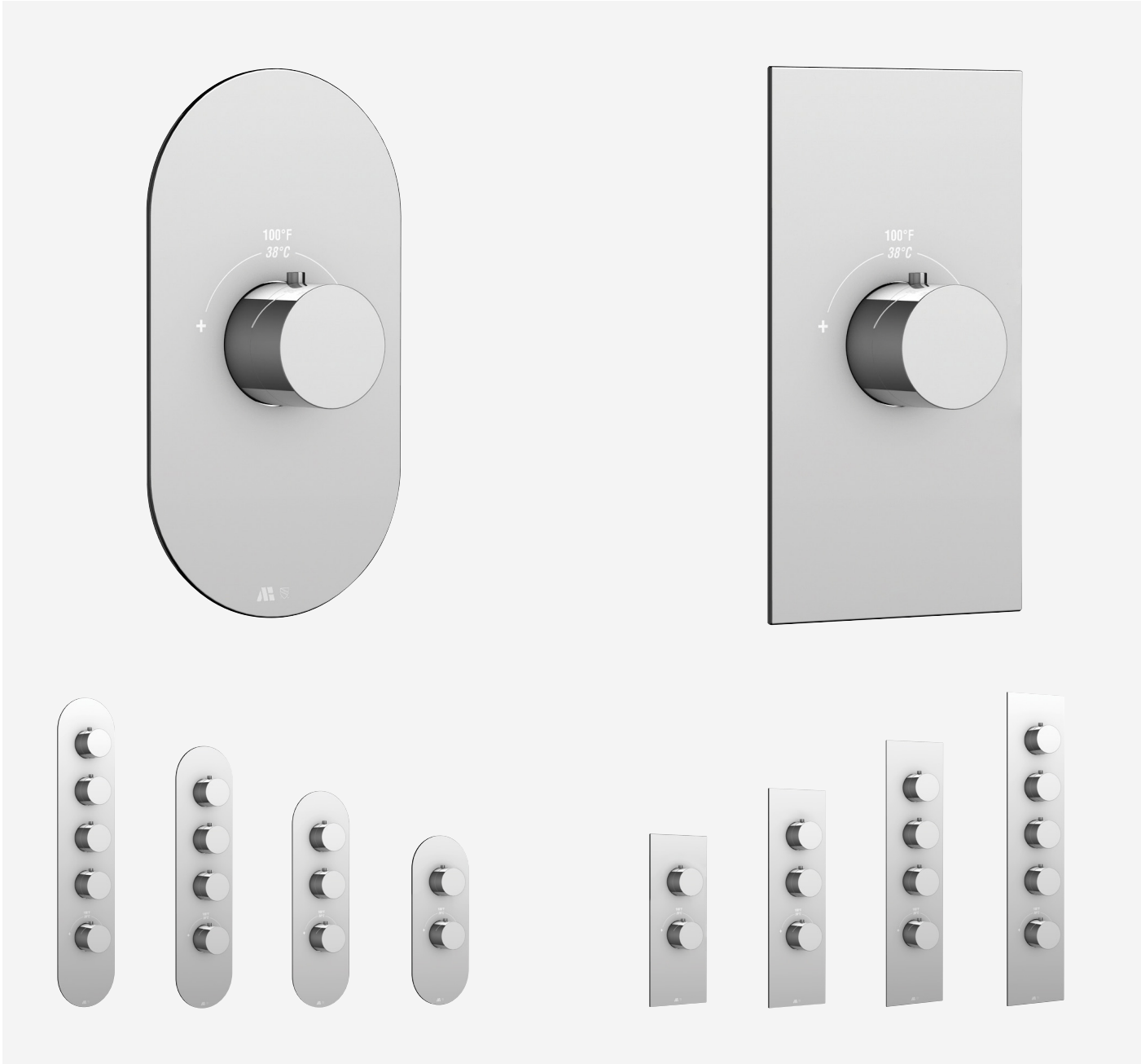


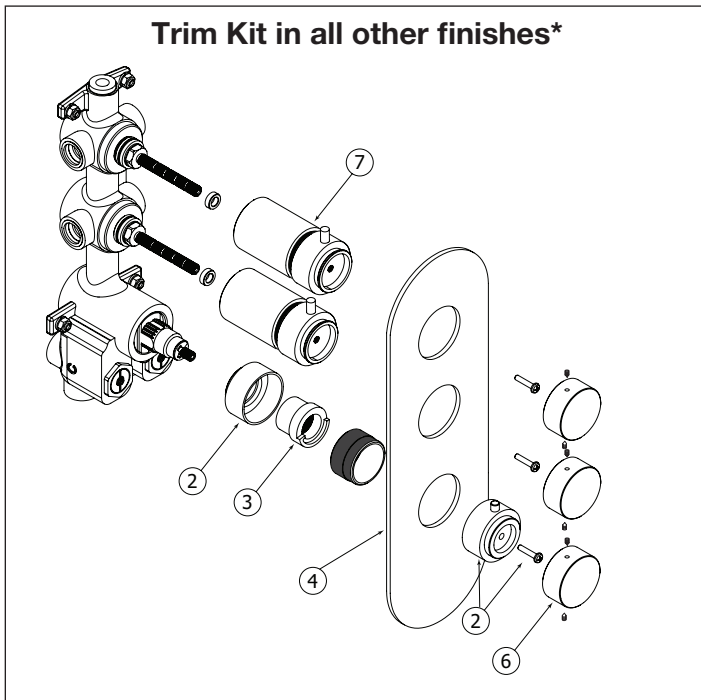
