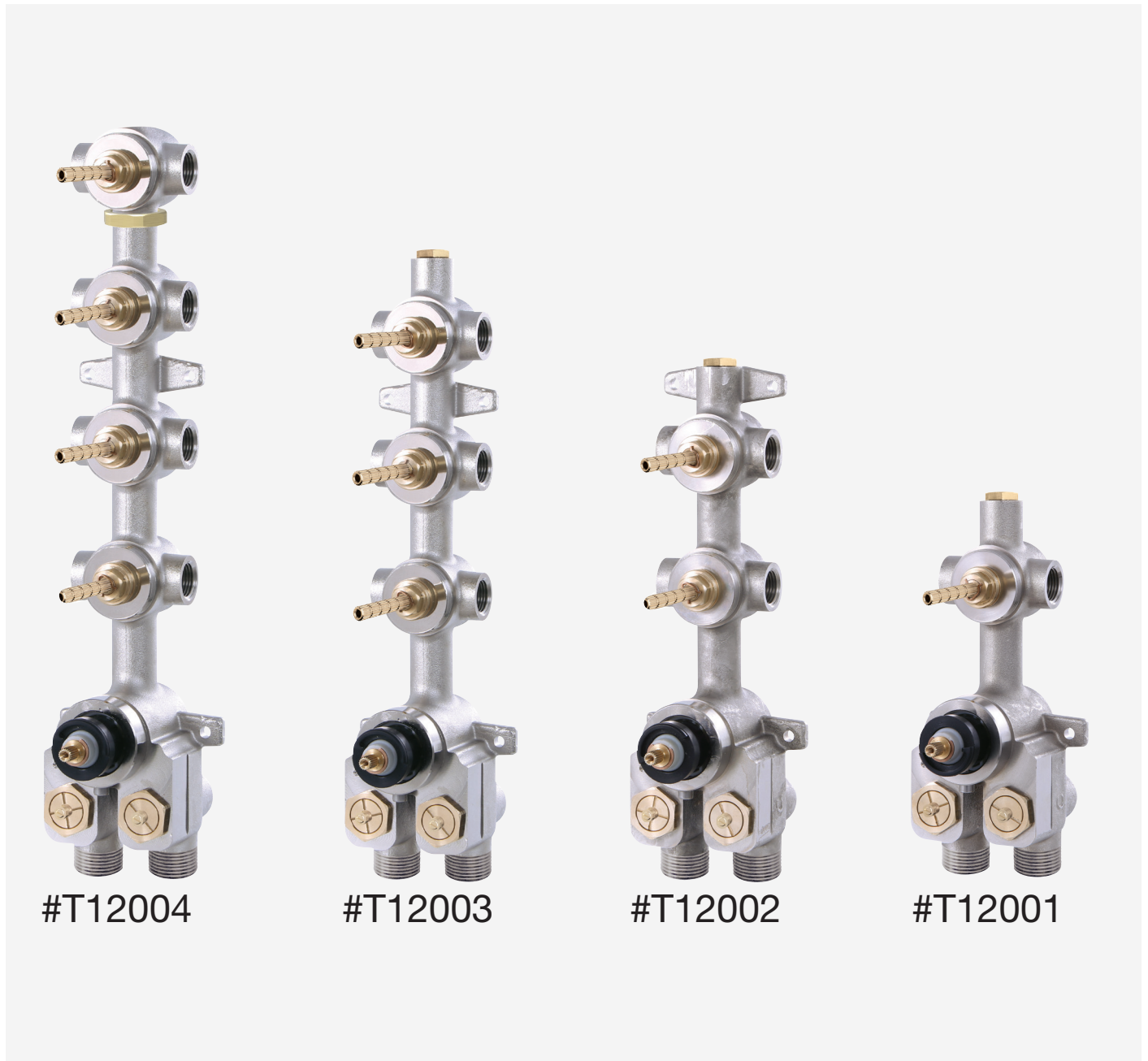


T1200X

AQUABRASS

/ Turbo thermostatic valve Valve thermostatique turbo

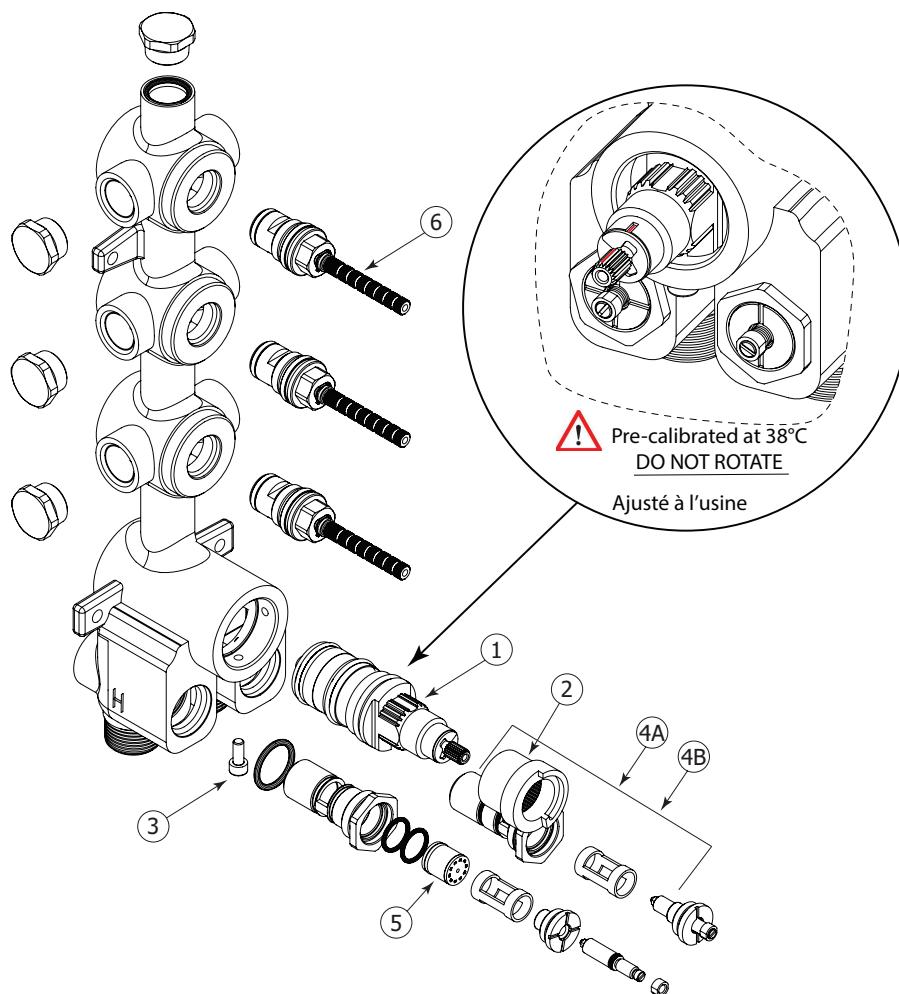
Installation Guide Guide d'installation



Service Parts

Schéma des pièces

Item	Code	Description	Item	Code	Description
1	ABCA11042	Thermostatic cartridge Cartouche thermostatique	4B	ABSP12095	Check valve COLD Valve anti-retour FROID
2	ABSP12097	Thermostatic temperature stop Butée de la poignée thermostatique	5	ABFP3040430	15mm spring loaded chek valve Clapet anti-retour 15mm
3	ABVI12092	Retaining screw for cartridge thermostatic Vis de retenue de la cartouche thermostatique	6	ABCA12098	Shut-off valve cartridge Cartouche des valves d'arrêt
4A	ABSP12094	Check valve HOT Valve anti-retour CHAUD			



