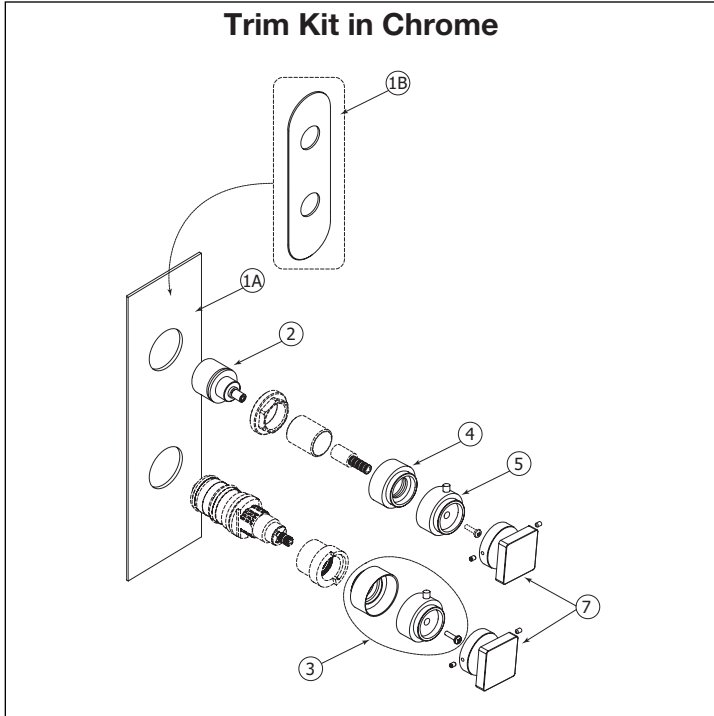


Installation Guide Guide d'installation



Service Parts

Schéma des pièces



Item	Code	Description
1A	ABST00543	Rectangular trim Plaque décorative rectangulaire
1B	ABST00553	Round trim Plaque décorative ronde
2	ABCATH200	2-way shared functions diverter cartridge Cartouche avec déviateur a 2 voies partage de fonctions
	ABCATH2LD	2-way 1 function at a time diverter cartridge Cartouche avec déviateur a 2 voies 1 fonction à la fois
	ABCATH300	3-way shared functions diverter cartridge Cartouche avec déviateur a 3 voies partage de fonctions
	ABCATH3LD	3-way 1 function at a time diverter cartridge Cartouche avec déviateur a 3 voies 1 fonction à la fois
3	ABSP00554	Thermostat hub and thermostat handle adaptor Cylindre du thermostat et adaptateur pour la poignée du thermostat
4	ABSP00584	Multifunction hub (chrome only) Cylindre multifonction (chrome seulement)
5	ABSP00578	Handle base adapter with fixed button (chrome only) Adaptateur de base de poignée avec bouton fixe (chrome seulement)
6	ABSP00684	Multifunction hub and diverter handle adapter Cylindre multifonction et adaptateur pour poignée de déviateur
7	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)

