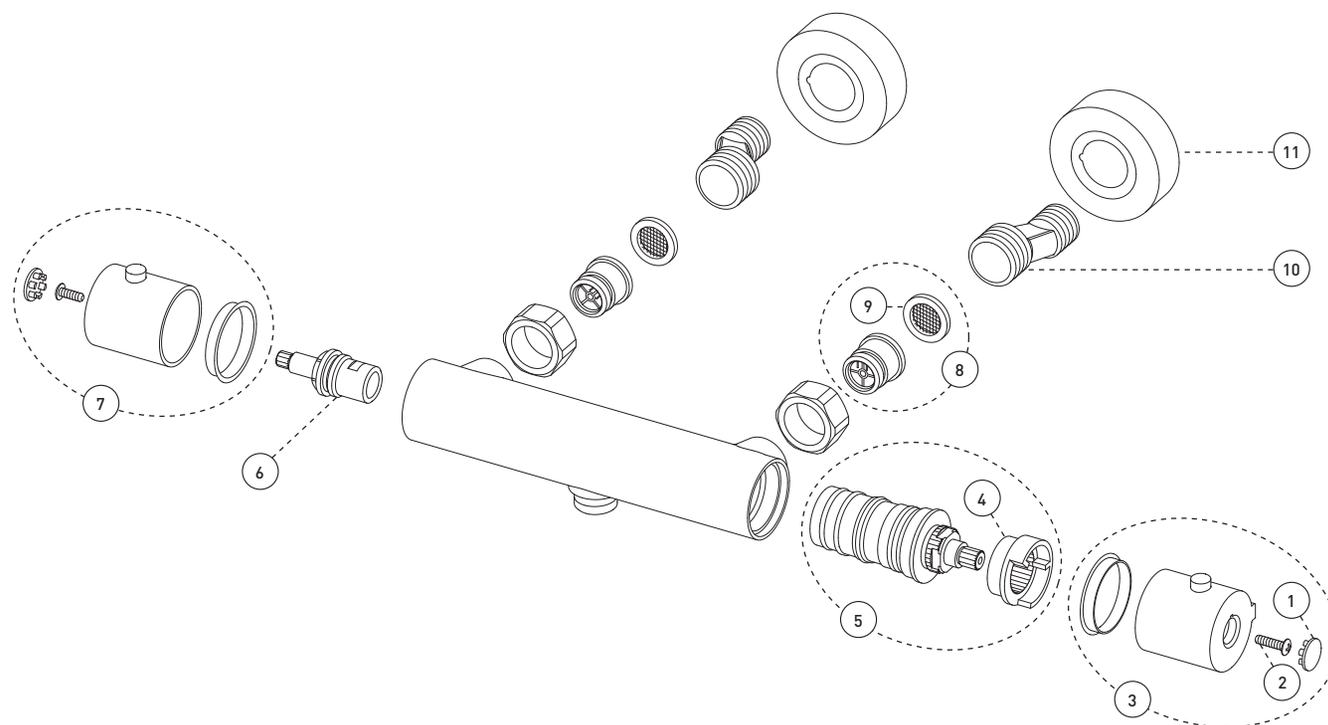




No	Description	Part Pièce
1	Handle cap	Capuchon de poignée
2	Handle screw	Vis pour poignée
3	Thermostatic handle kit	Ensemble de poignée thermostatique
4	Temperature limiter	Limiteur de température
5	Thermostatic cartridge	Cartouche thermostatique
6	Ceramic cartridge	Cartouche céramique
7	Handle kit	Ensemble de poignée
8	Sleeve and check valve kit (with O-ring and washer)	Ensemble de garniture et clapet (avec joint torique et rondelle)
9	Washer with filter	Rondelle avec filtre
10	Offset connector	Connecteur décentré
11	Flange	Bride



**Customer Service**

Monday to Friday:  
8 a.m. - 4:30 p.m. E.S.T.

Tel: **1-800-361-5960**

**Service à la clientèle**

Lundi au vendredi:  
8 h 00 à 16 h 30 H.N.E.

Fax: **1-888-533-8313**

**clientinfo@belangerh2o.com**

Replacement parts are available on order  
Les pièces de remplacement sont disponibles sur commande

**CARE INSTRUCTIONS**

Rinse the product with clear water.  
Dry the product with a soft cloth.

**DO NOT:**

Use abrasive cleansers, cloths, or  
paper towels. Use any cleaning agents  
containing acid, polish, wax, alcohol,  
ammonia, bleach, solvent or any other  
corrosive or harsh chemical cleansers.

**INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN**

Rincer le robinet avec de l'eau claire  
et l'essuyer avec un tissu doux.

**À NE PAS FAIRE:**

Utiliser des tissus ou essuie-tout  
abrasifs, produits nettoyants contenant  
de l'acide, agent polisseur, cires, alcool,  
ammoniaque, eau de Javel, solvants ou  
tout autres produits chimiques corrosifs.