T1200X

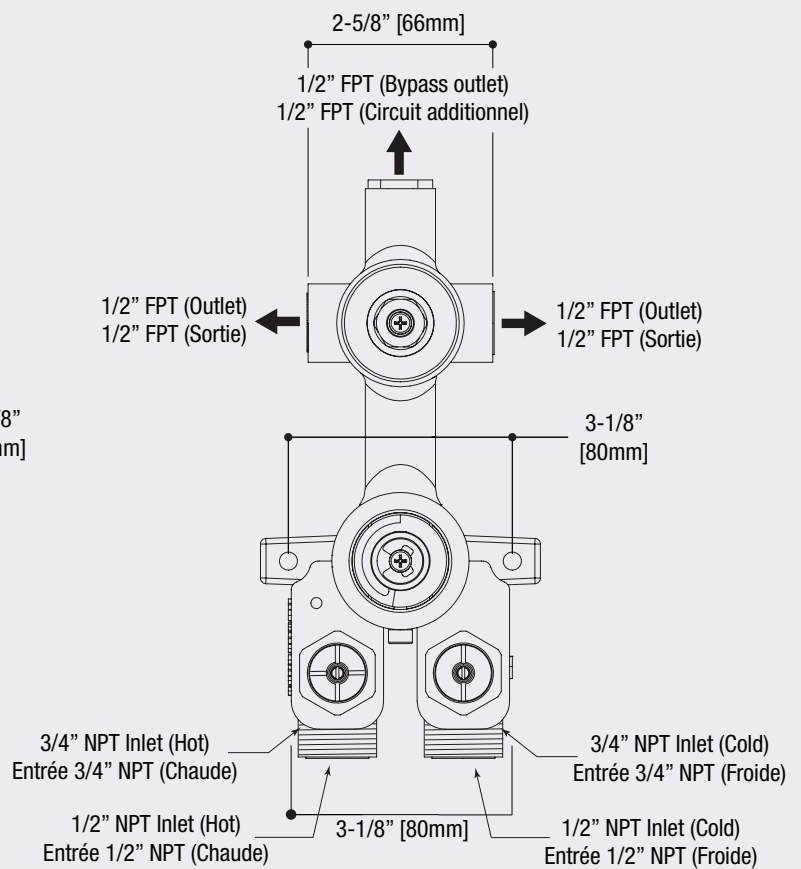
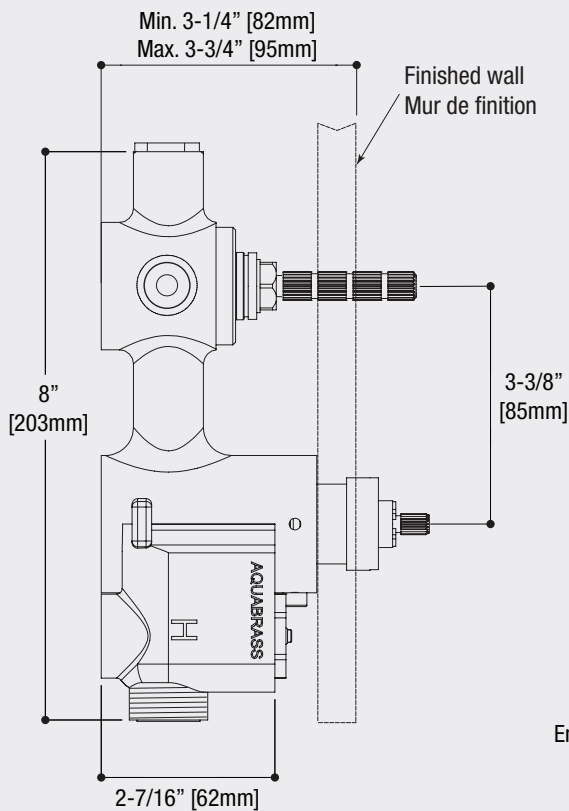
AQUABRASS