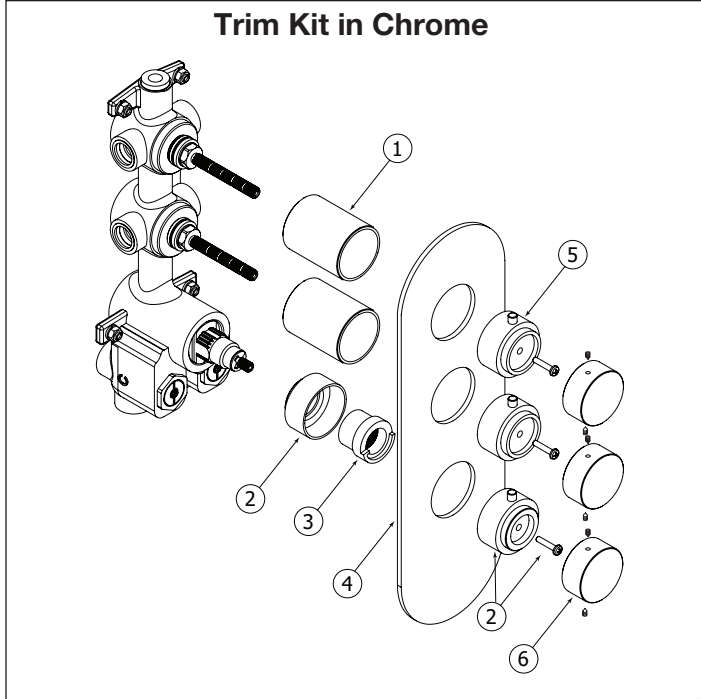
Installation Guide

