

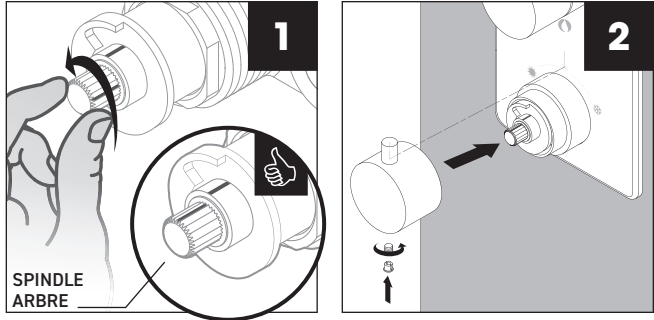
# Temperature calibration

## Calibration de la température

### During the installation - Pendant l'installation

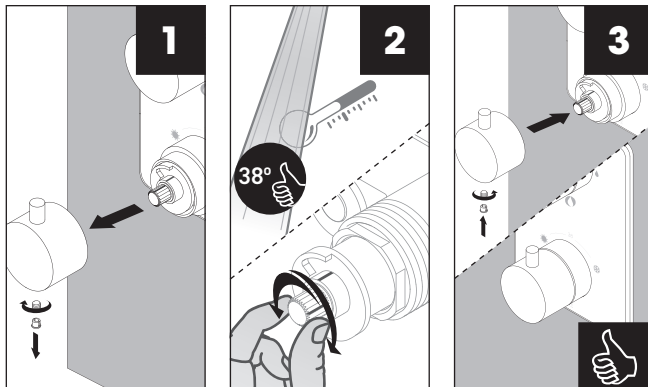
The valve has a security button at 38°C, however the temperature can be adjusted to a maximum of 43°C.

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.

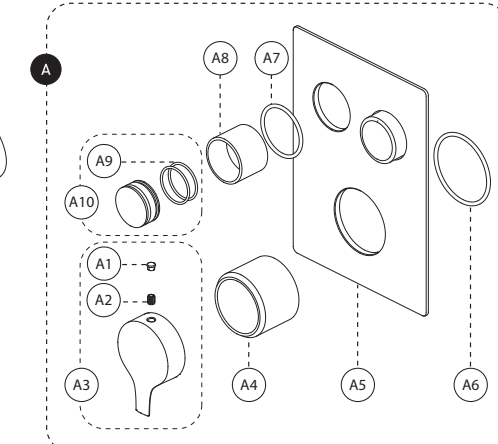
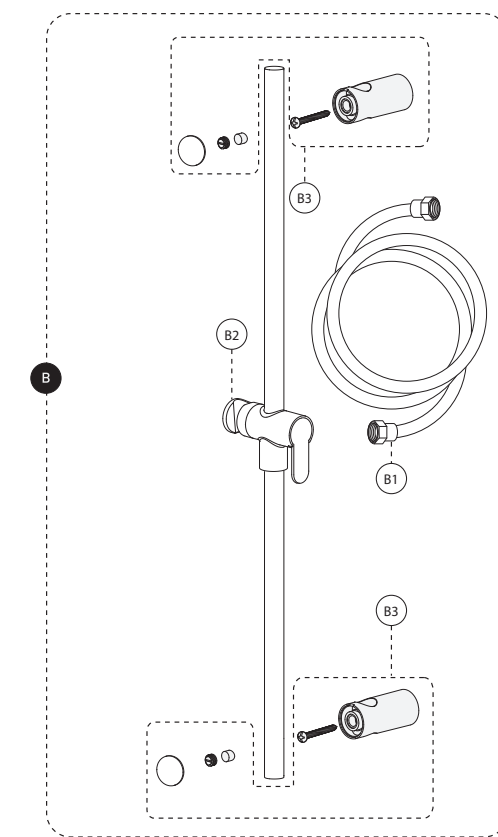


### Recalibration

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.



No	Description		Part Pièce
A	Valve - Trim for Thermostatic Diverter Valve	Valve - Garniture pour valve thermos-tatique, déviateuse	NOB98TS2DBTMB
A-1	Index	Index	FCHDL4017MB
A-2	Allen screw	Vis Allen	923001
A-3	Thermostatic handle kit	Ensemble de poignée pour valve thermos-tatique	FCKTS2133MB
A-4	Trim sleeve	Douille de finition	FCDEC5015MB
A-5	Face plate with seal	Plaque de finition avec joint d'étanchéité	FCDEC7091MB
A-6	O-Ring (2.65 mm x 48.70 mm)	Joint torique (2.65 mm x 48.70 mm)	FCORA1039
A-7	O-Ring (2.5 mm x 35.0 mm)	Joint torique (2.5 mm x 35.0 mm)	FCORA1040
A-8	Divertor button trim sleeve	Douille de finition pour bouton inverseur	FCDEC5016MB
A-9	O-Ring (1.5 mm x 20.0 mm)	Joint torique (1.5 mm x 20.0 mm)	FCORA1041
A-10	Divertor button assembly	Ensemble de bouton inverseur	FCDEC6003MB
B	Sliding bar kit with flexible hose	Ensemble de barre à glissière et boyau	B90-730MB
B-1	Flexible hose	Boyau	96179MB-P
B-2	Hand shower holder	Support pour douche à main	B93-700MB
B-3	Wall support	Support mural	B93-501MB
C	Hand shower (1.8 gpm)	Douche à main (1.8 gpm)	FCSPS2035MB
D	Water supply elbow	Coude d'alimentation	B92-002MB
E	Shower arm and flange kit	Ensemble de bras et bride de douche	FCDEC0013MB
F	Shower head	Pomme de douche	FCSPS3033MB



