

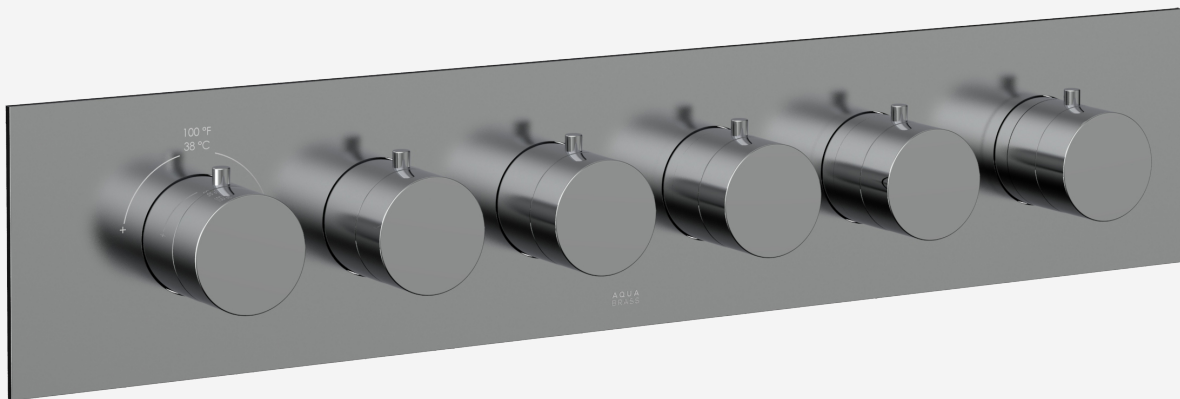
# R3595 - SRH3595L SRH3595R - SR3595

AQUABRASS

/ Trim kit for T-12005 thermostatic valve Kit de garniture pour vanne thermostatique T-12005

---

## Installation Guide Guide d'installation



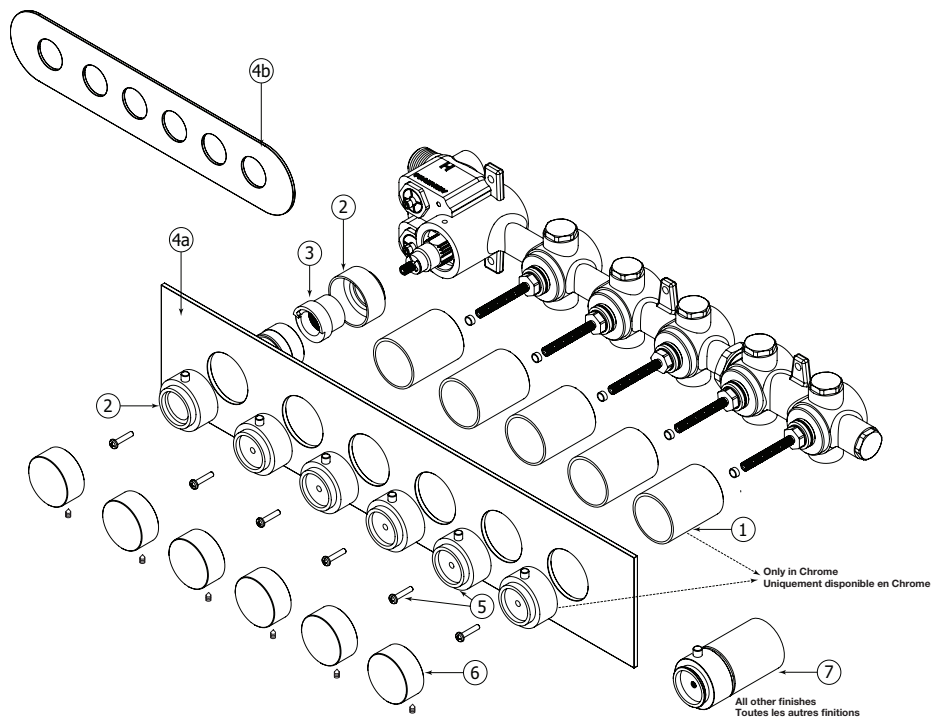
# R3595 - SRH3595L SRH3595R - SR3595

AQUABRASS

/ Trim kit for T-12005 thermostatic valve Kit de garniture pour vanne thermostatique T-12005

