

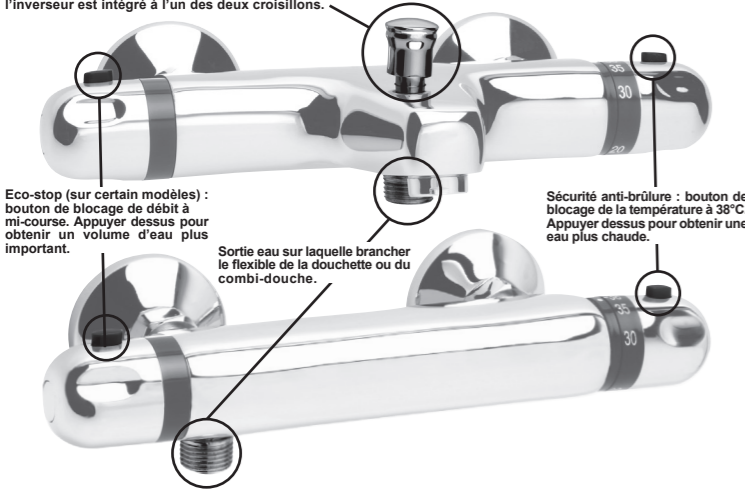
# NOTICE D'UTILISATION

## MITIGEUR THERMOSTATIQUE

Cher Client,  
**Vous avez acheté un produit ROUSSEAU et nous vous en remercions. Ce produit a été élaboré avec tout le soin que vous êtes en droit d'exiger. Nous vous recommandons de bien prendre connaissance de la présente notice d'utilisation afin de garantir une longévité maximale à votre produit.**

### Principales fonctions :

**Inverseur** : permet de passer le flux d'eau de la fonction "bain" à la fonction "douche" et inversement. Sur certains modèles, l'inverseur est intégré à l'un des deux croisillons.



### Condition d'utilisation :

- Inadapté aux installations de production instantanée d'eau chaude (type chaudière murale à gaz).
- Pression minimum : 1 bar / maximum : 5 bars (au-delà, monter un réducteur de pression).
- S'assurer que les pressions d'alimentation de l'eau chaude et de l'eau froide sont bien similaires.
- Les chauffe-eau électrique ou à gaz doivent avoir une puissance minimale de 18KW (250 mth).
- Température d'eau chaude conseillée : 65°C (maximale : 85°C)
- Température d'eau froide minimale : 10°C.

Une eau très dure est fortement chargée en calcium et en magnésium ce qui accélère l'entartrage de votre robinetterie. Pour vérifier la dureté de votre eau, renseignez-vous auprès de votre magasin ou de votre mairie.

Le traitement de votre eau avec un adoucisseur permet de protéger vos installations et prolonger la durée de vie de votre équipement.

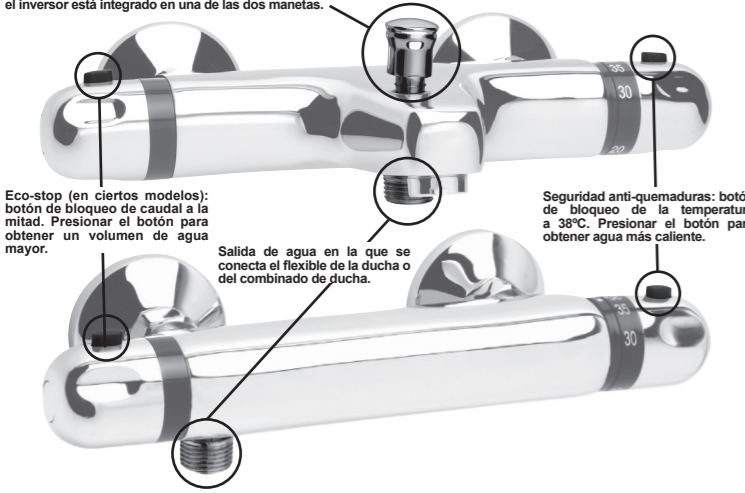
# INSTRUCCIONES DE MONTAJE

## GRIFERIA TERMOSTÁTICA

Estimado cliente,  
**Gracias por comprar un producto ROUSSEAU. Este producto ha sido cuidadosamente fabricado. Le recomendamos lea atentamente estas instrucciones con el fin de prolongar la vida útil de su producto.**

### Principales funciones:

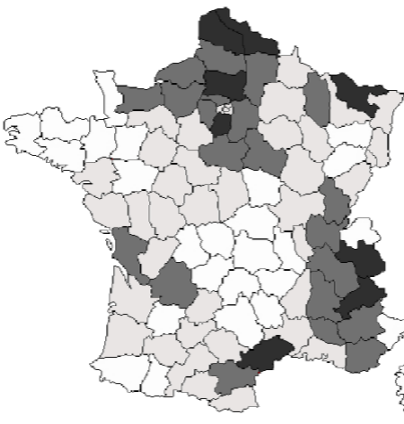
**Inversor**: permite intercambiar el caudal del agua de la función "baño" a la función "ducha" y viceversa. En algunos modelos, el inversor está integrado en una de las dos manetas.



### Condiciones de utilización:

- Inadaptado a las instalaciones de producción instantánea de agua caliente (tipo caldera mural a gas).
- Presión mínima: 1 bar/máxima: 5 bares (para presiones superiores, instalar un reductor de presión).
- Asegurarse que la presión de alimentación del agua caliente y del agua fría sean similares.
- Los calentadores de agua eléctricos o de gas deben tener una potencia mínima de 18 KW (250 mth).
- Temperatura recomendada del agua caliente : 65°C (máxima: 85°C)
- Temperatura del agua fría mínima: 10°C

El agua con mucha dureza está fuertemente cargada de calcio y magnesio, lo que acelera la obstrucción de la grifería. Para verificar la dureza del agua, consulte en su tienda o en su ayuntamiento. Tratar el agua con productos específicos le permitirá proteger su instalación y prolongar la vida de su equipo.