/ Turbo thermostatic valve Valve thermostatique turbo

General Dimensions

Dimensions générales

T12001



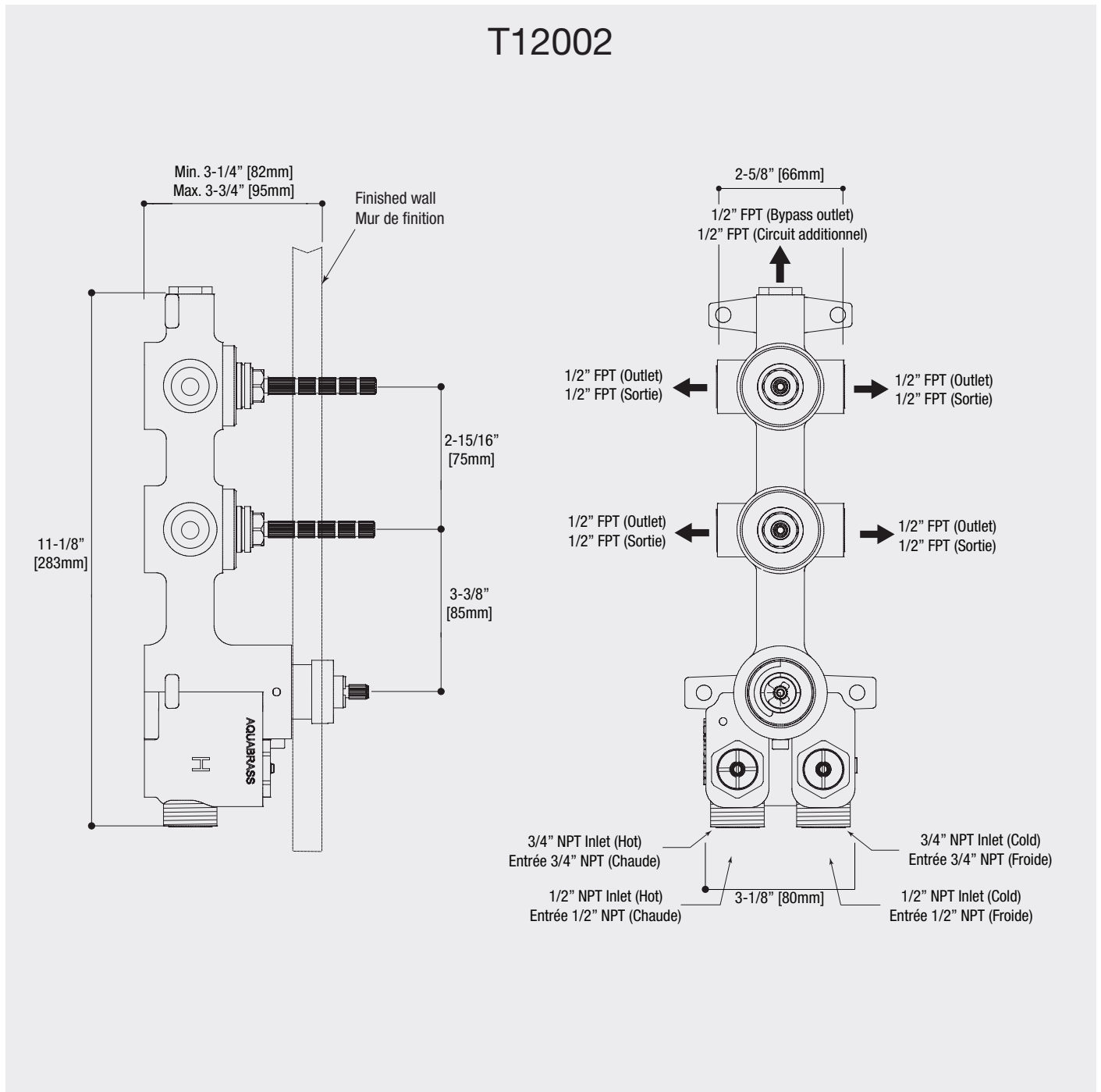
T1200X

AQUABRASS

/ Turbo thermostatic valve / Valve thermostatique turbo

General Dimensions

Dimensions générales



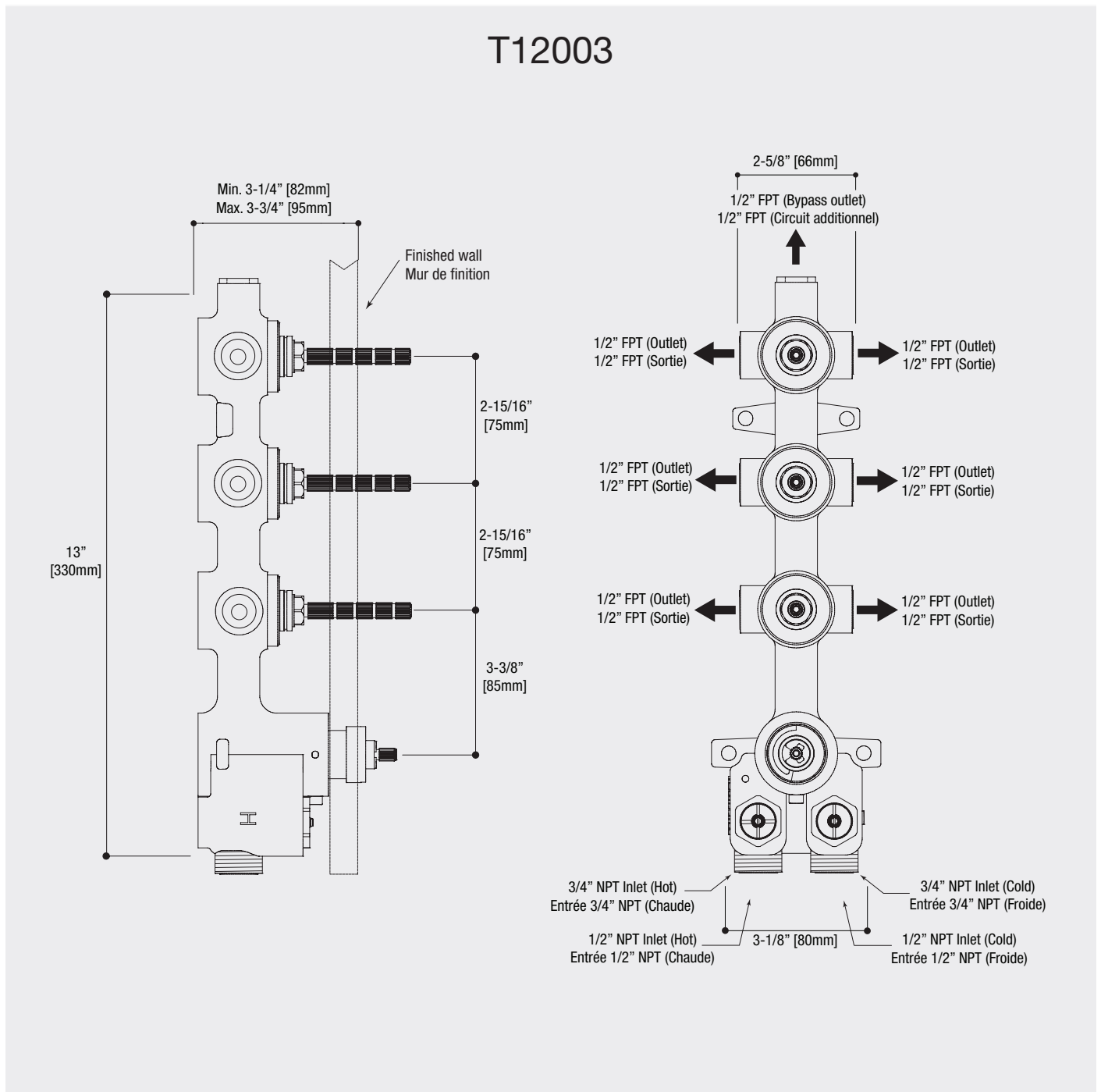