Guide d'installation



Service Parts

Schéma des pièces

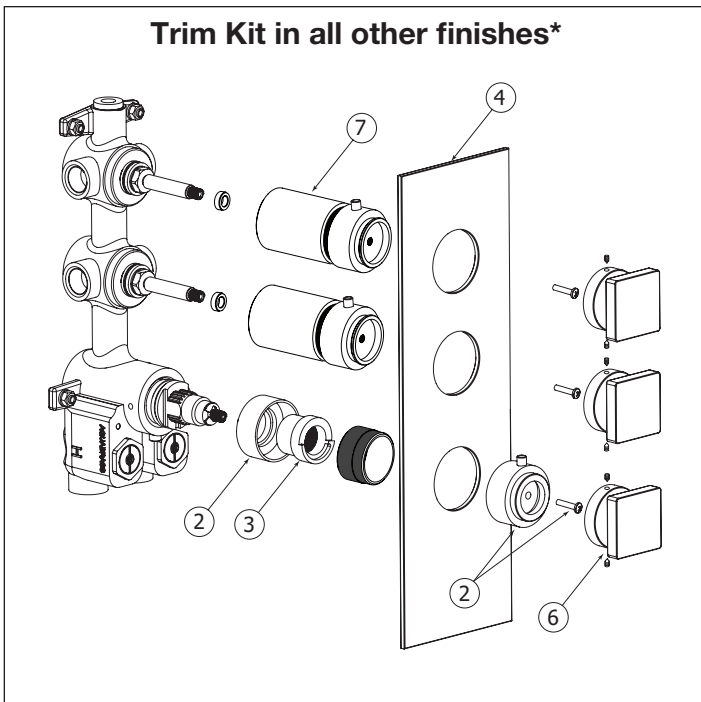
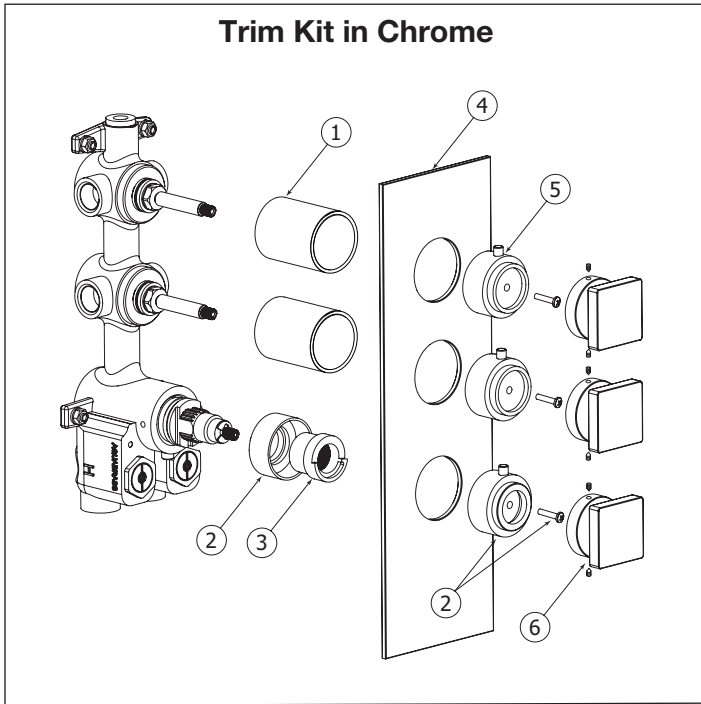


| Item | Code | Description |
|------|-----------|--|
| 1 | ABSP00576 | Cylindrer for shut-off valves Cylindre des valves d'arrêt |
| 2 | ABSP00554 | Thermostatic hub and thermostatic handle base Ensemble de poignée thermostatique |
| 3 | ABSP12097 | Temperature limit stopper Limitateur de température |
| 4A | ABST00570 | Round trim for valve T-12000 Plaque décorative rectangulaire pour valve T-12000 |
| 4B | ABST00593 | Round trim for valve T-12001 Plaque décorative rectangulaire pour valve T-12001 |
| 4C | ABST00572 | Round trim for valve T-12002 Plaque décorative rectangulaire pour valve T-12002 |
| 4D | ABST00573 | Round trim for valve T-12003 Plaque décorative rectangulaire pour valve T-12003 |
| 4E | ABST00574 | Round trim for valve T-12004 Plaque décorative rectangulaire pour valve T-12004 |
| 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 |