### Carte des duretés de l'eau

- Dureté faible  
Traitement inutile
- Dureté moyenne  
Traitement envisageable
- Dureté forte  
Traitement recommandé
- Dureté très forte  
Traitement indispensable

**A savoir** : Un entartrage de vos installations provoque une surconsommation d'eau et d'énergie.

### Installation :

- Fermer l'arrivée d'eau.
- Purger les tuyaux d'arrivée d'eau froide et d'eau chaude des impuretés.
- Respecter le sens d'arrivée d'eau chaude (pastille rouge) et d'eau froide du thermostatique.
- Visser les rosaces sur les arrivées d'eau froide et d'eau chaude ;
- Mettre les joints au fond des écrous de serrage du robinet ;
- Visser le robinet aux arrivées d'eau froide et d'eau chaude.
- Le thermostatique ainsi monté doit être parfaitement horizontal.

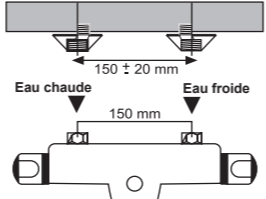
NB : Pour le cas où les tuyaux d'arrivées d'eau chaude et d'eau froide n'auraient pas un entraxe standard de 150 mm, utiliser les raccords excentrés (fournis). Visser ceux-ci aux tuyaux d'alimentation (au besoin en les entourant avec du ruban Teflon pour une meilleure étanchéité); visser ensuite les rosaces aux raccords excentrés ; mettre les joints au fond des écrous de serrage du robinet et visser le robinet aux raccords excentrés.

### Entretien / nettoyage :

La robinetterie doit faire face à de nombreuses contraintes : pression, température répétitivité des cycles, agressivité de l'eau ... Le bon fonctionnement du thermostatique nécessite donc un entretien régulier.

Nous vous recommandons en conséquence :

- **de ne jamais utiliser** de produits abrasifs ou corrosifs. Ces produits agressifs attaquent les revêtements et ternissent votre thermostatique.
- **de nettoyer la surface chromée** en utilisant un savon doux ou de l'eau savonneuse et un chiffon doux en veillant à rincer correctement à l'eau claire après nettoyage.
- **de nettoyer régulièrement les filtres** situés dans les écrous de serrage du robinet thermostatique, avec une brosse et un produit anticalcaire (nécessite de fermer préalablement l'arrivée d'eau et de démonter le robinet).



**A saber:** Una incrustación de sus instalaciones provoca un consumo excesivo de agua y de energía.

### Instalación:

- Corte la llegada de agua.
- Purgue las tuberías de llegada de agua fría y caliente de impurezas.
- Respete el orden de llegada del agua caliente (pastilla roja) y de agua fría del termostático.
- Apriete las rosas sobre las llegadas de agua fría y agua caliente.
- Introducir las juntas al fondo de las tuercas de sujeción del grifo.
- Conecte el grifo a las tomas de agua fría y caliente.
- El termostático así montado debe estar perfectamente horizontal.

NOTA: en el caso de tuberías en las que la llegada de agua caliente y fría que no tengan la distancia estándar de 150 mm, utilizar los raccords de excéntricas (incluidos). Enroscar cada uno a la tubería de alimentación (en caso de necesidad con cinta teflón para un mejor estanqueidad); conectar a continuación las rosas a los raccords de excéntricas; introducir las juntas al fondo de las tuercas de sujeción del grifo y enroscar la grifería a los raccords de excéntricas.

### Mantenimiento / Limpieza:

La grifería debe enfrentarse a muchos elementos: presión, temperatura, ciclos de repetitividad, dureza del agua.....por lo que un funcionamiento del termostático requiere un mantenimiento regular.

En consecuencia le recomendamos:

- **Jamás utilizar** productos abrasivos o corrosivos. Estos productos atacan los revestimientos y color del termostático.
- **Limpiar la superficie cromada** utilizando un jabón suave o agua jabonosa y un paño suave, asegurándose de aclararlo con agua limpia.
- **Limpiar regularmente los filtros** situados en las tuercas de la válvula termostática, con un cepillo y un producto antical (es necesario cortar previamente el agua y desmontar el grifo).
- **Limpiar regularmente el cartucho** del termostático (al menos 1 vez por año), con la ayuda de una solución de agua con vinagre blanco (dejar reposar una noche). Si es necesario engrasar las juntas tóricas del cartucho con grasa termosellante. Para retirar el cartucho, debe desatornillar el tornillo que está bajo del cuerpo el grifo y tirar de la maneta.

- **de limpiar regularmente la cartouche** del termostática (au moins 1 fois par an), à l'aide d'une solution eau et vinaigre blanc (laisser reposer une nuit). Au besoin, graisser les joints toriques de la cartouche avec de la graisse thermorésistante. Pour retirer la cartouche, il faut dévisser la vis sous le corps du robinet et tirer sur la manette.
- **de nettoyer l'aérateur-mousseur** en le trempant dans une solution eau/vinaigre blanc.
- **de graisser régulièrement le mécanisme de l'inverseur** du robinet bain/douche.
- **d'activer les pièces mobiles** (inverseur, manette de régulation de température et manette de débit) au moins une fois par semaine afin de garantir le bon fonctionnement dans le temps.

### Garantie :

- Durée garantie = Durée de disponibilité des pièces détachées SAV = 5 ans sur produit, 1 an sur revêtement de surface et composants (cartouche, têtes, inverseur...); joints et problèmes liés au calcaire hors garantie. La période de garantie court à compter de la date d'achat du produit (date mentionnée sur la preuve d'achat : ticket de caisse ou facture). **La garantie ne s'applique que sur présentation de la preuve d'achat.** L'application de la garantie n'a pas pour effet de prolonger sa durée.

- Modalité d'application de la garantie : La garantie couvre tous problèmes rencontrés dans l'utilisation du thermostatique sur tous événements prévus et non exclus par la garantie et ce dans la limite de durée de la garantie. La garantie s'applique contre tout vice de fabrication ou défaut d'aspect, sous réserve d'installation, d'utilisation et d'entretien conforme aux règles traditionnelles ou instructions de montage (exemples non exhaustifs de cas de non conformité : utilisation d'un détergent sur les surfaces chromées ; casse, chocs et/ou rayures liés à une chute du thermostatique ; mauvais branchement du thermostatique pouvant endommager la tête de thermostatique, ...).