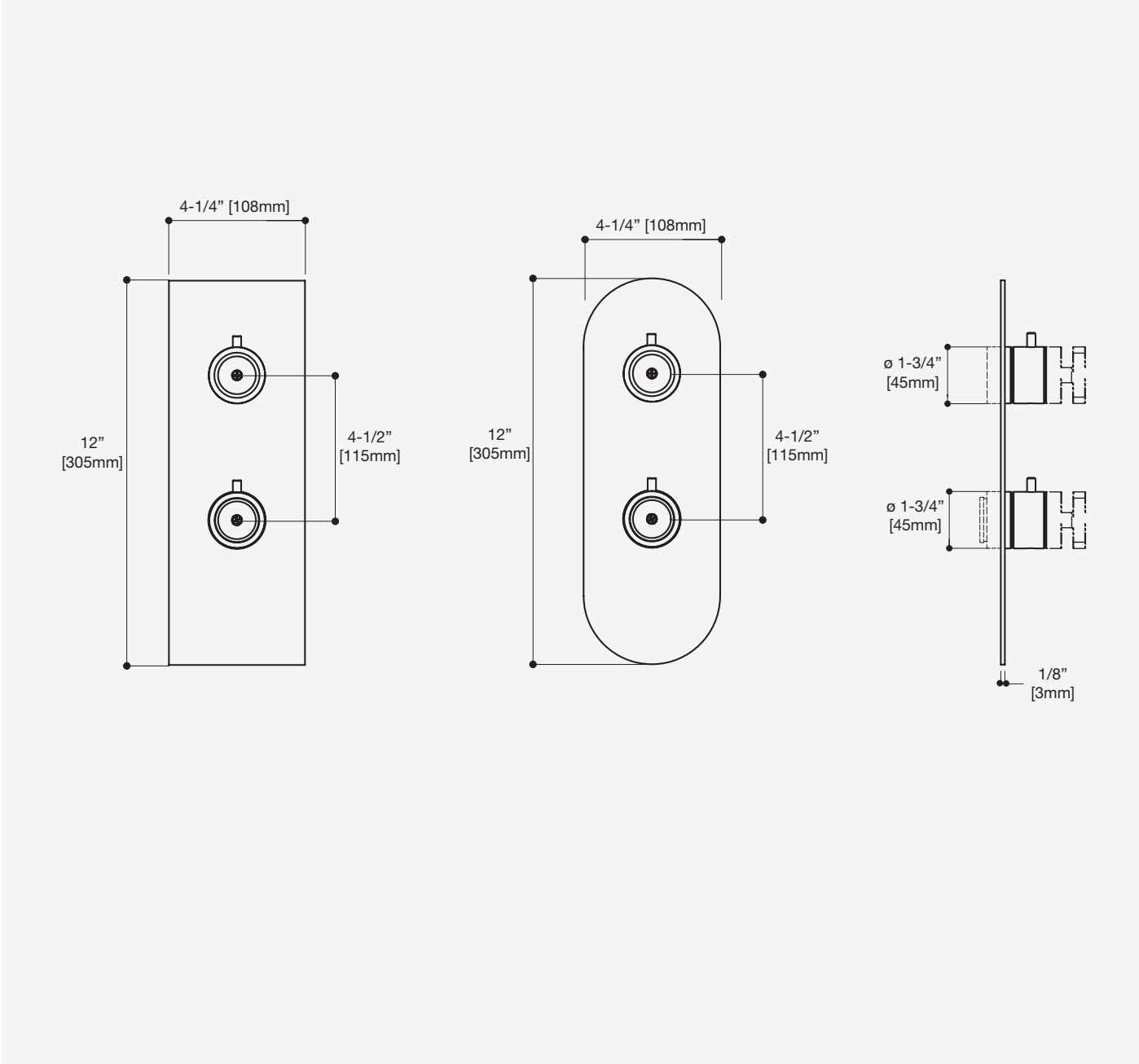
The spare parts in dotted line are provided with the TURBO T-12123

Les pièces détachées en pointillé sont fournies avec le TURBO T-12123

*Brushed Nickel, Brushed Black Chrome, Polished Nickel, Brushed Gold, Polished Gold and Black
Nickel brossé, chrome noir brossé, nickel poli, or poli, or brossé et noir

General Dimensions

Dimensions générales



Optional handles Poignées optionelles

FOR THERMOSTATIC CONTROLS + SHUT-OFF / DIVERTER VALVES

POUR CONTRÔLES THERMOSTATIQUES ET POUR VALVES
D'ARRÊT / DÉVIATEURS

ABSH61095



ROUND WITH LEVER / RONDE AVEC LEVIER

ABSH75095



ROUND HANDLE / POIGNÉE RONDE

ABSH76095



SQUARE HANDLE / POIGNÉE CARRÉE

ABSHC67595



C67

For shut-off handles only, not compatible with thermostatic handle

Pour poignées shut-off seulement, non compatible avec les poignées thermostatiques.

