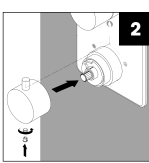
### Temperature calibration Calibration de la température

### During the installation - Pendant l'installation

The valve has a security button at 38°C, however the temperature can be adjusted to a maximum of 43°C.

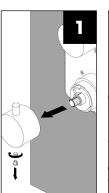
- 1. Before securing the temperature handle, align the black lines on the cartridge body and the spindle; this calibrates the cartridge.
- 2. Place the temperature handle on the cartridge, aligning the button with the "38°C" marking on the plate.
- La valve possède une butée de sécurité à 38°C mais la température peut être ajustée jusqu'à un maximum de 43°C.
- 1. Avant de faire l'installation de la poignée de température, aligner les lignes noires sur la cartouche et l'arbre; ceci calibre la cartouche.
- 2. Placer la poignée de température sur la cartouche en alignant la tige de la poignée avec l'inscription « 38°C » présent sur la plaque.

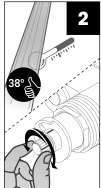


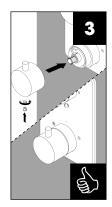


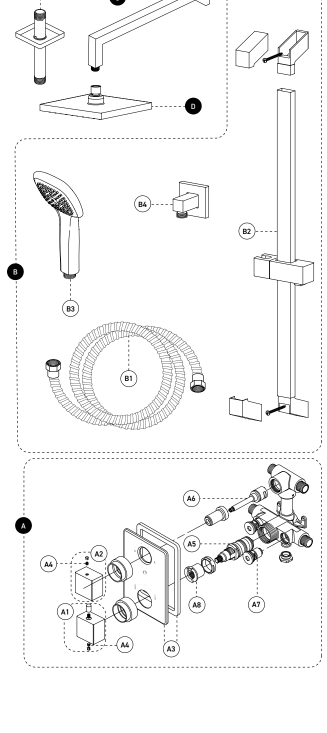
### Recalibration

- 1. Remove the temperature handle from the cartridge by loosening the Allen screw.
- 2. Turn water on and measure its temperature using a thermometer. If it is below 38°C, turn the spindle slightly counterclockwise. If the temperature is above 38°C, turn the spindle slightly clockwise, until vou reach 38°C.
- 3. Place the temperature handle back on the spindle aligning the button with the "38°C" marking on the plate.
- 1. Retirer la poignée de température de la cartouche en dévissant la vis Allen.
- 2. Ouvrir l'eau et prendre sa température à l'aide d'un thermomètre. Si elle est plus basse que 38°C, tourner l'arbre de la cartouche dans le sens contraire des aiguilles d'une montre. Si la température est plus haute que 38°C. tourner l'arbre de la cartouche dans le sens des aiguilles d'une montre, jusqu'à l'obtention de 38°C.
- 3. Replacer la poignée sur la cartouche en alignant sa tige avec l'inscription « 38°C » présent sur la plaque.









No	Description		Part Pièce
Α	Valve - Trim for Thermostatic Diverter Valve with Volume Control	Valve - Garniture pour valve thermostatique, déviatrice avec contrôle de volume	QUA98TSCP
A-1	Thermostatic handle kit	Ensemble de poignée pour valve thermostatique	FCKTS2079
A-2	Diverter handle kit	Ensemble de poignée pour inverseur thermostatique	FCKTS2080
A-3	Face plate with seal	Plaque de finition avec joint d'étanchéité	FCDEC7025
A-4	Allen screw	Vis Allen	923001
A-5	Thermostatic cartridge	Cartouche thermostatique	FCCART002
A-6	2-way diverter	Inverseur à deux voies	FCCARD002
A-7	Check valve	Soupape anti-retour	FCVALA013
A-8	Temperature limiter	Limiteur de température	FCCARL004
В	Sliding bar with hand shower kit, water supply elbow and flexible hose	Ensemble de douche à main sur glissière, coude d'alimentation et boyau	N/A
B-1	Flexible hose	Boyau	96179
B-2	30" sliding bar kit (includes flexible hose 96179)	Ensemble de barre à glissière 30 po (incluant boyau 96179)	B90-430
B-3	Hand shower	Douche à main	FCSPS2026
B-4	Water supply elbow	Coude d'alimentation	B92-003
B-5	Hand shower holder	Support pour douche à main	B93-400
B-6	Wall support	Support murale	B93-401
С	Shower arm and flange kit	Ensemble de bras et bride de douche	FCDEC0003
D	Shower head	Pomme de douche	FCSPS3024
E	Shower arm and flange kit	Ensemble de bras et bride de douche	FCDEC0006

# SHOWER FAUCET - COMPLETE MODEL -ROBINET POUR DOUCHE-MODÈLE COMPLET

# essential style KIT-QUA 140TSCP06

# bélanger

For warranty and to register your product Garantie et enregistrement de votre produit

belangerh2o.com



### Customer Service | Service à la clientèle

Monday to Friday: Lundi au vendredi: 8 a.m. - 4:30 p.m. E.S.T. 8 h 00 à 16 h 30 H.N.E.

Tel: 1-800-361-5960 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.

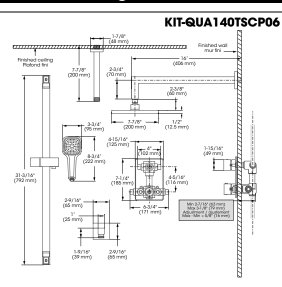
### À NE PAS FAIRE:

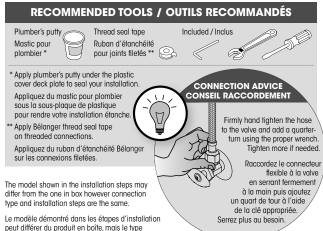
Utiliser des tissus ou essuie-tout abrasifs, produits nettovants contenant de l'acide, agent polisseur, cires, alcool, ammoniaque, eau de Javel, solvants ou tout autres produits chimiques corrosifs.

# 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.

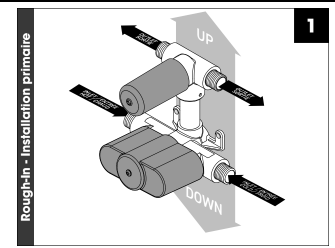
## Technical drawing - Dessin technique

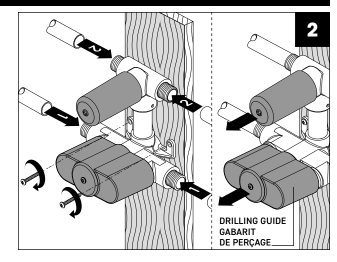


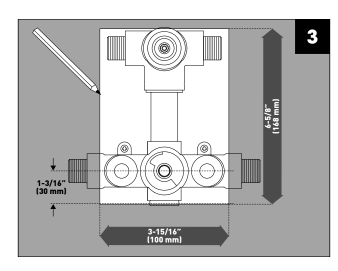


de connexions et d'installation demeure le même.

# Installation steps - Étapes d'installation







Before you begin / Avant de commencer

**OFF** 

FERMÉ

MAIN WATER VALVE ENTRÉE D'EAU PRINCIPALE