La garantie est limitée à la remise en état ou au remplacement de la pièce reconnue défectueuse ou responsable du mauvais fonctionnement du thermostatique, par une pièce identique (pièces mobiles et/ou consommables garantis 1 an) ou à l'échange du thermostatique si ce remplacement est impossible.

**La garantie ne couvre, en aucun cas, les frais de déplacement et les dommages directs et indirects. Elle ne prend également pas en charge les frais de dépose et repose du thermostatique objet de la demande de garantie excepté dans le cadre de la mise en œuvre de la garantie légale des vices cachés.**

**Une réclamation ? Un défaut ?**  
 Contactez le service après-vente du magasin dans lequel vous avez effectué votre achat.

**Besoin d'un conseil ? Une pièce détachée ?**  
 Contactez le service après-vente du magasin, nous tenons en stock une large gamme de pièces détachées.

### Mentions Légales :

Les garanties commerciales n'affectent pas les droits du consommateur en vertu du régime des vices cachés ou de l'obligation de délivrance d'un bien conforme tels que prévus par l'Ordonnance n°2005-136 du 17 février 2005. Les dispositions législatives qui suivent sont reproduites conformément à l'article L.211-15 du Code de la consommation.

- Article L211-4 du Code de la consommation  
Le vendeur est tenu de livrer un bien conforme au contrat et répond des défauts de conformité existant lors de la délivrance. Il répond également à des défauts de conformité résultant de l'emballage, des instructions de montage ou de l'installation lorsque celle-ci a été mise à sa charge par le contrat ou a été réalisée sous sa responsabilité.
- Article L211-5 du Code de la consommation  
Pour être conforme au contrat, le bien doit :  
1° Être propre à l'usage habituellement attendu d'un bien semblable et, le cas échéant :  
- correspondre à la description donnée par le vendeur et posséder les qualités que celui-ci a présentées à l'acheteur sous forme d'échantillon ou de modèle ;  
- présenter les qualités qu'un acheteur peut légitimement attendre eu égard aux déclarations publiques faites par le vendeur, par le producteur ou par son représentant, notamment dans la publicité ou l'étiquetage.  
2° Ou présenter les caractéristiques définies d'un accord par les parties ou être propre à tout usage spécial recherché par l'acheteur, porté à la connaissance du vendeur et que ce dernier a accepté.
- Article L211-12 du Code de la consommation  
L'action résultant du défaut de conformité se prescrit par deux ans à compter de la délivrance du bien.
- Article 1641 du Code civil  
Le vendeur est tenu de la garantie à raison des défauts cachés de la chose vendue qui la rendent impropre à l'usage auquel on la destine, ou qui diminuent tellement cet usage que l'acheteur ne l'aurait pas acquise, ou n'en aurait donné qu'un moindre prix, s'il les avait connus.
- Article 1648 alinéas 1 du Code civil  
L'action résultant des vices rédhibitoires doit être intentée par l'acquéreur dans un délai de deux ans à compter de la découverte du vice.

- **Limpiar el aireador** sumergiéndolo en una solución agua y vinagre blanco.
- **Engrasar regularmente el mecanismo del inversor** de la grifería de baño.
- **Activar las piezas móviles** (inversor, maneta de regulación de temperatura y maneta de caudal) al menos una vez por semana con el fin de garantizar el buen funcionamiento.

### Garantía:

- Duración Garantía = Duración de disponibilidad de las piezas de recambio SPV = 5 años sobre producto, 1 año sobre recubrimiento de superficie y componentes (cartucho, cabezas, inversor...); juntas y problemas relacionados con la cal excluidos de garantía.

El periodo de garantía comienza a contar desde la fecha de compra del producto (fecha indicada en el documento de compra: ticket de caja o factura).

**La garantía no será válida sin la presentación del documento de compra.** La aplicación de la garantía no amplía su duración.

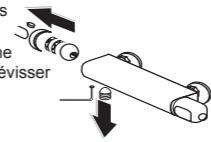
- Modalidad de aplicación de la garantía: La garantía cubre todos los problemas que surjan con la utilización del termostático sobre todas incidencias previstas y no excluidas por esta garantía dentro de la duración de la misma. La garantía se aplica contra todo vicio de fabricación o defecto de aspecto, bajo reserva de instalación, utilización y mantenimiento conforme a las reglas tradicionales de instalación y montaje (ejemplos no exhaustivos de casos de no conformidad: utilización de un detergente sobre superficies cromadas; roturas, golpes y/o arañazos debidos a golpes del termostático; una conexión incorrecta puede dañar la cabeza del termostático;,...).

La garantía se limita a la reparación o sustitución de la pieza reconocida como defectuosa o responsable del mal funcionamiento del termostático, por una pieza idéntica (piezas móviles y/o consumibles garantía 1 año) o al cambio del termostático si su remplazamiento es imposible.

**La garantía no cubre, en ningún caso, los gastos de desplazamiento y ni los daños directos e indirectos. Tampoco cubre los gastos de desmontaje y montaje del termostático objeto de reclamación.**

**¿Una reclamación? ¿Un defecto?**  
 Contactar con el servicio post-venta del centro donde efectuó la compra.

**¿Necesidad de consejo? ¿Piezas de repuesto?**  
 Contactar con el servicio post-venta del centro. Tenemos en stock una gran gama de piezas de repuesto.



### Que faire en cas de :

**SYMPTOME** : Le thermostatique ne fournit que de l'eau froide ou de l'eau tiède :  
 → Un corps étranger (limaille, impureté) s'est, probablement, introduit dans le mécanisme du robinet.  
**ACTION** : Ouvrir le robinet à plein débit, et tourner plusieurs fois énergiquement la manette de réglage du froid au chaud, afin de débloquer le mécanisme.