ABSH83195



FORUM

ABSH34195



TOSCA

ABSH92095



ALPHA

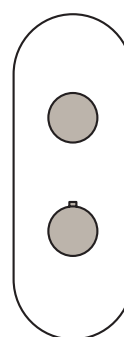
ABFCCL95BC / CL95MN



CL95BC



CL95MN

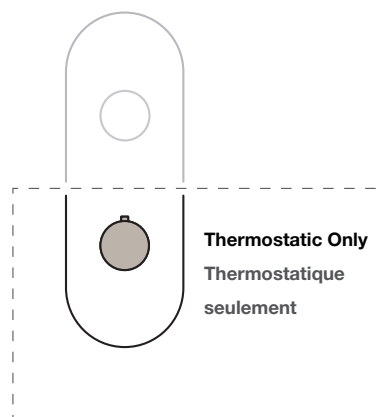


Shut-off / Valve d'arrêt

Thermostatic / Thermostatique

Optional handles Poignées optionelles

FOR THERMOSTATIC CONTROLS ONLY
POUR CONTRÔLES THERMOSTATIQUES SEULEMENT



ABSH48095



ARIA

ABSH47095



ARISTON

ABSH42095



FORUM

ABSHC67095



C67

ABSH49095



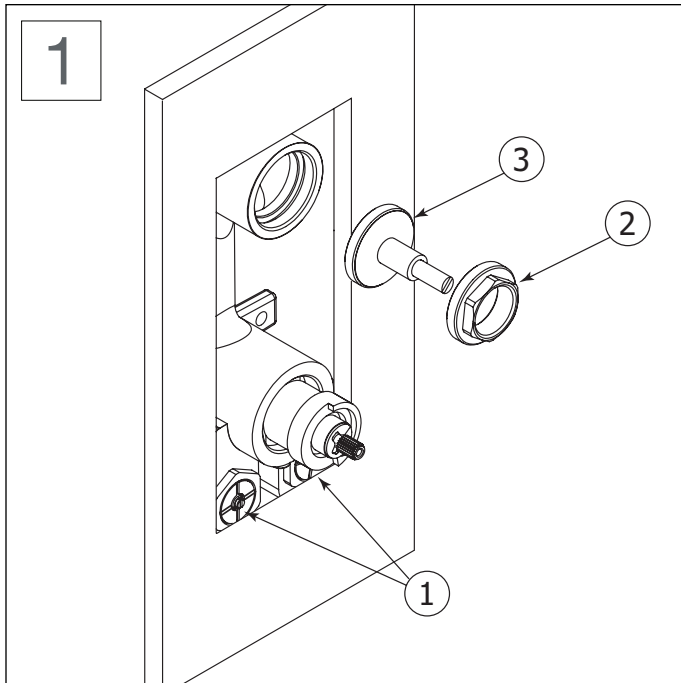
MONTEBELLO AND MONTECARLO

ABSH19495