T1200X

AQUABRASS

/ Turbo thermostatic valve Valve thermostatique turbo

General Dimensions

Dimensions générales



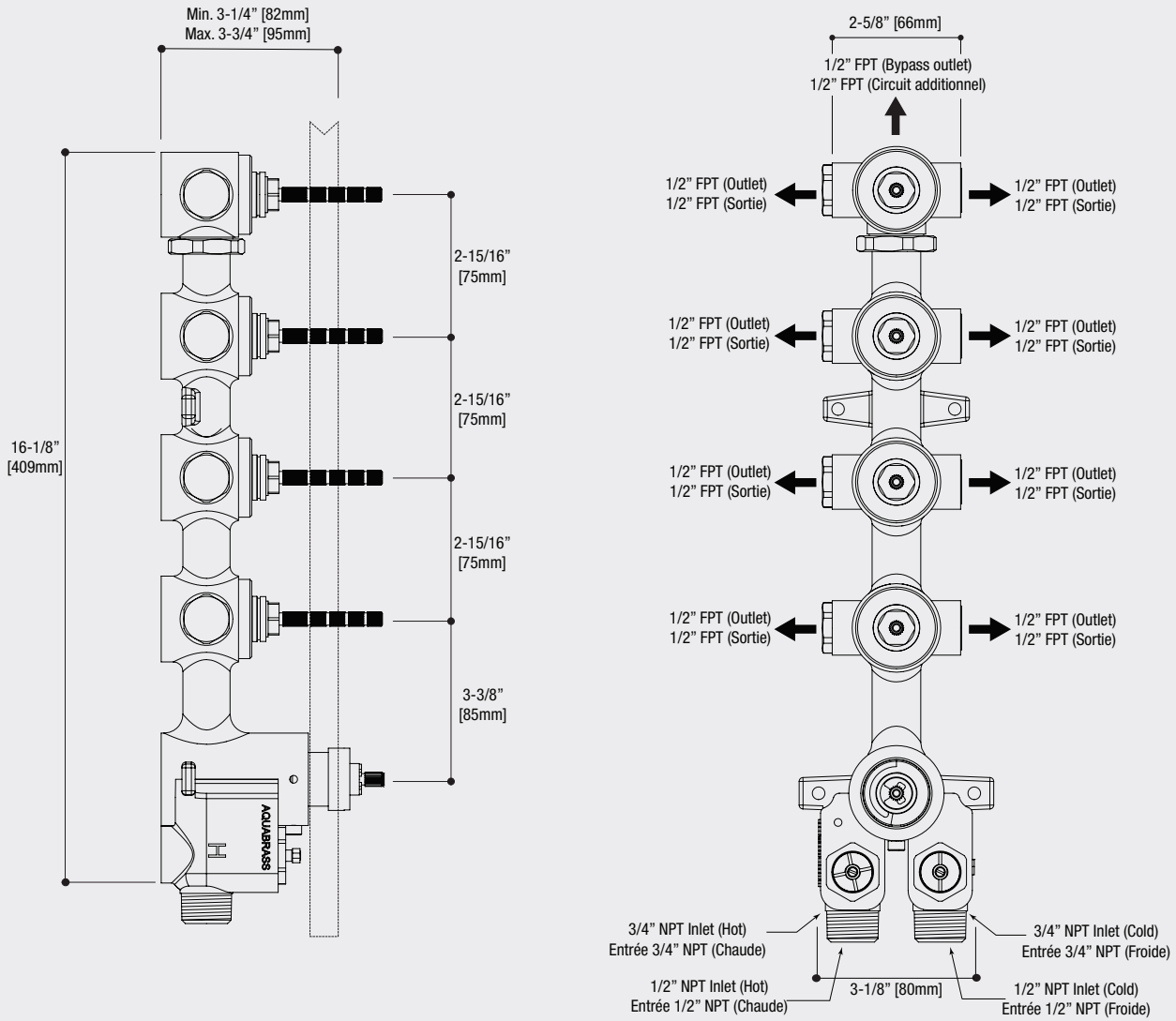
T1200X

AQUABRASS

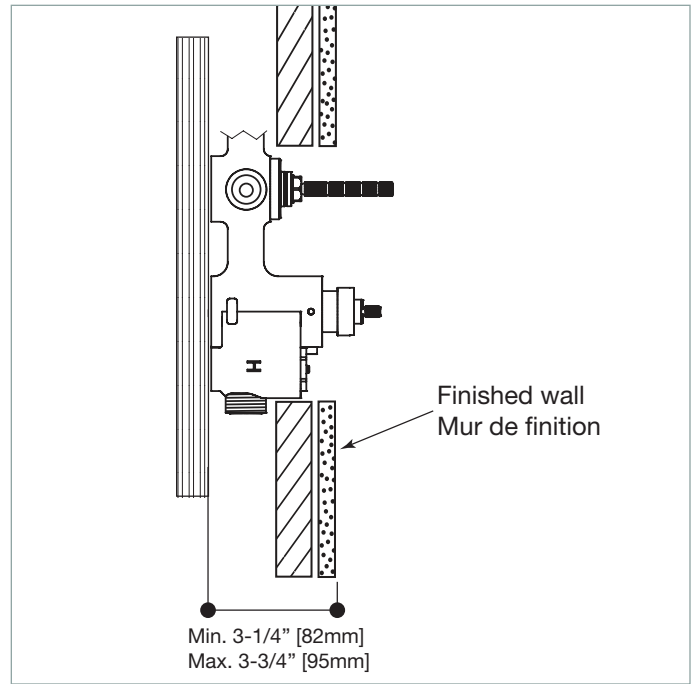
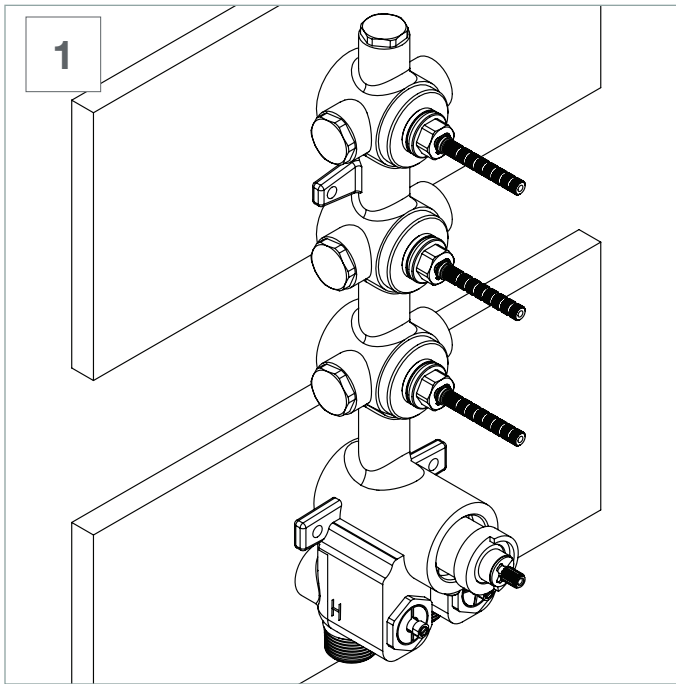
/ Turbo thermostatic valve Valve thermostatique turbo

General Dimensions Dimensions générales

T12004




Installation




Determine the valve location in the wall. For an optimal installation, position the valve on a plywood backing attached to the adjacent 2x4 studs.

 BEFORE FIXING THE VALVE ONTO THE PLYWOOD BACKING, MAKE SURE IT IS LEVEL.