*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

Service Parts

Schéma des pièces



| Item | Code | Description |
|------|-----------|--|
| 1 | ABSP00576 | Cylindrer for shut-off valves (chrome only) Cylindre des valves d'arrêt (chrome seulement) |
| 2 | ABSP00554 | Thermostatic hub and thermostatic handle base Ensemble de poignée thermostatique |
| 3 | ABSP12097 | Temperature limit stopper Limitateur de température |
| 4A | ABST00560 | Square trim for valve T-12000 Plaque décorative rectangulaire pour valve T-12000 |
| 4B | ABST00583 | Square trim for valve T-12001 Plaque décorative rectangulaire pour valve T-12001 |
| 4C | ABST00562 | Square trim for valve T-12002 Plaque décorative rectangulaire pour valve T-12002 |
| 4D | ABST00563 | Square trim for valve T-12003 Plaque décorative rectangulaire pour valve T-12003 |
| 4E | ABST00564 | Square trim for valve T-12004 Plaque décorative rectangulaire pour valve T-12004 |
| 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 | Multifunction hub Cylindre multifonction |

*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

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

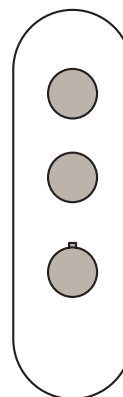
ABFCCL95BC / CL95MN



CL95BC



CL95MN



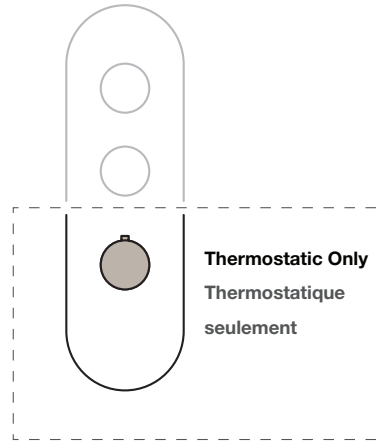
Shut-off / Valve d'arrêt

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

General Dimensions

Dimensions générales

The image displays five different round trim sets for valves, arranged vertically. Each trim set is shown with its dimensions in millimeters and inches. The dimensions are as follows:

- Trim set for valves T-12000: [108.00] 4 1/4" (width) and [200.00] 7 7/8" (height).
- Trim set for valve T-12001: [280.00] 11" (height).
- Trim set for valves T-12002: [350.00] 13 3/4" (height).
- Trim set for valves T-12003: [425.00] 16 3/4" (height).
- Trim set for valve T-12004: [498.00] 19 5/8" (height).

Round trim set for valves T-12000 / Ensemble décoratif rond pour les valves T-12000

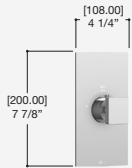
Round trim set for valve T-12001 / Ensemble décoratif rond pour la valve T-12001

Round trim set for valves T-12002 / Ensemble décoratif rond pour les valves T-12002

Round trim set for valves T-12003 / Ensemble décoratif rond pour les valves T-12003

Round trim set for valve T-12004 / Ensemble décoratif rond pour la valve T-12004

General Dimensions Dimensions générales



Square trim set for valves T-12000 / Ensemble décoratif carré pour les valves T-12000



Square trim set for valve T-12001 / Ensemble décoratif carré pour la valve T-12001



Square trim set for valves T-12002 / Ensemble décoratif carré pour les valves T-12002