## Service Parts

## Schéma des pièces



Item	Code	Description
1	ABSP00576	Cylindrer for shut-off valves Cylindre des valves d'arrêt
2	ABSP00554	Thermostatic hub and thermostatic handle base Ensemble de poignée thermostatique
3	ABSP12097	Temperature limit stopper Limiteur de température
4a	ABST00565	Square trim Plaque décorative rectangulaire
4b	ABST00575	Round trim Plaque décorative ronde
5	ABSP00578	Handle base adapter with fixed button Adaptateur de base de poignée avec bouton fixe
6	ABXXXXXXX	Handles* (for all handles available refer to main AB catalogue) Poignées* (pour connaître toutes les poignées disponibles se référer au catalogue de produits AB)
7	ABSP00676	Volume control hub and handle adapter Cylindre pour contrôle de volume et adaptateur pour poignée

# R3595 - SRH3595L SRH3595R - SR3595

AQUABRASS

/ Trim kit for T-12005 thermostatic valve Kit de garniture pour vanne thermostatique T-12005

## General Dimensions Dimensions générales

SRH3595L



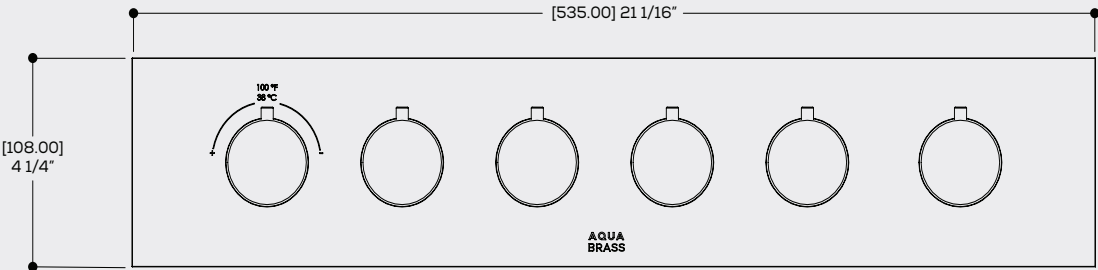
thermostat to the left  
thermostat situé sur la gauche

