

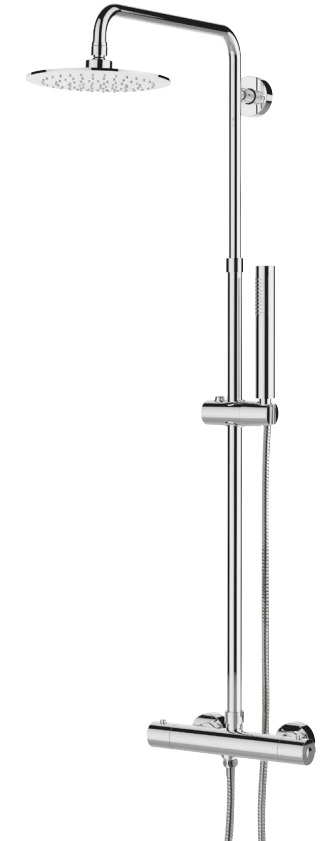
No	Description		Part Pièce
1	Shower head	Pomme de douche	FCSPS3022
2	Flow restrictor	Restricteur de débit	N/A
3	Shower arm anchoring kit	Ensemble d'ancrage du bras de douche	FCKTS4018
4	O-rings (3 required)	Joints toriques (3 requis)	FCORA1022
5	Hand shower support	Support de douchette	FCKTS5005
6	Hand shower	Douche à main	FCSPS2001
7	Rubber washers (19 mm x 11 mm x 2,5 mm)	Rondelles de caoutchouc (19 mm x 11 mm x 2,5 mm)	FCWAA1007
8	Flexible hose	Boyaux flexible	96179
9	Rubber washers (24 mm x 16 mm x 3 mm)	Rondelles de caoutchouc (24 mm x 16 mm x 3 mm)	FCWAA1019
10	Flange	Bride	FCDEC3025
11	Offset connector	Connecteur décentré	FCOTH5004
12	Washer with filter	Rondelle avec filtre	FCWAM1002
13	Sleeve and check valve kit (with O-ring and washer)	Ensemble de garniture et clapet (avec joint torique et rondelle)	N / A
14	Handle cap	Capuchon de poignée	FCHDL3007
15	Handle screw	Vis pour poignée	FCSCR9009
16	Thermostatic handle kit	Ensemble de poignée thermostatique	FCKTS2071
17	Temperature limiter	Limiteur de température	N / A
18	Thermostatic cartridge	Cartouche thermostatique	FCCART006
19	Diverter	Inverseur	FCCARD006
20	Diverter retainer kit	Ensemble de retenue de l'inverseur	FCKTS9027
21	Handle kit	Ensemble de poignée	FCKTS2072
22	Thermostatic valve	Valve thermostatique	FCVAL6002

VALVE THERMOSTATIQUE / DÉVIATRICE AVEC ENSEMBLE DE POMMES DE DOUCHE FIXE ET À MAIN SUR GLISSIÈRE / THERMOSTATIC DIVERTER VALVE WITH SLIDE BAR MOUNTED HAND AND FIXED SHOWER HEAD KIT

essential^{Style} **SYM012TSCCP**

par **bélanger**

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



Customer Service **Service à la clientèle**

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

Tel: **1-800-361-5960** Fax: **1-888-533-8313**

clientinfo@belanger-upt.com

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

CARE INSTRUCTIONS	INSTRUCTIONS D'ENTRETIEN
Rinse the product with clear water. Dry the product with a soft cloth.	Rincer le robinet avec de l'eau claire et l'essuyer avec un tissu doux.
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.	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.

IBSYM012TSCCPv190612



IMPORTANT

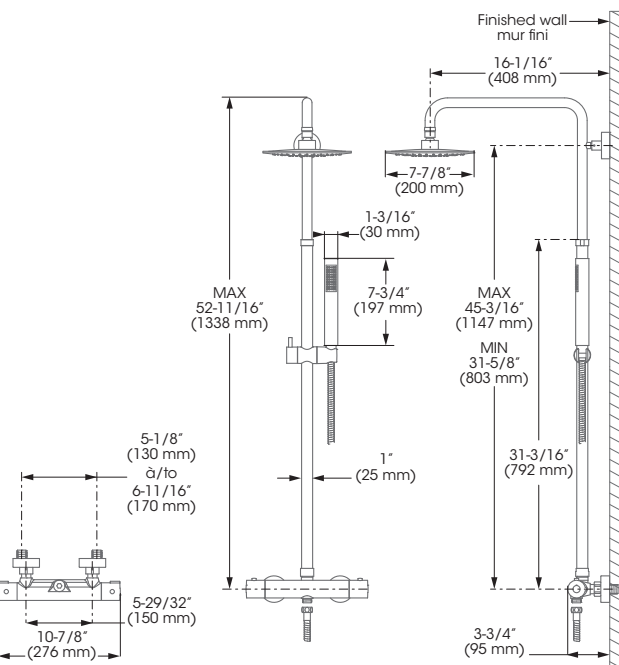
Bélanger recommends using a professional plumber for all installation and repair. Please inform yourself about the Canadian Plumbing Code's regulations and your local municipality plumbing codes before installation. The Canadian

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

SYM012SCCP



RECOMMENDED TOOLS / OUTILS RECOMMANDÉS



** 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

MAIN WATER VALVE
VALVE
ENTRÉE D'EAU
PRINCIPALE

OFF
FERMÉ

1

150 mm

APPLY THREAD SEAL TAPE ON THE CONNECTORS
APPLIQUER DU RUBAN D'ÉTANCHÉITÉ SUR LES CONNECTEURS

2

SEALANT CAN BE USED BETWEEN THE FLANGE AND THE WALL
APPLIQUER DU MASTIC, AU BESOIN, ENTRE LA BRIDE ET LE MUR

3

HOT / CHAUD

COLD / FROID

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.

4

ADJUST TO DESIRED HEIGHT
AJUSTER À LA HAUTEUR DÉSIRÉE

MAX 45-3/16" (1147 MM)

MIN 31-5/8" (803 MM)

5a

5b

A, B, C

6

7

ON
OUVERT

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.