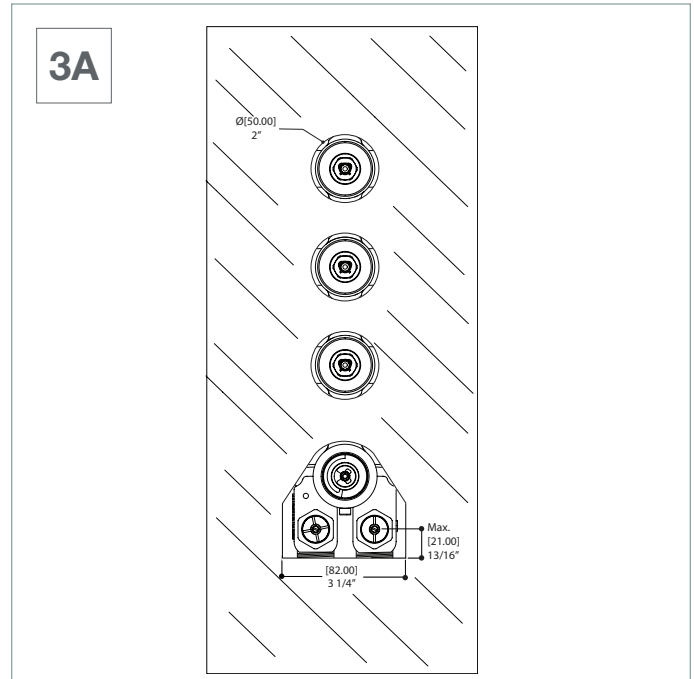
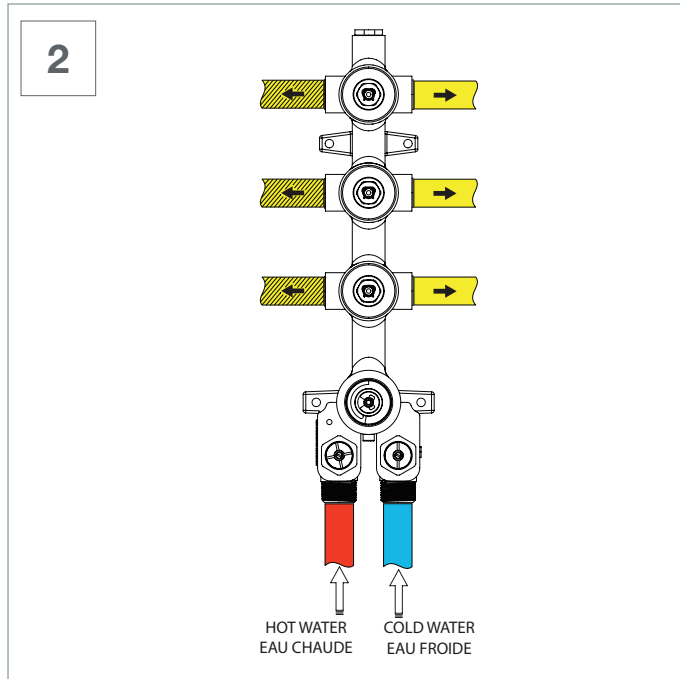
 TO ENSURE PROPER INSTALLATION OF THE VALVE INSIDE THE WALL, IT IS VERY IMPORTANT TO FOLLOW THE RECOMMENDED DEPTH AS INDICATED IN THE ILLUSTRATION (Fig.2).

Déterminer la position de la valve dans le mur. Pour une installation optimale, fixer la valve sur un support arrière en contre-plaqué assemblé aux montants 2x4.

 AVANT DE FIXER LA VALVE AU SUPPORT EN CONTRE-PLAQUÉ, S'ASSURER QU'IL SOIT À NIVEAU.

 AFIN D'OBTENIR UNE INSTALLATION CORRECTE DE LA VALVE, IL EST IMPORTANT DE RESPECTER LA PROFONDEUR SUGGÉRÉE TEL QU'ILLUSTRÉ (Fig.2).

Installation




Ensure all piping is free from debris and dirt to prevent blockage in the mixer. The hot water inlet should always feed the check valve with a cross marking (normally on the left), the cold water inlet feeds the check valve with a line marking (normally on the right). Should the need arise, such as in a back to back installation it is possible to reverse the hot and cold water inlet positions by simply interchanging the check valves. Once all water connections have been made, pressurise the system to check for possible leaks, then close the check valves.

Once all water connections have been made, pressurise the system to check for possible leaks.

S'assurer que la tuyauterie ne soit pas encombrée de gravat et d'impuretés afin d'éviter l'obstruction du mélangeur. L'entrée d'eau chaude doit alimenter le clapet anti-retour marqué d'une croix (normalement sur la gauche), l'entrée d'eau froide doit alimenter le clapet anti-retour marqué d'une ligne (normalement sur la droite). Si le besoin apparait comme pour une installation dos a dos, il est possible d'inverser la position d'entrée d'eau chaude et d'eau froide en interchangeant simplement les clapets anti-retour. Une fois tous les raccordements terminés, mettre le circuit sous pression pour vérifier qu'il n'y a aucune fuite puis fermer les valves d'arrêt. Une fois tous les raccordements terminés, mettre le circuits sous pression pour vérifier qu'il n'y a aucune fuite.

For an easy maintenance of the valve components after installation, the wall opening should be as indicated on fig.3A. This will facilitate access for cartridge replacement and also for all recommended maintenances.

The alternate wall opening solution illustrated in 3B is also valid when used with the single trim plate on the finished wall.

 The check-valves must be accessible.

Pour un entretien facile des composants mural de la valve après installation, l'ouverture doit respecter les cotes indiqués sur la fig.3A. Cela facilitera à l'accès pour le remplacement des cartouches et également pour tout les entretiens recommandés.

La solution alternative illustrée en 3B est également valide si on utilise une plaque de garniture unique.

 Les clapets anti-retour doivent être accessibles.