SRH3595R



thermostat to the right  
thermostat situé sur la droite

SR3595

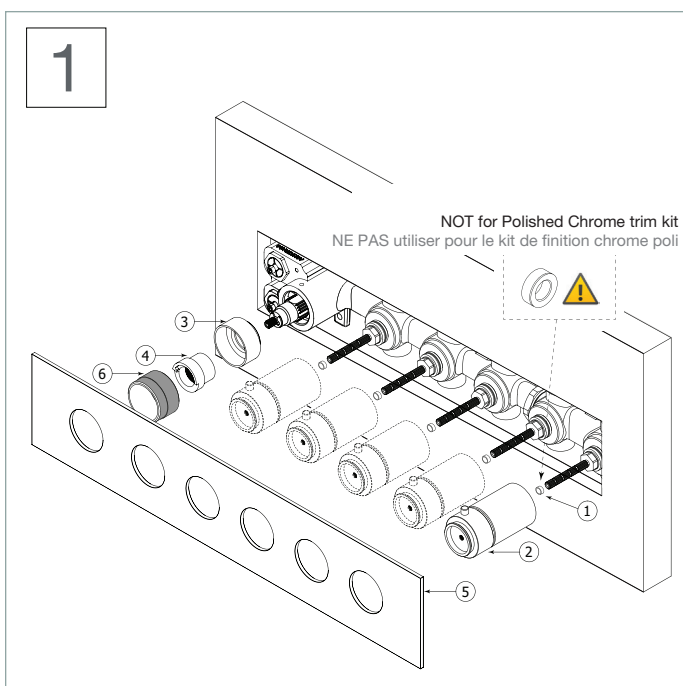


# R3595 - SRH3595L SRH3595R - SR3595

AQUABRASS

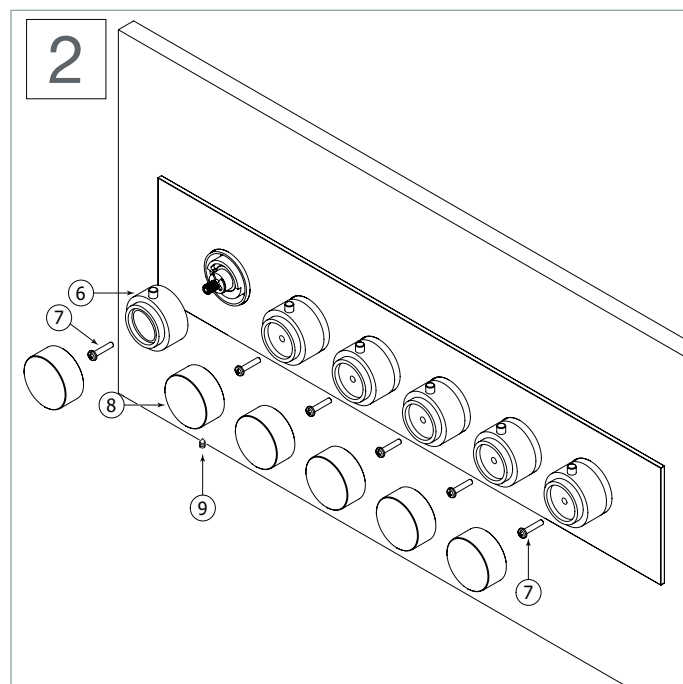
/ Trim kit for T-12005 thermostatic valve Kit de garniture pour vanne thermostatique T-12005

## Installation Installation



First, place the spacer (1) on the volume broach, screw the cylinders (2 & 3) onto the diverter and thermostatic rough, afterwards, put the temperature stop ring (4) and the black plastic adapter (6). Slide-in trim (5) and press it firmly against the wall.

Premièrement, placer le gabarit (1) sur la broche de réglage du volume, visser les cylindres (2 & 3) sur son support et ajouter le limiteur de température (4) et l'adaptateur en plastique noir (6). Poser la plaque (5) autour des cylindres décoratifs et appuyer fermement contre le mur.



Insert the handle adaptor (6) and tighten with screws (7). Adjust the distance between multifunction hub and the diverter handle adaptor as required. Position the handles (8) and secure with setscrews (9).

Insérer le adaptateur (6) et serrer avec les vis (7).

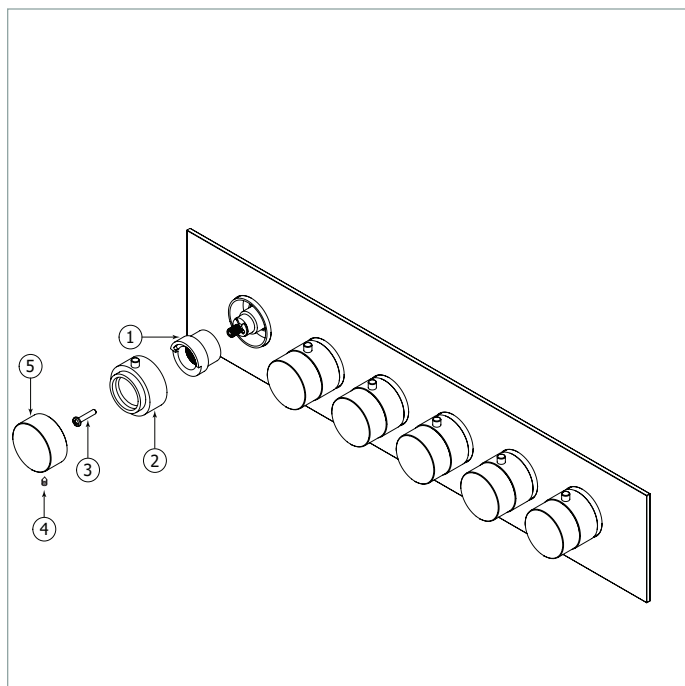
Si nécessaire, régler la distance entre le cylindre multifonction et l'adaptateur de la poignée du déviateur. Mettre en place les poignées (8) et renforcer avec les vis de retenue (9).