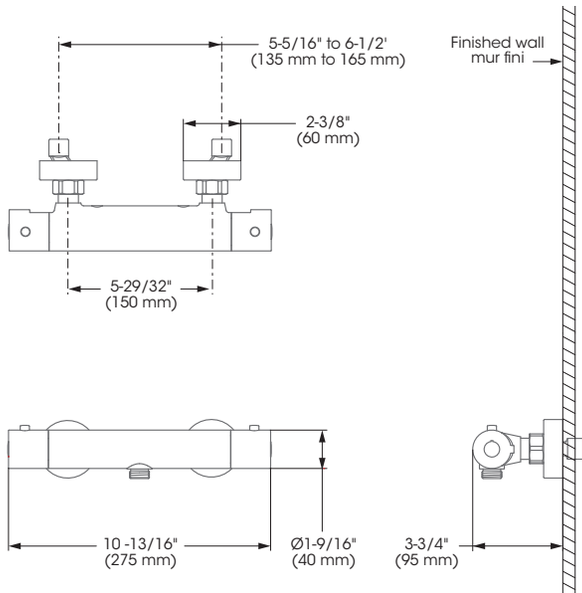
## IMPORTANT

Bélanger recommends using a professional plumber for all installation and repair. Please inform yourself about the Canadian Plumbing Code's regulations and your local municipality plumbing codes before installation. The Canadian Plumbing Code requires the installation of surge arresting devices to eliminate water hammering. **ALLOW AN ADEQUATE OPENING IN ORDER TO EASILY ACCESS CONNECTIONS OR OTHER PLUMBING DEVICES FOR MAINTENANCE OR REPAIR.**

Bélanger recommande de faire appel à un plombier compétent pour l'installation et la réparation de ce produit. Veuillez vous informer des différentes règles du Code Canadien de plomberie et des exigences de votre localité avant l'installation. Le Code Canadien de plomberie exige l'installation d'un dispositif anti-bélier afin d'amortir les coups de bélier dans la plomberie. **PRÉVOIR UNE OUVERTURE SUFFISANTE POUR FACILITER L'ACCÈS AUX RACCORDEMENTS OU À TOUT AUTRE DISPOSITIF DE PLOMBERIE EN VUE DE L'ENTRETIEN OU DE LA RÉPARATION.**

## Technical drawing - Dessin technique

### 99TSCP



### RECOMMENDED TOOLS / OUTILS RECOMMANDÉS

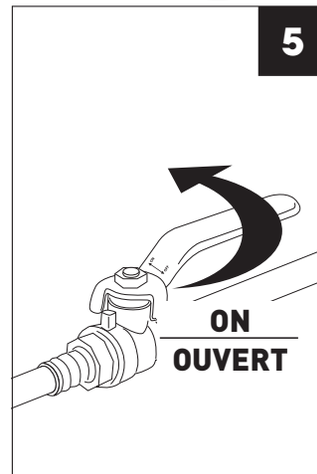
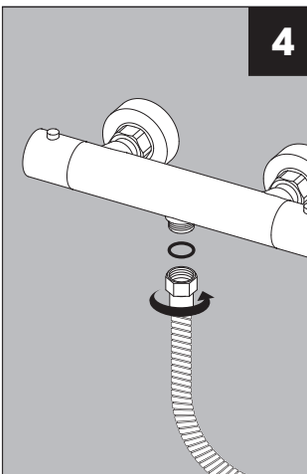
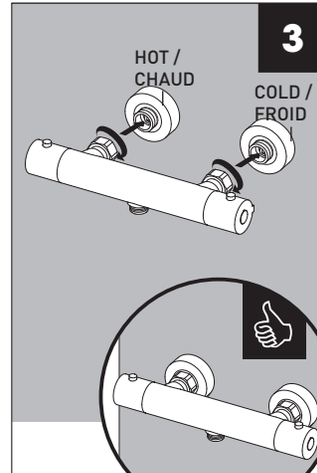
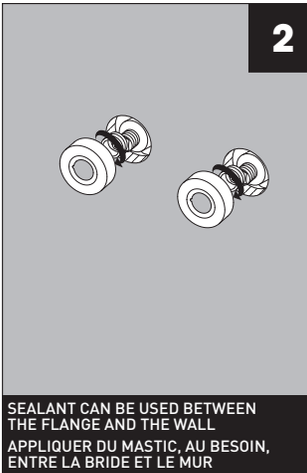
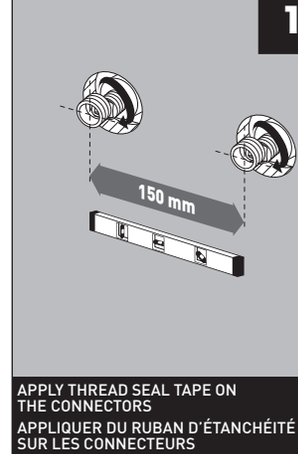
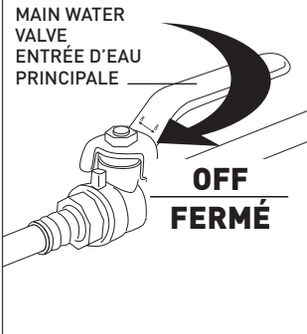


\* Apply plumber's putty under the plastic cover deck plate to seal your installation.  
Appliquez du mastic pour plombier sous la sous-plaque de plastique pour rendre votre installation étanche.