**SYMPTOME** : Un filet d'eau continue de couler lorsque le thermostatique est fermé.  
 → La tête de fermeture a été abîmée par un corps étranger déplacé par l'eau.  
**ACTION** : Oter le cache vis ❶ et dévisser la vis ❷. Enlever la manette de fermeture ❸, retirer la bague de butée ❹ après avoir observé et noté sa position correcte. Dévisser la tête de fermeture ❺ et remplacer la. (Présenter la tête de fermeture au magasin pour s'assurer d'en acheter une compatible) Remonter la nouvelle tête, repositionner la bague de butée, puis remonter la manette, vis et cache vis.

**SYMPTOME** : L'eau s'écoule de plus en plus mal du thermostatique, deux cas de figure :  
 → Le calcaire empêche l'eau de couler correctement.  
**ACTION** : Détartrer l'aérateur.  
 → Les filtres à l'arrivée d'eau sont encrassés.  
**ACTION** : Nettoyer ou remplacer les filtres

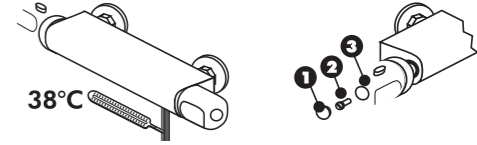
**SYMPTOME** : Le thermostatique ne régule pas correctement la température.  
 → Le branchement n'est pas correct.  
**ACTION** : Vérifier le branchement des arrivées d'eau (Eau chaude branchée sur arrivée avec pastille rouge) : un mauvais branchement entraine un non fonctionnement du thermostatique, si c'est le cas inverser les arrivées d'eau.

**SYMPTOME** : Le thermostatique ne fournit ni eau chaude ni froide. Deux cas de figure :  
 → La différence de pression entre eau chaude et eau froide est supérieure à 1 bar.  
**ACTION** : Vérifier que les pressions sont équilibrées. Au besoin rajouter un réducteur de pression.  
 → Obstruction par des impuretés et/ou du tartre au niveau des arrivées d'eau et/ou des filtres.  
**ACTION** : Vérifier que les arrivées d'eau et les filtres sont propres. Au besoin, démonter le robinet et nettoyer les filtres.

**SYMPTOME** : La température de l'eau fourni par le thermostatique ne correspond pas la température indiquée sur la manette :  
 → La cartouche est entartrée.

**ACTION** : Se reporter à « Entretien/nettoyage : - nettoyer régulièrement la cartouche »  
 → Mauvais réglage de la cartouche. Le thermostatique est préréglé à 38°C avec une pression de 3 bars, une température eau froide de 15°C, eau chaude de 65°C. Si votre installation est différente, il peut être nécessaire de procéder à un ré-étalonnage.

**ACTION** : Ouvrir l'eau et prendre un thermomètre pour mesurer la température de l'eau. Retirer le cache vis ❶ et la vis ❷. Retirer légèrement le croisillon ❸ pour éviter la butée de l'anneau pendant le réglage puis tourner doucement la manette, qui est restée enclenché, jusqu'à atteindre la température de 38°C sur le thermomètre. A ce moment-là, réenclencher la manette, revisser la vis et remettre le cache vis.



Dessins et photos non contractuels - E110110 - B  
 ROUSSEAU – 9 Avenue de Latre De Tassigny – 94 106 SAINT MAUR DES FOSSES CEDEX

### Qué hacer en caso de:

**SÍNTOMA:** el termostático produce solamente agua fría o tibia.  
 → Probablemente un cuerpo extraño (limalla, impureza) se ha introducido en el mecanismo de regulación del grifo.  
**ACCIÓN:** abrir el grifo al máximo caudal y girar varias veces de manera enérgica la maneta de regulación del agua fría agua caliente ya a la inversa, con el fin de desbloquear el mecanismo.

**SÍNTOMA:** cuando el termostático está cerrado cae un hilo de agua continua.  
 → La cabeza de cierre está estropeada por un cuerpo extraño arrastrado por el agua.  
**ACCIÓN:** retirar la tapa ❶ y aflojar el tornillo ❷ quitar la manilla de cierre ❸ retirar el anillo de tope ❹. Después de haber observado y tomado nota de la posición correcta. Aflojar la cabeza de cierre ❺ y sustituir la (importante mostrar en la tienda para asegurarse de comprar una cabeza de cierre compatible). Volver a montar la nueva cabeza, colocando el anillo de tope, después colocar la maneta, atornillar el tornillo y la tapa.

**SÍNTOMA:** el agua sale cada vez peor, puede haber 2 causas:  
 → La cal impide que el agua salga bien.  
**ACCIÓN:** Limpiar la cal del aireador.  
 → Los filtros de llegada del agua están sucios.  
**ACCIÓN:** Limpiar o sustituir los filtros.

**SÍNTOMA:** el termostático no regula correctamente la temperatura.  
 → la conexión no es correcta.  
**ACCIÓN:** comprobar la conexión de las tomas de agua (el agua caliente debe estar sobre la llegada que tiene la pastilla roja): una mala instalación produce el no funcionamiento del termostático. Si este es el caso, invertir las llegadas de agua.

**SÍNTOMA:** por el termostático no sale ni agua caliente ni fría, puede haber 2 causas:  
 → La diferencia de presión entre el agua caliente y el agua fría supera 1 bar.  
**ACCIÓN:** Comprobar que las presión está equilibrada. Si es necesario instalar un reductor de presión.  
 → Obstrucción por impurezas y/o cal a nivel de la llegada del agua fría o de los filtros.  
**ACCIÓN:** Comprobar que las llegadas de agua y los filtros están limpios. Si es necesario desmontar a grifería y limpiar los filtros.

**SÍNTOMA:** la temperatura del agua que sale por el termostático no corresponde con la temperatura indicada en la maneta.  
 → El cartucho tiene cal.