# R3595 - SRH3595L SRH3595R - SR3595

AQUABRASS

/ Trim kit for T-12005 thermostatic valve Kit de garniture pour vanne thermostatique T-12005

## Water temperature adjustment Réglage de la température de l'eau

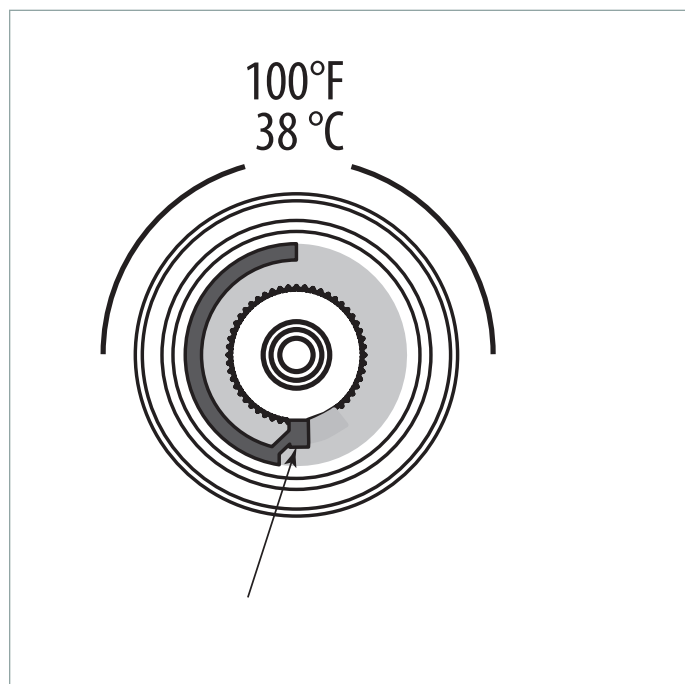


The highest temperature setting has been factory preset at 120°F (49°C). However, the preset temperature can be adjusted by following these steps:

Remove the setscrew (4), the handle (5), the screw (3) and volume control handle (2).

Pull out the temperature stop ring (1) from the cartridge. Gradually rotate it clockwise to lower the maximum temperature or counter clockwise to increase it.

Once new setting has been adjusted, reassemble handle by reversing steps.



La température maximale a été préréglée en usine à 120°F (49°C). Cependant, cette température peut être ajustée en suivant ces étapes:

Retirer les vis de retenue (4), la poignée (5), la vis (3) et la poignée de contrôle de volume (2).

Ensuite, retirer l'anneau d'arrêt de température (1) de la cartouche. Tourner l'anneau graduellement dans le sens des aiguilles d'une montre pour diminuer la température maximale et dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour l'augmenter.

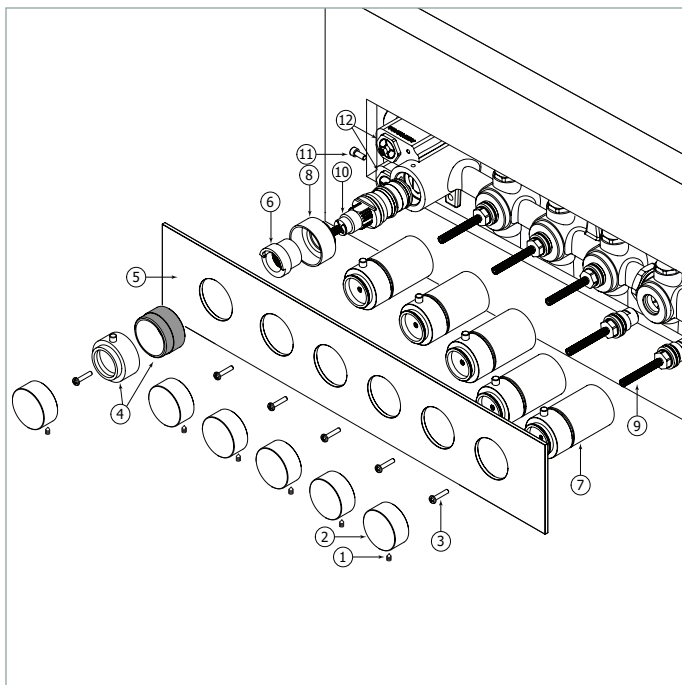
Une fois la température réglée, inverser les étapes pour réassembler la poignée.

# R3595 - SRH3595L SRH3595R - SR3595

AQUABRASS

/ Trim kit for T-12005 thermostatic valve Kit de garniture pour vanne thermostatique T-12005

## To service the cartridges Entretien des cartouches



Shut off the main water supply, then remove all the components from (1) to (8). Afterwards, close the 2 check valves (12) by turning them clockwise with a screwdriver. Remove the thermostat cartridge screw (11), and pull the thermostatic cartridge out (10). To remove the volume cartridge(s) (9), unscrew them directly. Inspect for accumulated debris.