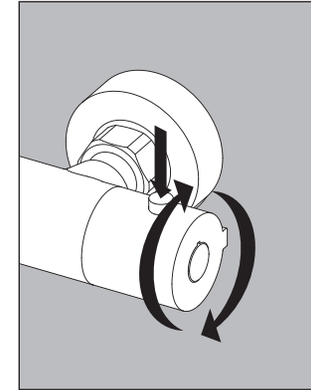
\*\* Apply Bélanger thread seal tape on threaded connections.  
Appliquez du ruban d'étanchéité Bélanger sur les connexions filetés.

## Installation steps - Étapes d'installation

### Before you begin Avant de commencer



## How to use faucet Fonctionnement du robinet



## Product care Entretien

To maintain the appearance of this product, ensure it is cleaned using a clean soft damp cloth. A solution of warm water and mild liquid detergent may be used where necessary and then rinsed thoroughly. Abrasive cleaners or acidic cleaners MUST NOT BE USED under any circumstances. Avoid contact with solvents. Please retain these instructions for future reference.

Pour préserver l'apparence de ce produit, toujours le nettoyer à l'aide d'un linge doux, humide et propre. Utiliser une solution d'eau savonneuse tiède au besoin et rincer abondamment. Les nettoyeurs abrasifs ou acides NE DOIVENT EN AUCUN CAS ÊTRE EMPLOYÉS. Éviter tout contact avec les solvants. Veuillez conserver ces instructions pour référence ultérieure.

## Temperature setting (To be done only when necessary) Ajustement de la température (au besoin)

### NOTE:

This mixer has been set at the factory at a maximum of 49°C with a temperature stop at 38°C. The water temperature may vary slightly from the pre-set temperature due to water temperature variation (cold/hot). The temperature of the mixer should be calibrated during installation for optimal comfort.

### To calibrate:

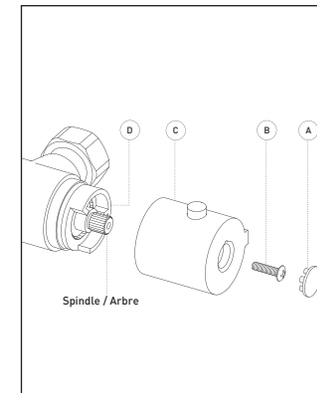
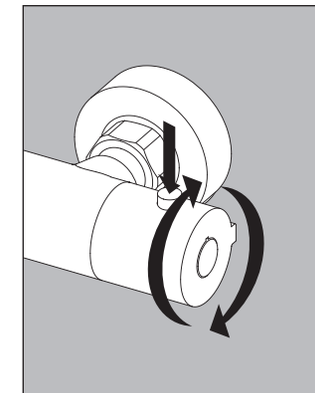
1. Turn the handle to the 38°C stop position.
2. Remove the thermostatic handle [cap (A), handle screw (B), handle (C)] without removing the stop ring (D).
3. Turn water on and measure its temperature using a thermometer. Turn the spindle slightly until you reach 38°C.
4. Place the temperature handle back on the spindle aligning the button with the "38°C" marking on the valve.

### REMARQUE :

Ce mélangeur a été réglé en usine à une température maximale de 49°C avec une position d'arrêt à 38°C. La température de l'eau mélangée peut dévier quelque peu de la température préréglée due à une variation de la température de l'eau (froide/chaude). La température du mélangeur devrait être calibrée lors de l'installation pour un confort optimal.

### Pour calibrer :

1. Tourner la poignée jusqu'à la position d'arrêt de 38°C.
2. Retirer la poignée thermostatique [capuchon (A), vis (B), poignée (C)] sans enlever la bague d'arrêt (D).
3. Ouvrir l'eau et prendre sa température à l'aide d'un thermomètre. Tourner l'arbre de la cartouche délicatement jusqu'à l'obtention de 38°C.
4. Replacer la poignée sur la cartouche en alignant le bouton avec l'inscription « 38 °C » présent sur la valve.



The model shown in the installation steps may differ from the one in box however connection type and installation steps are the same.

Le modèle démontré dans les étapes d'installation peut différer du produit en boîte, mais le type de connexions et d'installation demeure le même.