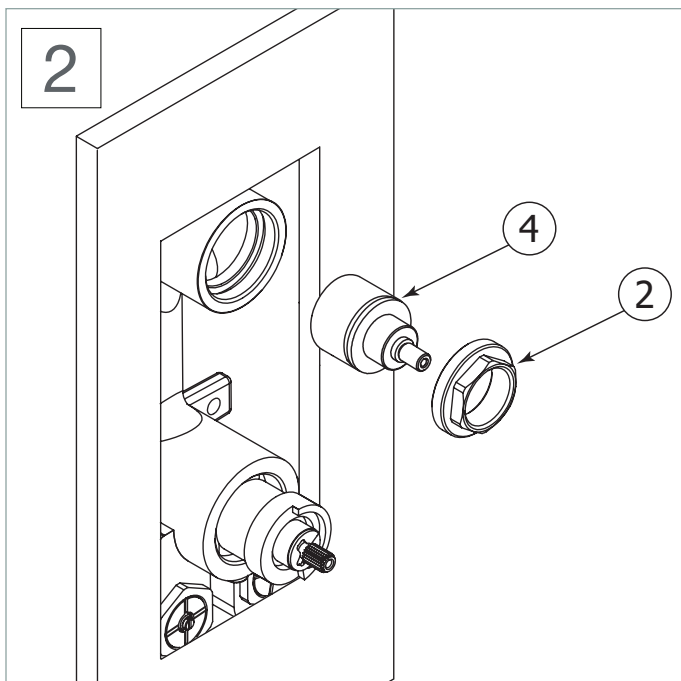
CHICANE

Installation Installation



First, shut off the 2 check-valves (1), afterwards, unscrew the large nut (2) and remove the pro-TECTIVE plug (3) (see Fig. 1)

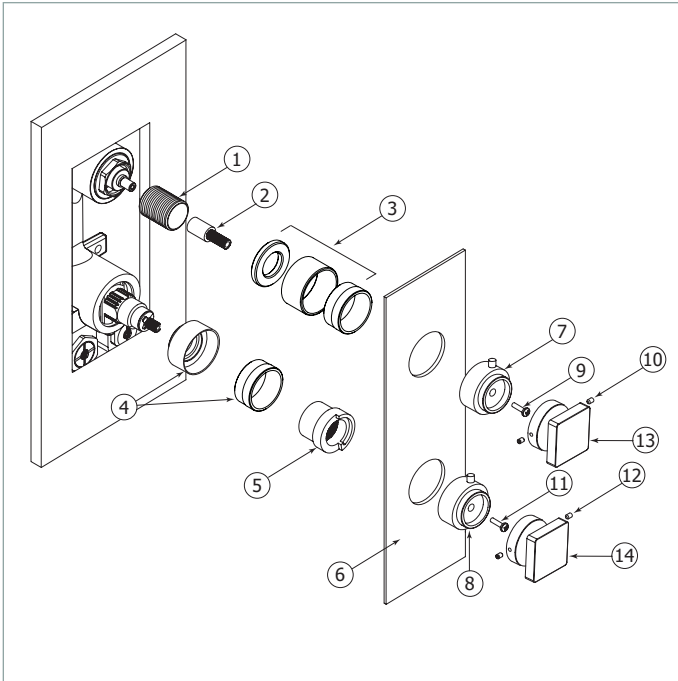
Insert the diverter cartridge (4) into the valve body as show (Fig. 2). Screw the large nut (2) back into place. **DO NOT OVERTIGHTEN.**



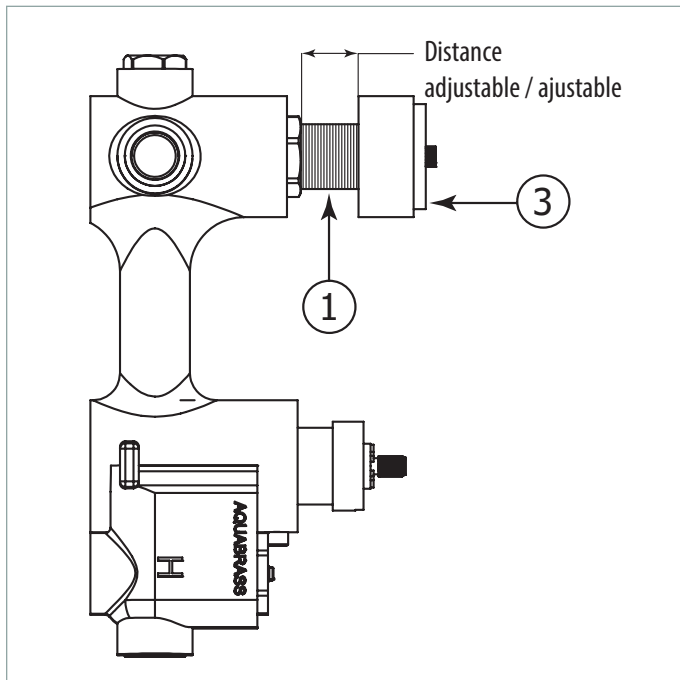
Premièrement, fermer les 2 valves d'arrêt (1), dévisser ensuite l'écrou (2) et retirer le capu-CHON protecteur (3) (Voir Fig. 1).