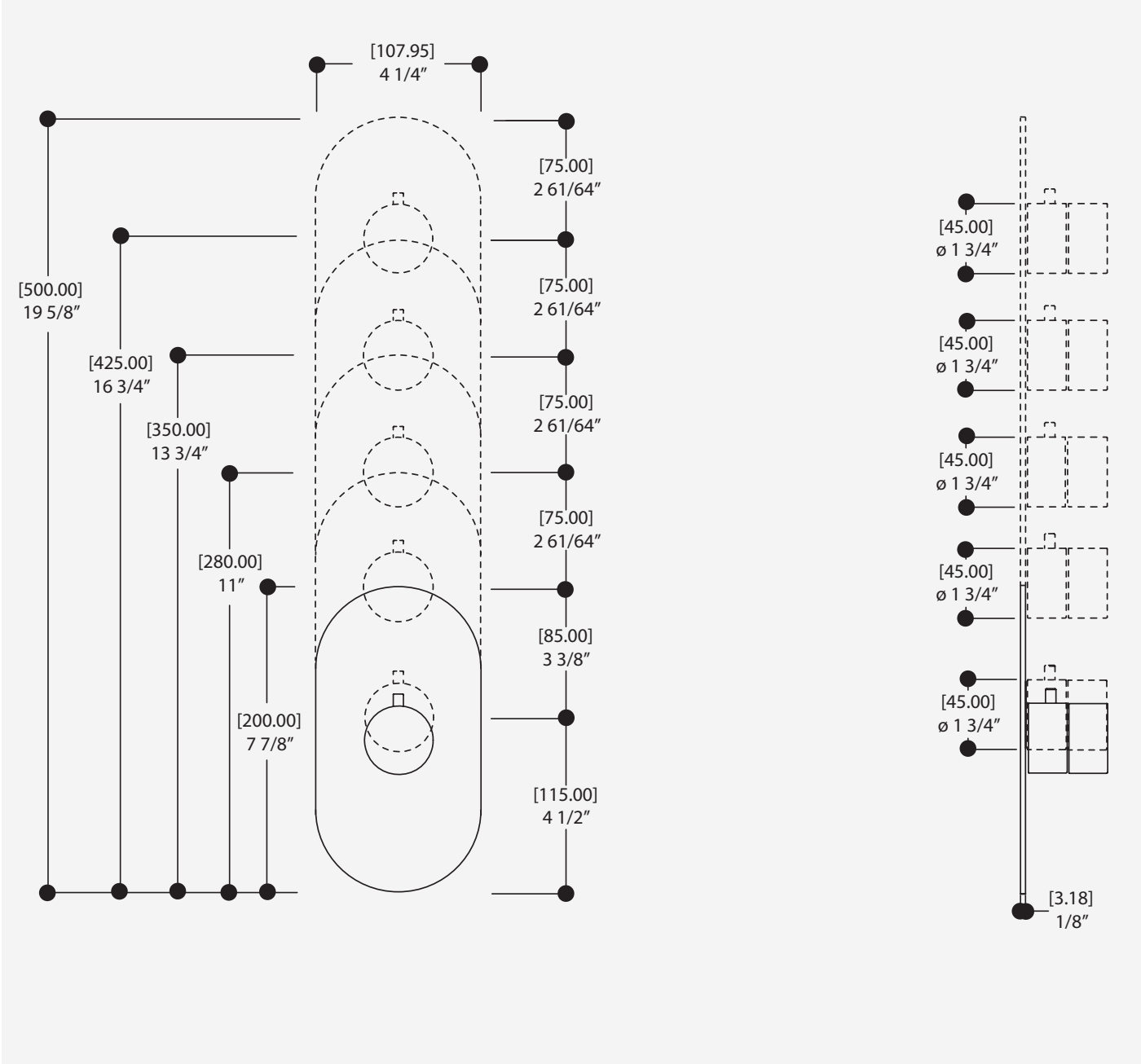


Square trim set for valves T-12003 / Ensemble décoratif carré pour les valves T-12003

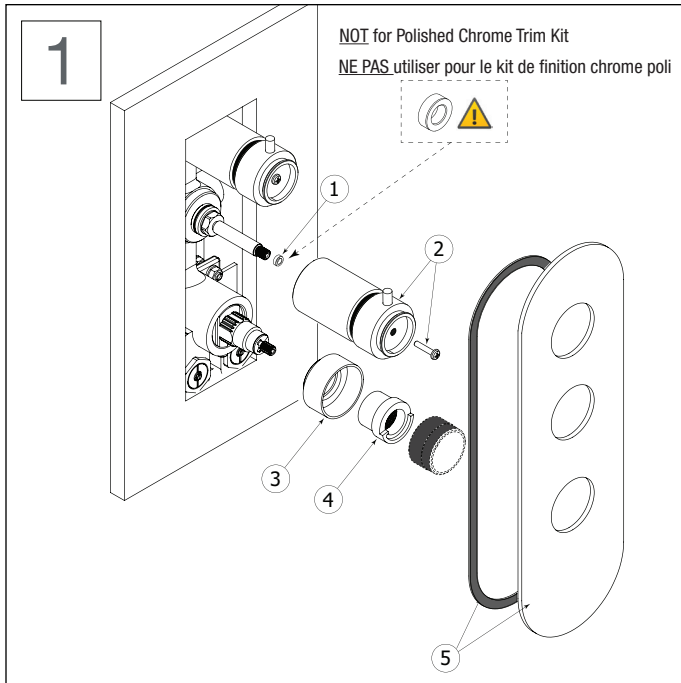


Square trim set for valve T-12004 / Ensemble décoratif carré pour la valve T-12004