**ACCIÓN:** ver "mantenimiento/limpieza: - limpiar regularmente el cartucho"  
 → Mal reglaje del cartucho. El termostático está préréglado a 38°C con una presión de 3 bares, una temperatura de agua fría de 15°C, agua caliente de 65°C. Si su instalación es diferente, es necesario realizar un recalibrado de la temperatura.  
**ACCIÓN:** Abrir el agua y con un termómetro tomar la temperatura. Retirar la tapa ❶ y el tornillo ❷. Retirar ligeramente la maneta ❸ para evitar el tope del anillo durante el calibrado, gire lentamente la maneta, que queda fijada a 38°C. Re-enganche la maneta, apriete el tornillo y coloque la tapa.



Dibujos y fotos no contractuales  
 ROUSSEAU, S.A. c/Bell, 13 Pol. Ind. San Marcos, Getafe (Madrid)

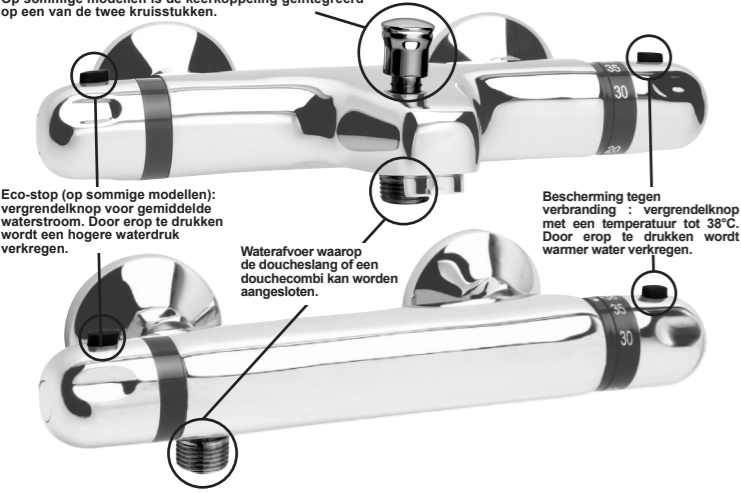
# GEBRUIKSAANWIJZING

## THERMOSTATISCHE MENGKRAAN

Geachte klant,  
U hebt een ROUSSEAU-product gekocht waarvoor wij u danken. Dit product is met alle zorg en volgens uw hoge eisen ontwikkeld. Wij adviseren u deze gebruiksaanwijzing goed door te nemen om van een maximale levensduur van uw product te zijn verzekerd.

### Belangrijkste functies:

Keerkoppeling: om de waterstroom over te schakelen van de "bad" naar de "douche functie" en omgekeerd. Op sommige modellen is de keerkoppeling geïntegreerd op een van de twee kruisstukken.



### Gebruiksvoorwaarden:

- Onaangepaste aan de installaties voor de kortstondige productie van warm water (soort muurverwarmingssketel gasgestookt).
  - Minimale druk: 1 bar/maximaal 5 bar (indien hoger, een drukregelaar monteren).
  - Ervoor zorgen dat de druk van de warme en koude watertoevoer goed overeenkomt.
  - Voor de elektrische of gasboiler is een minimale capaciteit van 18 kW (250 kilocalorie) nodig.
  - Aanbevolen warmwatertemperatuur: 65°C (maximaal: 85°C)
  - Minimale temperatuur van koud water: 10°C.
- Zeer hard water bevat veel calcium en magnesium die de kalkaanslag op uw kranen versnellen. De hardheid van uw water kunt u controleren door inlichtingen in te winnen bij uw winkel of gemeente. Door het water te behandelen met een waterontharder kunt u uw installatie beschermen en de levensduur van uw apparatuur verlengen.

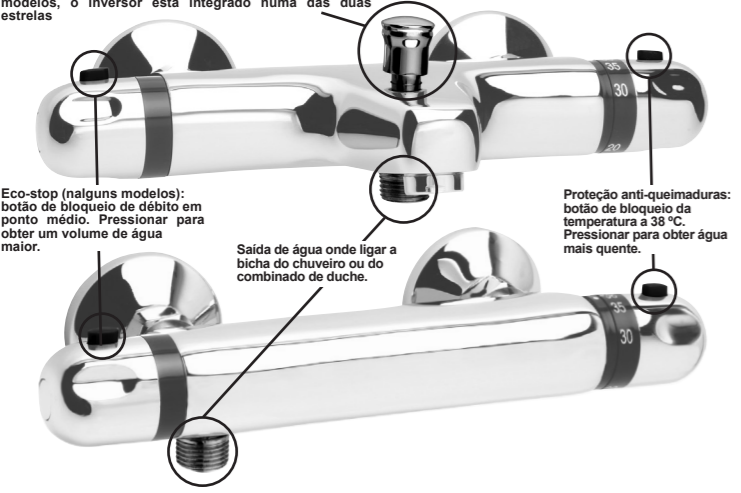
# INSTRUÇÕES DE UTILIZAÇÃO

## TORNEIRA TERMOSTÁTICA

Estimado Cliente,  
Acaba de adquirir um produto ROUSSEAU, o que agradecemos. Este produto foi elaborado com o máximo cuidado que tem o direito de exigir. Recomendamos que leia atentamente o presente manual de instruções, a fim de garantir a máxima longevidade do seu produto.

### Funções principais:

Inversor: permite passar o fluxo de água da função «banho» para a função «duche» e vice-versa. Nalguns modelos, o inversor está integrado numa das duas estreias



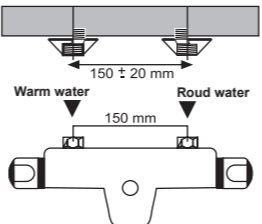
### Condições de utilização:

- Inadaptado às instalações de produção instantânea de água quente (tipo caldeira mural à gáses).
  - Pressão mínima: 1 bar / máxima: 5 bars (para uma pressão superior, instalar um redutor de pressão).
  - Certificar-se que as pressões de alimentação de água quente e de água fria são efetivamente semelhantes.
  - Os aquecedores de água elétricos ou a gás devem ter uma potência mínima de 18KW (250 mth).
  - Temperatura de água quente recomendada: 65 °C (máxima: 85 °C)
  - Temperatura mínima de água fria: 10 °C.
- Uma água muito dura apresenta uma dose elevada de cálcio e magnésio, o que acelera a formação de calcário nas suas torneiras. Para verificar a dureza da sua água, informe-se no estabelecimento comercial ou na câmara municipal. O tratamento da sua água com um agente depurador permite proteger as suas instalações e prolongar a vida útil do seu equipamento.