Insérer la cartouche du déviateur (4) dans la valve tel qu'illustré. (Voir Fig. 2). Revisser l'écrou (2) en place. **NE PAS TROP SERRER.**

Installation Installation

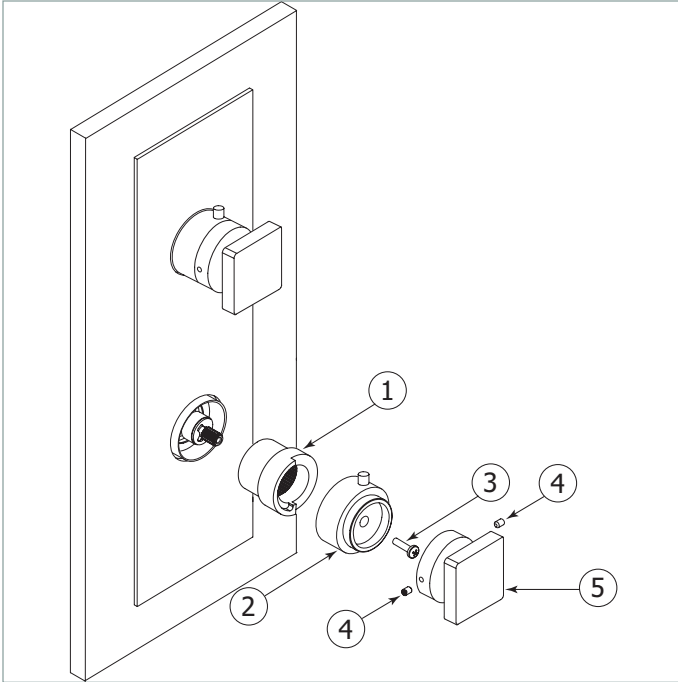


Screw the M24x1 threaded tube (1) back in place and install the broach extension (2). Then, screw the multifunction hub (3) on the threaded tube. Screw the cylinder (4) onto the thermostat rough then put the temperature stop ring (5). Slide-in trim (6) and press it firmly against the wall. Insert the handle adaptors (7 & 8) and tighten with set-screw (9 & 11). Adjust the distance between multifunction hub and the diverter handle adaptor as required. Position the handles (13 & 14) and secure with setscrew (10 & 12).



Visser le manchon fileté M24x1 à sa place ainsi que l'extension (2). Puis visser le cylindre multi-fonction (3) sur le manchon fileté. Visser le cylindre décoratif (4) sur son support et ajouter l'anneau d'arrêt de la température (5). Poser la plaque (6) autour des cylindres décoratifs et appuyer fermement contre le mur. Insérer les adaptateurs (7&8) et serrer avec les vis de retenue (9 & 11). Si nécessaire, régler la distance entre le cylindre multifonction et l'adaptateur de la poignée du déviateur. Mettre en place les poignées (13 & 14) et renforcer avec les vis de retenue (10 & 12).