To clean the thermostat cartridge, you may need to soak it in a vinegar and water solution to remove lime build-up. If replacement is necessary to reinstall the components, reverse the above steps.

Fermer l'alimentation d'eau principale et démonter toutes les composants de (1) à (8) (Voir Fig.4). Ensuite, fermer les deux valves d'arrêt (12) en les vissant dans le sens des aiguilles d'une montre. Retirer la vis (11), et enlever la cartouche (10). Pour les poignées de volume, dévisser la(es) cartouche(s) directement (9). Inspecter pour éliminer les débris accumulés.

Pour nettoyer la cartouche thermostatique, plonger la dans une solution d'eau et de vinaigre. S'il est nécessaire de remplacer ou pour réassembler les composants, inverser les étapes ci-dessus.

## About



### Warranty

Aquabross offers a comprehensive warranty on all our parts and products. This warranty covers any manufacturing defect for varying durations of time. Please following this link [www.aquabross.com/warranty/](http://www.aquabross.com/warranty/) or scan the QR code for all warranty details.

## Care & Maintenance

Do not allow water residues to come into prolonged contact with the surface finish. After each use, gently dry the product surface with a clean soft cloth to prevent water-spotting and mineral build-up. Water stains and accumulation of minerals weaken the protective coating, eventually leading to peel off.

Clean the surface regularly using a pH neutral clear liquid soap, water and a soft cloth. Rinse away any traces of soap and gently dry with a soft clean cloth. Occasional application of Flitz Faucet Wax Plus is also recommended. The application of this wax based product leaves a protective layer that repels water, thereby providing extra protection against tarnishing.

Avoid abrasive and harsh cleaning products (detergents, caustic, acidic, antibacterial, ammonia- or bleach-containing products, organic solvents, lime scale and clog removers, brass and silver cleaners, etc.). The use of these products can damage the finish and will void the warranty. We recommend covering the fixture with a towel when using any of the listed products in order to prevent damage by splashing.

Residues left by personal products such as soap, toothpaste and shampoo can damage the finish. Always rinse these residues away with clean water and wipe dry.

## Autres informations



### Garantie

Aquabross offre une garantie complète sur toutes nos pièces et produits. Cette garantie couvre tout défaut de fabrication pour des durées variables. Veuillez suivre ce lien [www.aquabross.com/garantie/](http://www.aquabross.com/garantie/) ou scanner le code pour tous les détails de la garantie.

## Entretien

Ne pas laisser d'eau en contact prolongé avec la finition de surface du produit. Après chaque usage, sécher délicatement la surface du produit avec un linge doux afin de prévenir la formation de taches d'eau et d'accumulation de minéraux. Les taches d'eau et l'accumulation de minéraux affaiblissent la couche protectrice, ce qui peut entraîner l'écaillage de cette dernière.

Nettoyer régulièrement à l'aide d'un nettoyant liquide transparent au pH neutre, d'eau et d'un linge doux. L'application occasionnelle d'une cire de type Flitz Faucet Wax Plus est également recommandée. L'application de ce produit à base de cire laisse une fine couche protectrice repoussant l'eau et offrant ainsi une protection supplémentaire contre le ternissement.

Éviter l'usage de produits abrasifs et agressifs (détergents, caustiques, acides, antibactériens, contenant de l'ammoniaque ou un blanchissant, solvants organiques, anti-calcaires, de type Drano, d'entretien du laiton et de l'argent, etc.). L'utilisation de ces produits peut endommager le fini et annulera la garantie. Nous recommandons de recouvrir le produit d'une serviette lorsque vous faites usage de l'un des produits mentionnés afin de le protéger contre les éclaboussures qui pourraient l'endommager.

Les résidus provenant de produits d'hygiène personnelle tels que le savon, le dentifrice et le shampooing peuvent endommager le fini. Nettoyer ces résidus en tout temps avec de l'eau propre, puis sécher.

### AD-WATERS

1 888 239-9336  
tech@ad-waters.com

For international requests / Pour les demandes internationales:  
[communications@aquabross.com](mailto:communications@aquabross.com)