

Temperature calibration Calibration de la température

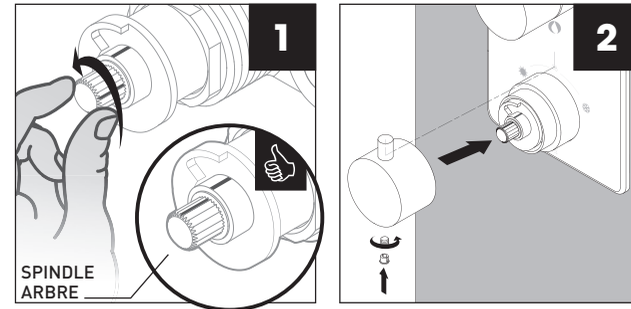
During the installation - Pendant l'installation

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.

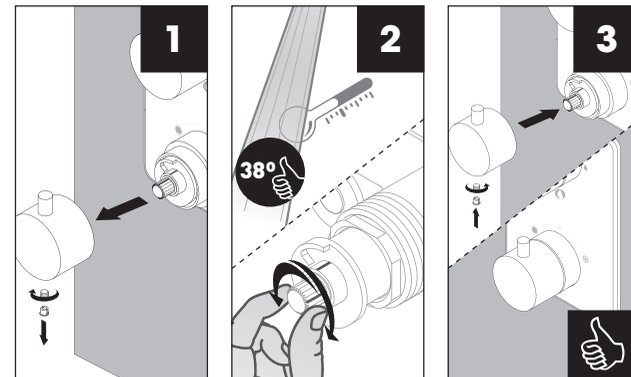
1. Avant de faire l'installation de la poignée de température, aligner les lignes noires sur la cartouche et l'arbre; ceci calibre la cartouche.
2. Placer la poignée de température sur la cartouche en alignant la tige de la poignée avec l'inscription « 38°C » présent sur la plaque.



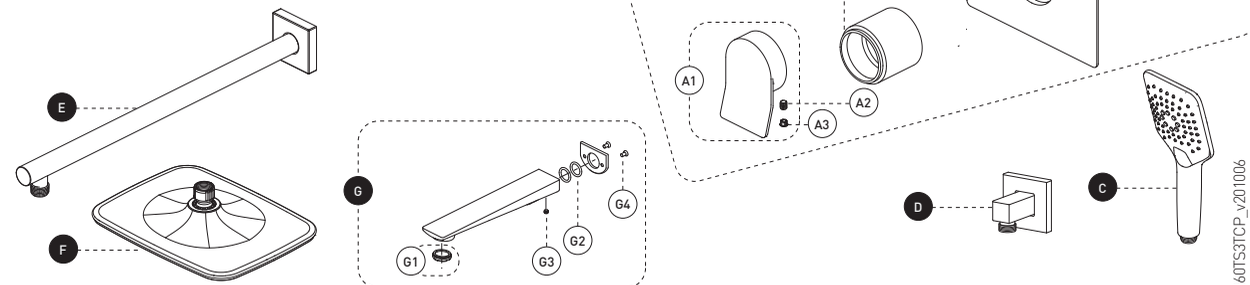
Recalibration

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 you 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
A	Valve - Trim for Thermostatic Diverter Valve	Valve - Garniture pour valve thermostatique, déviatrice	VOL98TS3TCP
A-1	Thermostatic handle kit	Ensemble de poignée pour valve thermostatique	FCKTS2128
A-2	Index	Index	FCHDL4017
A-3	Allen screw	Vis Allen	923001
A-4	Trim sleeve	Douille de finition	FCDEC5017
A-5	Face plate with seal	Plaque de finition avec joint d'étanchéité	FCDEC7096
A-6	O-Ring (2.65mm x 48.70mm)	Joint torique (2.65mm x 48.70mm)	FCORA1039
A-7	Diverter trim sleeve	Douille de finition pour inverseur	FCDEC5018
A-8	Diverter handle kit	Ensemble de poignée pour inverseur	FCKTS2130
B	Sliding bar kit with flexible hose	Ensemble de barre à glissière et boyau	B90-830
B-1	Flexible hose	Boyau	96179
B-2	Hand shower holder	Support pour douche à main	B93-800
B-3	Wall support	Support murale	B93-801
C	Hand shower (1,8 gpm)	Douche à main (1,8 gpm)	FCSPS2039
D	Water supply elbow	Coude d'alimentation	B92-003
E	Shower arm and flange kit	Ensemble de bras et bride de douche	FCDEC0015
F	Shower head	Pomme de douche	FCSPS3034
G	Spout	Bec de bain	FCSPS6022
G-1	Aerator	Aérateur	FCAER3022
G-2	O-ring (15mm x 2.5mm)	Joint torique (15mm x 2.5mm)	FCORA1033
G-3	Spout screw	Vis du bec	FCSCR2002
G-4	Flange Screw	Vis de la bride	FCSCR1004



KIT: SHOWER FAUCET - TRIM / KIT : ROBINET POUR DOUCHE - GARNITURE

H₂flo

KIT-VOL160TS3TCP

par **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: 8 a.m. - 4:30 p.m. E.S.T. / Lundi ou vendredi: 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 nettoyants contenant de l'acide, agent polisseur, cires, alcool, ammoniaque, eau de Javel, solvants ou tout autres produits chimiques corrosifs.

IBKIT-VOL160TS3TCP_V201006