**Namelijk:** Een schaling van uw installaties veroorzaakt overmatige water en energie.

### Installatie:

- De aansluiting van de watertoevoer afsluiten.
- De vuildeeltjes in de waterleidingen voor koud en warm water verwijderen.
- De richting van de watertoevoer voor warm water (rood dopje) en koud water op de thermostaat respecteren.
- De rozetten op de watertoevoer voor koud en warm water vastschroeven.
- De afdichtingen aan de onderkant van de klemmoeren van de kraan plaatsen.
- De kraan voor warm- en koud watertoevoer vastschroeven.
- De gemonteerde thermostaat dient perfect horizontaal te zijn.



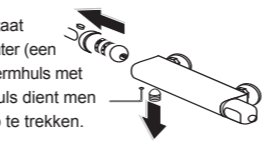
NB: Voor het geval dat de warme of koude waterleidingen geen standaard middenafstand van 150 mm hebben, de excentrische tussenstukken (meegeleverd) gebruiken. Deze aan de waterleidingen vastschroeven (indien nodig er een teflontape omheen wikkelen voor een betere afdichting); vervolgens de rozetten op de excentrische tussenstukken vastschroeven; de afdichtingen aan de onderkant van de klemmoeren van de kraan plaatsen en de kraan aan de excentrische tussenstukken vastschroeven.

### Onderhoud/Reiniging:

Een kraaninrichting wordt veel belast: druk, temperatuur herhalende watercycli, agressiviteit van het water, enz. Een goede werking van de thermostaat vereist dus regelmatig onderhoud.

Wij adviseren u daarom:

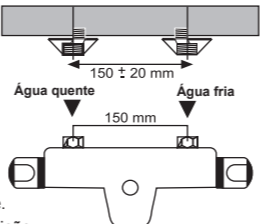
- **Nooit schurende of bijtende producten te gebruiken** - deze agressieve producten tasten namelijk het beslag aan en maken uw thermostaat dof;
- **Reiniging van het verchromde oppervlak** met een milde zeep of zeepsop en een zachte doek en ervoor zorgen goed af te spoelen met schoon water na het reinigen.
- **Regelmatische reiniging van de filters** van de klemmoeren van de thermostaatkraan met een borstel en waterontharding product (vereist voorafgaande afsluiling van de watertoevoer en het demonteren van de kraan);
- **Regelmatische reiniging van de beschermhuls** van de thermostaat (tenminste 1 keer per jaar) met een oplossing van witte azijn en water (een nacht laten staan). Indien nodig de afdichtingsringen van de beschermhuls met hittebestendig vet insmeren. Voor het afhalen van de beschermhuls dient men de schroef onder het kraanhuis los te schroeven en aan de knop te trekken.



**A saber:** A escala de suas instalações provoca excesso de água e energia.

### Instalação:

- Fechar a entrada de água.
- Limpar as impurezas dos tubos de entrada de água fria e de água quente.
- Respeitar o sentido de entrada de água quente (pastilha vermelha) e de água fria da torneira termostática.
- Aparafusar as rosáceas nas entradas de água fria e de água quente.
- Colocar as juntas na base das porcas de aperto da torneira.
- Aparafusar a torneira às entradas de água fria e de água quente.
- A torneira termostática montada deve ficar perfeitamente na posição horizontal.



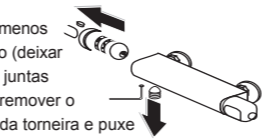
NB: Nos casos em que os tubos das entradas de água quente e água fria não tenham um entre-eixo padrão de 150 mm, utilizar as uniões excêntricas (fornecidas). Aparafusá-las aos tubos de alimentação (se necessário, envolvendo-as com fita Téflon para uma melhor estanquidade), em seguida apertar as rosáceas às uniões excêntricas, colocar as juntas na base das porcas de aperto da torneira e aparafusar a torneira às uniões excêntricas.

### Manutenção/Limpeza:

As torneiras são expostas a vários condicionalismos: pressão, temperatura, repetibilidade dos ciclos, agressividade da água... O bom funcionamento da torneira termostática requer, portanto, uma manutenção regular.

Por conseguinte, recomendamos-lhe:

- **Nunca usar** produtos abrasivos ou corrosivos. Esses produtos agressivos atacam os revestimentos e estragam a sua torneira termostática.
- **Limpar a superfície cromada**, utilizando detergente suave ou água com sabão e um pano macio, tendo o cuidado de enxaguar com água limpa após a limpeza.
- **Limpar regularmente os filtros** situados nas porcas de aperto da torneira termostática com uma escova e um produto anti-calcário (é necessário fechar previamente a entrada de água e desmontar a torneira).
- **Limpar regularmente o cartucho** da torneira termostática (pelo menos 1 vez por ano), através de uma solução de água e vinagre branco (deixar repousar durante uma noite). Caso seja necessário, lubrificar as juntas circulares do cartucho com lubrificante resistente ao calor. Para remover o cartucho, desenrosque o parafuso que se encontra sob o corpo da torneira e puxe o manípulo.



- **Reinigung van de beluchterkraan** door het te weken in een oplossing van witte azijn en water.
- **Regelmatische ontvetting van het keerkoppelmingsmechanisme** van de bad-/douchekraan
- **De beweegbare onderdelen te activeren** (keerkoppeling, temperatuurregelknop en debietknop) ten minste eenmaal per week, om verzekerd te zijn van de goede werking ervan.

### Garantie :

- Gegarandeerde duur = Beschikbaarheidsduur van de onderdelen DNV = 5 jaar op product, 1 jaar op bekleding van oppervlakte en componenten (cartridge, hoofden, omvormer...); verbindingstukken en problemen in verband met het kalksteen buiten kraan.