General Dimensions
Dimensions générales

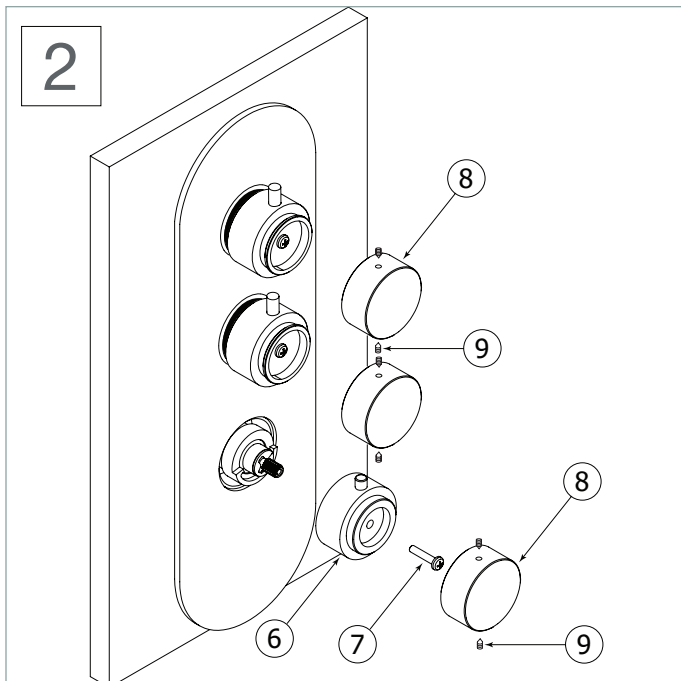


Installation Installation



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). Apply the double-faced tape, 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). Appliquez le ruban adhésif à double face, poser la plaque (5) autour des cylindres décoratifs. et appuyer fermement contre le mur.

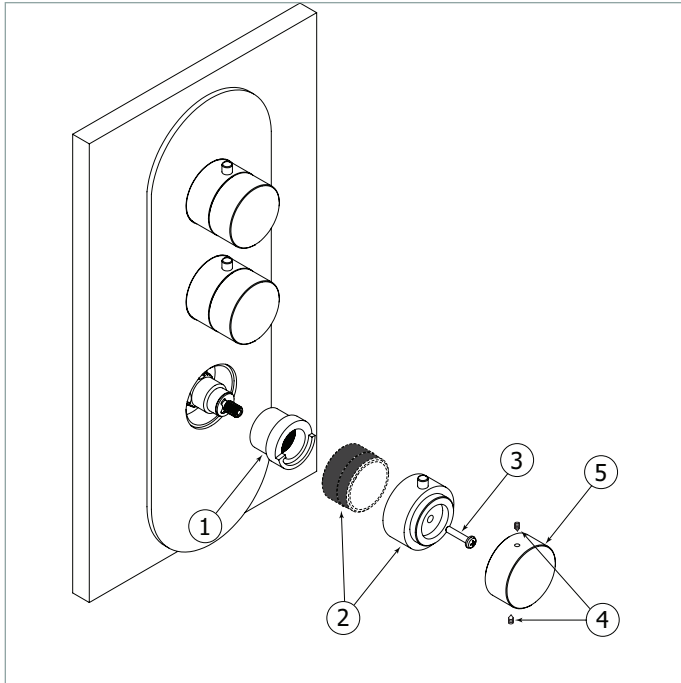


Insert the handle adaptors (6) and tighten with screws (7). Adjust the distance between multifunction hub and the diverter handle adaptor as required. Position the handles (8) and secure with setscrews (9).

Insérer les adaptateurs (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).