See the next page in case you need to add an extra circuit to be controlled from the same valve

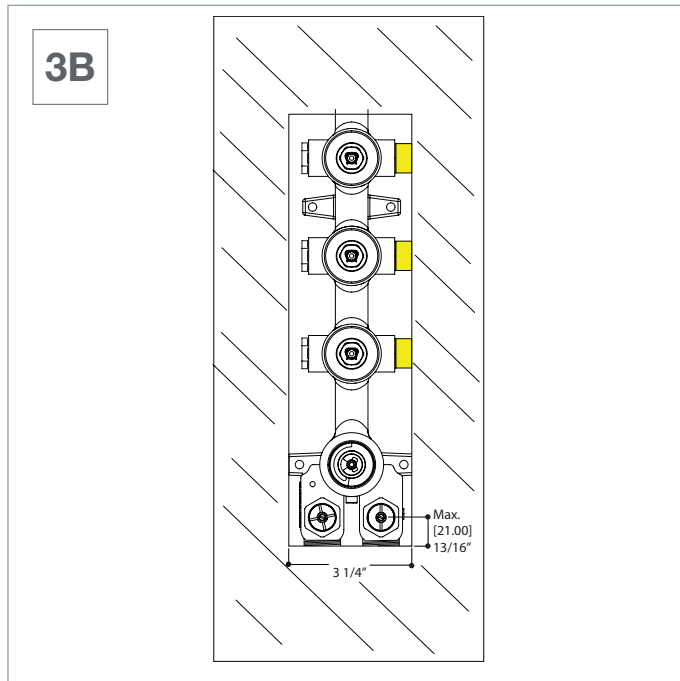
Voir la page suivante si vous devez ajouter un circuit supplémentaire qui doit être contrôlé par la même valve

T1200X

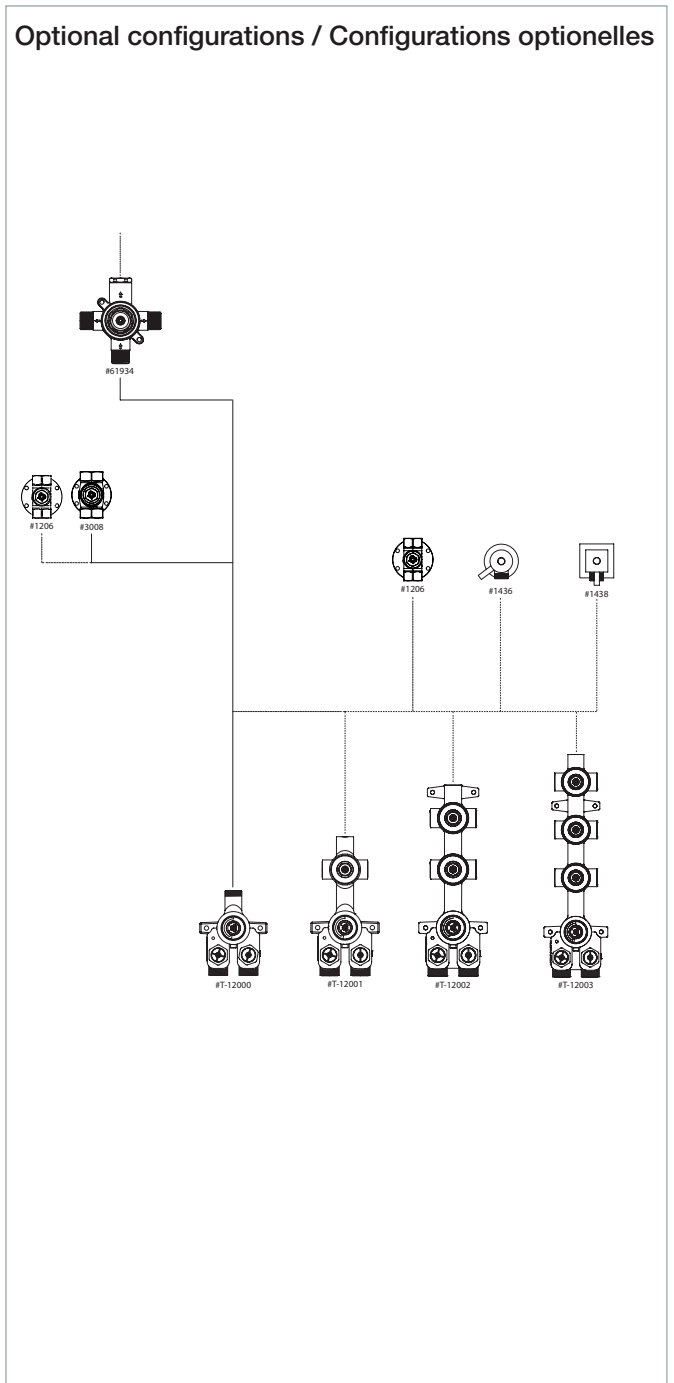
AQUABRASS

/ Turbo thermostatic valve Valve thermostatique turbo

Installation



Optional configurations / Configurations optionelles



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