungen	Es kommt kein Wasser über eine der Versorgungsleitungen	Die Absperrventile überprüfen
Die Temperatur des Mischwassers folgt der Grifff Drehung, aber mit einer gewissen Verzögerung	Mischbatterie verstellt. Druckunterschied zwischen Kalt- und Warmwasser > 2 bar	Die Temperatur einstellen. Die Versorgungsdrücke überprüfen.
Die Mischbatterie stellt die Wassertemperatur nicht richtig ein	Das Regulierungsventil ist blockiert - Verschmutzungen verhindern die korrekte Funktion	Den Filtereinsatz ausbauen und reinigen
Das Griff ist schwer zu drehen	Das Hülse ist nicht fest bis an den Anschlag angeschraubt. Der Gewindestift ist zu lang	Das Hülse abschrauben und auf Verunreinigungen durch z.B. Gips prüfen. Die Ablängung des Gewindestifts prüfen
En la primera puesta en marcha, el agua mezclada solo llega fría o caliente	Las alimentaciones del agua están invertidas	Comprobar y conectar correctamente
No hay flujo de agua mezclada o solo hay flujo en las posiciones extremas de la manija	Una de las aguas no llega	Verifique las válvulas de cierre
La temperatura del agua mezclada sigue la rotación del mango pero con un cierto retraso	Grifo desajustado Presión diferencial entre agua fría y caliente > 2 bares	Ajuste de temperatura. Comprobar las presiones de la alimentación
El grifo no regula	La válvula reguladora está bloqueada - una impureza bloquea el funcionamiento	Desmontar y limpiar el cartucho
La manija del grifo es difícil de maniobrar	La tapa no está atornillada al máximo. La varilla roscada es demasiado larga	Destornillar la tapa y verificar que no haya yeso o suciedad. Comprobar el corte de la varilla roscada
Al primo utilizzo, l'acqua miscelata arriva solo fredda o calda	I collegamenti sono invertiti	Controllare e collegare correttamente