KIT: SHOWER FAUCET - TRIM (D/B) / KIT : ROBINET POUR DOUCHE - GARNITURE (D/B)

H<sub>2</sub>flo®

KIT-NOB145TS2DBTMB

par belanger

For warranty and to register your product  
Garantie et enregistrement de votre produit  
belangerh2o.com



### Customer Service

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

Tel: 1-800-361-5960

clientinfo@belangerh2o.com

### Service à la clientèle

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

Fax: 1-888-533-8313

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-NOB145TS2DBTMB\_v220728



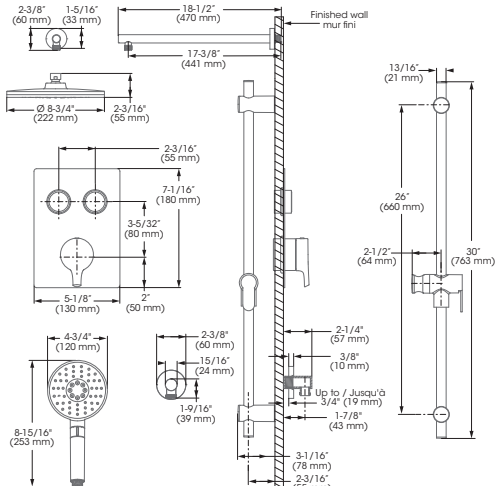
## IMPORTANT

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

**KIT-NOB145TS2DBTM**



## 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.

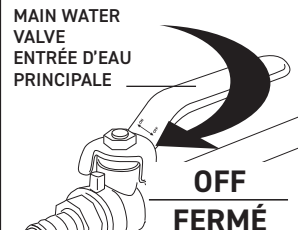
\*\* Apply Bélanger thread seal tape on threaded connections.

Appliquez du ruban d'étanchéité Bélanger sur les connexions filetées.

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

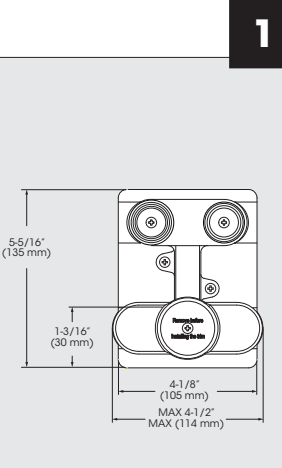
Le modèle démontré dans les étapes d'installation peut différer du produit en boîte, mais le type de connexions et d'installation demeure le même.

## Before you begin Avant de commencer

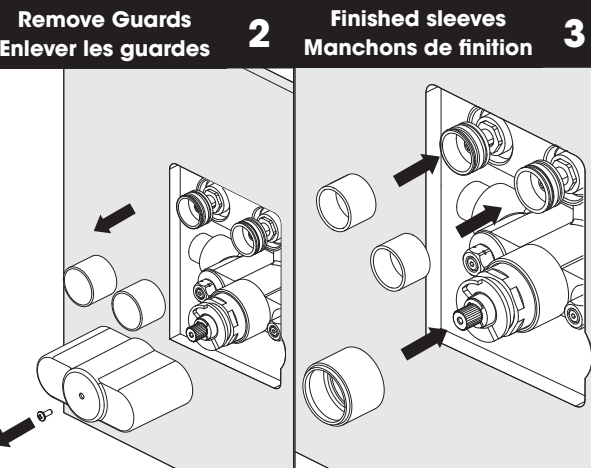


## Installation steps - Étapes d'installation

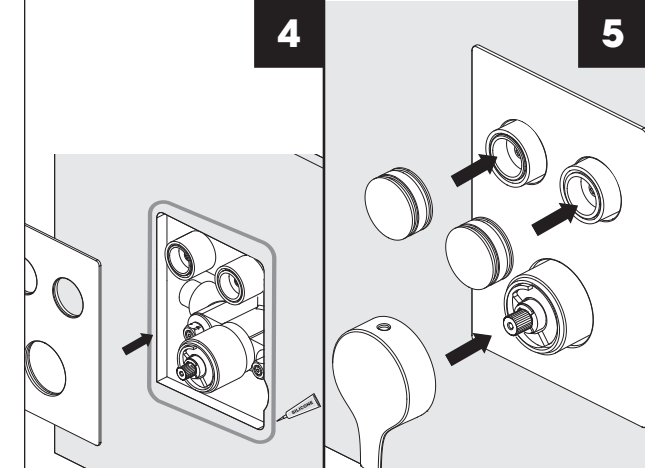
**1**



**2 Remove Guards  
Enlever les gardes**



**3 Finished sleeves  
Manchons de finition**



**6**