De garantietermijn gaat in vanaf de aankoopdatum van het product (datum vermeld op het aankoopbewijs: bon of factuur). **De garantie geldt alleen bij overlegging van het aankoopbewijs.** De toepassing van de garantie heeft niet als doel om de duur ervan te verlengen.



- Wijze van toepassing van de garantie:  
De garantie dekt alle problemen die bij het gebruik van de thermostaat worden ondervonden, op alle voorziene en niet-uitgesloten gebeurtenissen door deze garantie en binnen de beperking van de garantietermijn.  
De garantie is van toepassing op fabricage- of uitvoeringsdefecten, afhankelijk van de installatie, het gebruik en het onderhoud conform de gebruikelijke voorschriften en montage-instructies (niet-beperkende voorbeelden van niet-naleving: gebruik reinigingsmiddelen op de verchromde oppervlakken, breuken, schokken en/of krassen door het vallen van de thermostaat, verkeerde thermostatische aansluiting waardoor de thermostaatkop kan beschadigen, enz.). De garantie is beperkt tot reparatie of vervanging van het erkende defecte onderdeel of staat garant voor het slecht werken van de thermostaat door een identiek onderdeel (losse onderdelen en/of verbruiksartikelen met een garantie van 1 jaar) of ruiling van de thermostaat als vervanging onmogelijk is.

**De garantie dekt in geen enkel geval de reiskosten, de directe en indirecte schade alsook niet de kosten voor het verwijderen en installeren van het thermostatische onderwerp van de garantie-aanspraak, behalve bij de uitvoering van de wettelijke garantie bij verborgen gebreken.**

<p><b>Een klacht?</b> <b>Een defect?</b> Neem contact op met de klantenservice van de winkel waar u uw aankoop hebt gedaan.</p>	<p><b>Advies nodig ?</b> <b>Een onderdeel nodig?</b> Neem contact op met de onderhoudsdienst van de winkel, we hebben een voorraad met een breed assortiment reserveonderdelen.</p>
---	---

- **Limpar o arejador** mergulhando-o numa solução de água/vinagre branco.
- **Lubrificar regularmente o mecanismo do inversor** da torneira banho/duche.
- **Ativar as peças móveis** (inversor, manípulo de regulação da temperatura e manípulo de débito), pelo menos, uma vez por semana de modo a garantir o bom funcionamento ao longo do tempo.

### Garantia:

- Duração garantia = Duração de disponibilidade das peças destacadas SPV = 5 anos sobre produto, 1 ano sobre revestimento de superfície e componentes (cartucho, cabeças, inversor...); juntados e problemas ligados ao calcário fora de garantia.

O período de garantia tem início na data de aquisição do produto (data indicada no comprovativo de compra: talão de compra ou fatura).

**A garantia apenas se aplicamediante apresentação do comprovativo de compra.** A aplicação da garantia não resulta na prorrogação da sua validade.



- Modalidade de aplicação da garantia:  
A garantia cobre todos os problemas encontrados na utilização da torneira termostática em todos os casos previstos e não excluídos pela garantia e durante o período de validade da garantia  
A garantia aplica-se a qualquer defeito de fabrico, anomalia de aspeto, sob reserva de instalação, utilização e manutenção em conformidade com as regras comuns ou as instruções de montagem (exemplos não exaustivos de situação de não-conformidade: utilização de um detergente em superfícies cromadas, quebra, impactos e/ou riscos relacionados com uma queda da torneira termostática, ligação incorreta da torneira termostática suscetível de danificar a cabeça da mesma,...).

A garantia está limitada ao arranjo ou à substituição da peça reconhecida como defeituosa ou responsável pelo mau funcionamento da torneira termostática, por uma peça idêntica (peças móveis e/ou consumíveis com garantia de 1 ano) ou à troca da torneira termostática, se não for possível a substituição.

**A garantia não cobre, em caso algum, os custos de deslocação e os danos diretos e indiretos. De igual modo, não cobre os custos de montagem e desmontagem da torneira termostática objeto do pedido de garantia, exceto no quadro da execução da garantia legal dos defeitos ocultos.**

<p><b>Uma reclamação ?</b> <b>Um defeito ?</b> Contacte o serviço pós-venda do estabelecimento onde adquiriu o produto.</p>	<p><b>Necessita de um conselho?</b> <b>Uma peça de sobresselente?</b> Contacte o serviço pós-venda do estabelecimento, temos em stock uma vasta gama de peças sobresselentes.</p>
---	---

### Wat te doen in geval van:

**PROBLEEM:** Er komt alleen koud of warm water uit de thermostaat:  
→ Een vreemd voorwerp (ijzerijzsel, vuiltje) is waarschijnlijk in het kraanmechanisme terechtgekomen.  
**ACTIE:** Open de kraan volledig en draai meerdere malen krachtig de bedieningsknop van koud naar warm om het mechanisme te ontsluiten.



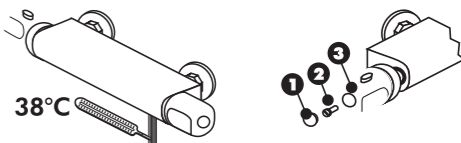
**PROBLEEM:** Er blijft water vloeien terwijl de thermostaat dicht is.  
→ De afsluitkop is beschadigd door vreemde voorwerpen verplaatst door het water.  
**ACTIE:** Het schroefdopje ❶ afhalen en de schroef ❷ losdraaien. De bedieningsknop ❸ afhalen en de borging ❹ er uit trekken na de juiste positie ervan te hebben waargenomen en geregistreerd. De sluitdop ❺ afschroeven en vervangen. (De sluitknop meenemen naar de winkel om verzekerd te zijn dat er een compatibele wordt gekocht). De nieuwe sluitdop monteren, de positie van de borging instellen en vervolgens de bedieningsknop erop zetten en de beschermerschroef vastschroeven.

**PROBLEEM:** Het water stroomt steeds minder goed uit de thermostaat; twee mogelijke situaties:  
→ De kalksteen voorkomt dat het water goed doorstroomt.  
**ACTIE:** Ontkalken van de beluchter.  
→ De filters bij de watertoevoer zijn vuil.  
**ACTIE:** De filters reinigen of vervangen.