Water temperature adjustment Réglage de la température de l'eau

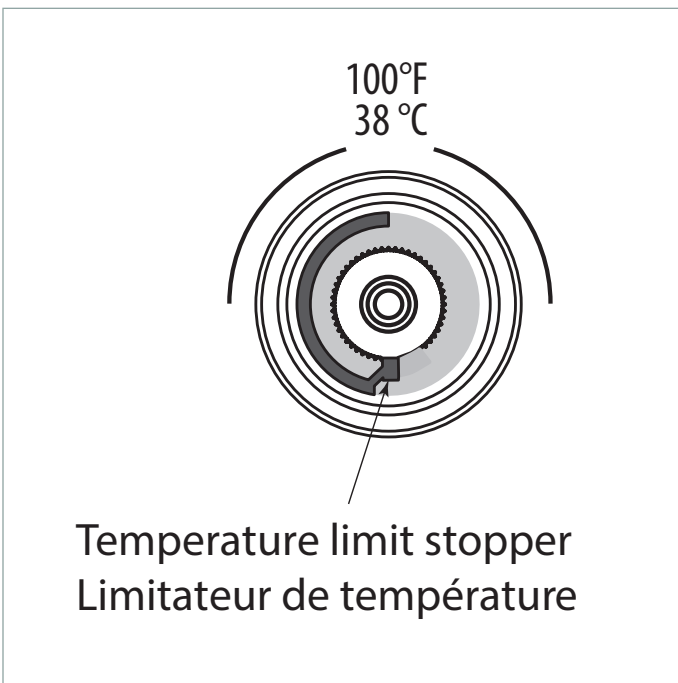


The highest temperature setting has been factory preset at 120°F (49°C). However, the preset temperature can be adjusted by following these steps:

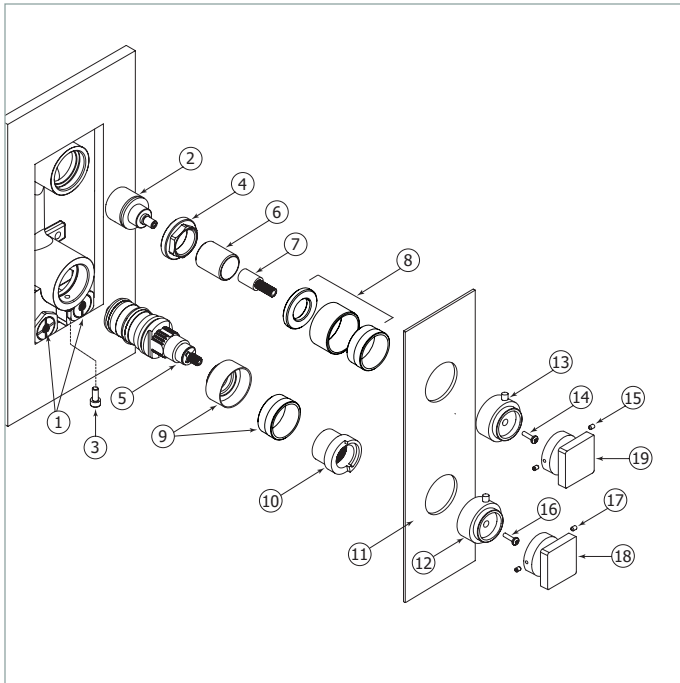
Remove the setscrew (4), the handle (5), the screw (3) and volume control handle (2) (See Fig.4). Pull out the temperature stop ring (1) from the cartridge. Gradually rotate it clockwise to lower the maximum temperature or counter clockwise to increase it. Once new setting has been adjusted, reassemble handle by reversing steps.

La température maximale a été pré-réglée 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). (Voir Fig.4). 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



To service cartridges Entretien des cartouches



Shut off the main water supply, then remove all the components from (6) to (19). (See Fig.6). After-wards, shut off the 2 check valves (1) by turning them clockwise with a screwdriver. Unscrew the screw (3), the large nut (4) and remove the car-tridges (2 & 5). To clean the cartridges (thermostat only), you may need to soak it in a vinegar and water so-lution to remove lime build-up. If replacement is necessary, insert the new cartridges and screw the large nut (4), the screw (3) back on. **DO NOT OVERTIGHTEN.** To reinstall the components, reverse the above steps.

Fermer l'alimentation d'eau principale et dé-monter toutes les composants de (6) à (19) (Voir Fig.6). Ensuite, fermer les deux valves d'arrêt (1) en les vissant dans le sens des aiguilles d'une montre. Dévisser la vis (3), le manchon de valve (4) et en-lever les cartouches (2 & 5). Pour nettoyer les cartouches (thermostat seule-ment), plongez les dans une solution d'eau et de vinaigre. Si nécessaire, insérer les nouvelles car-touches revisser les manchons des valves (2 & 5) et la vis (3) **NE PAS TROP SERRER !**

Pour remonter tous les composants, inverser les étapes ci-haut.

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/ 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/ 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