Water temperature adjustment Réglage de la température de l'eau

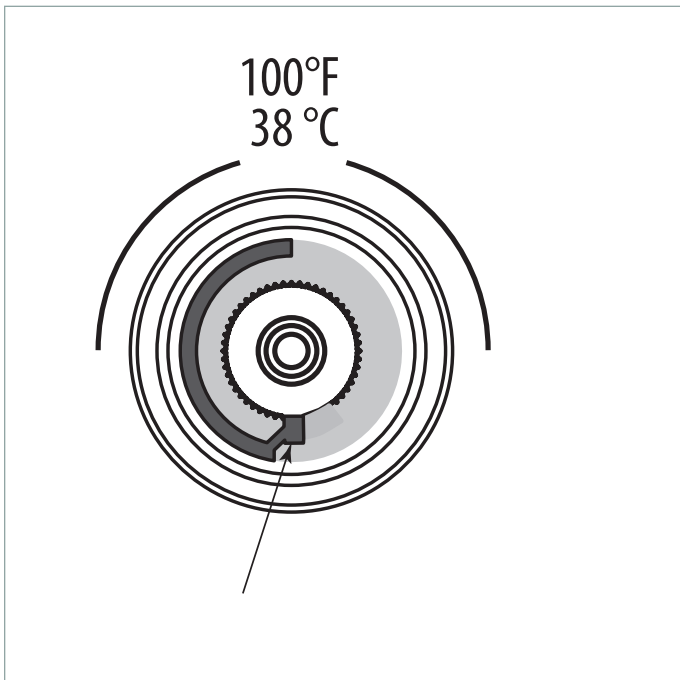


The highest temperature setting has been factory preset at 120°F (49°C). However, the preset temperature can be adjusted by following these steps:

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

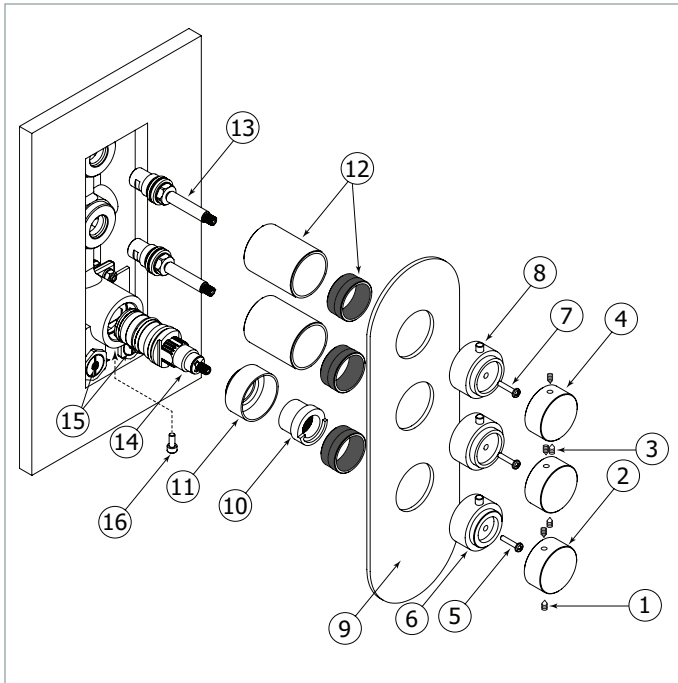
Cependant, cette température peut être ajustée en suivant ces étapes:

Retirer les vis de retenue (4), la poignée (5), la vis (3) et la poignée de contrôle de volume et l'adaptateur en plastique noir (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.

To service the cartridges Entretien des cartouches



Shut off the main water supply, then remove all the components from (1) to (12). Afterwards, close the 2 check valves (15) by turning them clockwise with a screwdriver. Remove the thermostat cartridge screw (16), and pull the thermostatic cartridge out (14). To remove the volume cartridge(s) (13), 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 (12). Ensuite, fermer les deux valves d'arrêt (15) en les vissant dans le sens des aiguilles d'une montre. Retirer la vis (16), et enlever la cartouche (14). Pour les poignées de volume, dévisser la(es) cartouche(s) directement (13). 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/ 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 shampoing 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