**PROBLEEM:** De thermostaat werkt niet naar behoren voor wat betreft de temperatuurregeling.  
→ De verbinding is niet correct.  
**ACTIE:** De aansluiting van de watertoevoer controleren (warm water aangesloten op de watertoevoer met rood dopje); een foute aansluiting leidt tot een niet-functionerende thermostaat, in dat geval de watertoevoer omkeren.

**PROBLEEM:** De thermostaat levert noch warm noch koud water; twee mogelijke situaties:  
→ Het drukverschil tussen warm en koud water is hoger dan 1 bar.  
**ACTIE:** Controleren of de druk in evenwicht is. Zo nodig een drukregelaar toevoegen.  
→ Verstopping door vuildeeltjes en/of kalk op het niveau van de watertoevoer en/of filters.  
**ACTIE:** Controleren of de watertoevoer en de filters schoon zijn. Zo nodig de kraan afhalen en de filters reinigen.

**PROBLEEM:** De temperatuur van het door de thermostaat geleverde water komt niet overeen met de op de bedieningsknop aangegeven temperatuur.  
→ Er zit kalkaanslag in de beschermhuls.  
**ACTIE:** Zie: "Onderhoud / Reiniging: - regelmatig reiniging van de beschermhuls".  
→ Onjuiste afstelling van de beschermhuls. De thermostaat is vooraf ingesteld op 38°C met een druk van 3 bar, met een temperatuur van het koude water van 15°C en het warme water van 65°C. Als uw installatie anders is, is mogelijk het uitvoeren van een herijking nodig.  
**ACTIE:** Open de watertoevoer en neem een thermometer om de temperatuur van het water te meten. Het schroefdopje ❶ en de schroef ❷ afhalen. Trek het kruisstuk ❸ iets terug om te voorkomen dat de borging schraagt tijdens de instelling, vervolgens voorzichtig aan de knop die gekoppeld blijft, draaien tot een temperatuur van 38°C op de thermometer is bereikt. Hierna de bedieningsknop terugzetten, de schroef vastschroeven en het schroefdopje terugplaatsen.



Tekeningen en foto's niet-contractuele  
ROUSSEAU – 9 Avenue de Latre De Tassigny – 94 106 SAINT MAUR DES FOSSES CEDEX

### O que fazer em caso de:

**SINTOMA:** A torneira termostática apenas fornece água fria ou água morna:  
→ Um elemento estranho (limalha, impureza) introduziu-se, provavelmente, no mecanismo da torneira.  
**AÇÃO:** Abrir a torneira no caudal máximo e rodar várias vezes vigorosamente o manípulo de regulação da água fria ou quente, para desbloquear o mecanismo.

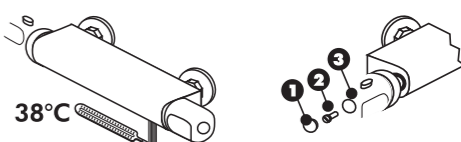


**SINTOMA:** Continua a correr um fio de água quando a torneira termostática está fechada.  
→ A cabeça de fecho está danificada por um elemento estranho transportado pela água.  
**AÇÃO:** Retirar o protetor do parafuso ❶ e o parafuso ❷. Remover o manípulo de fecho ❸ retirar o anel de regulação ❹, após ter observado e anotado a sua posição correta. Desaparafusar a cabeça de fecho ❺ e substituí-la. (Levar a cabeça de fecho ao estabelecimento comercial para certificar-se de que compra uma compatível). Montar a nova cabeça, reposicionar o anel de regulação, voltar a montar o manípulo, parafuso e protetor do parafuso

**SINTOMA:** A água escorre cada vez com mais dificuldade da torneira termostática, podendo dever-se a duas possibilidades:  
→ O calcário impede a água de escorrer corretamente.  
**AÇÃO:** Descalcificar o arejador.  
→ Os filtros na entrada de água estão sujos.  
**AÇÃO:** Limpar ou substituir os filtros

**SINTOMA:** A torneira termostática não regula corretamente a temperatura.  
→ A ligação está mal feita.  
**AÇÃO:** Verificar a ligação das entradas de água (água quente ligada à entrada com a pastilha vermelha): Uma ligação incorreta provoca o não funcionamento da torneira termostática. Se for esse o caso, inverter as entradas de água.  
**SINTOMA:** A torneira termostática não fornece nem água quente nem fria. Duas possibilidades:  
→ A diferença de pressão entre a água quente e a água fria é superior a 1 bar.  
**AÇÃO:** Verificar se as pressões são equilibradas. Se necessário, instalar um redutor de pressão.  
→ Obstrução causada por impurezas e/ou calcário ao nível das entradas de água e/ou dos filtros.  
**AÇÃO:** Verificar se as entradas de água e os filtros estão limpos. Se necessário, desmontar a torneira e limpar os filtros.

**SINTOMA:** A temperatura da água fornecida pela torneira termostática não corresponde à temperatura indicada no manípulo :  
→ O cartucho tem resíduos de calcário.  
**AÇÃO:** Ver secção «Manutenção/limpeza: - limpar o cartucho regularmente»  
→ Regulação incorreta do cartucho. A torneira termostática está pré-regulada a 38°C com uma pressão de 3 bars, uma temperatura de água fria de 15°C, água quente de 65°C. Se a sua instalação for diferente, poderá ser necessário proceder a nova calibração.  
**AÇÃO:** Abrir a água e usar um termómetro para medir a temperatura da água. Remover o protetor do parafuso ❶ e o parafuso ❷. Retirar a estrela ❸ para evitar o batente do anel durante a regulação e, em seguida, rodar suavemente o manípulo, que ficou encravado até o termómetro atingir a temperatura de 38°C. Nesse momento, voltar a ativar o manípulo, a aparafusar o parafuso e a colocar o respetivo protetor.



Desenhos e fotos não são contratuais  
ROUSSEAU – 9 Avenue de Latre De Tassigny – 94 106 SAINT MAUR DES FOSSES CEDEX