

# BARiL

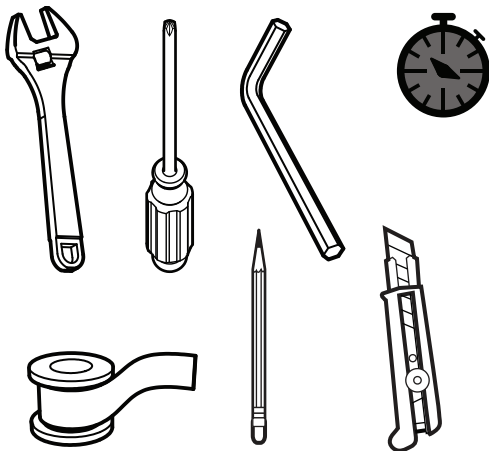
1-800-463-3871

Valve pression balancée avec dérivateur  
*Pressure balanced valve with diverter*

BV20A.01

**LES OUTILS DONT VOUS AUREZ BESOIN**  
**TOOLS YOU'LL NEED**

**TEMPS DE MONTAGE ESTIMÉ**  
**ESTIMATED ASSEMBLY TIME**



+/- 60 min.

**\*CE PLAN D'INSTALLATION PEUT SERVIR POUR PLUSIEURS MODÈLES.**

**\*THIS INSTALLATION PLAN MAY APPLY TO SEVERAL MODELS.**

**LÉGENDE**  
**REFERENCE**



**Options**  
*Options*



**Eau froide**  
*Cold water*



**Graisse**  
*Grease*



**Fermer l'eau**  
*Close water*



**Eau chaude**  
*Hot water*



**Ruban d'étanchéité**  
*Sealant tape*



**Ouvrir l'eau**  
*Open water*



**Attention**  
*Warning*

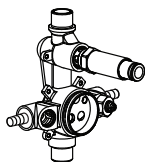
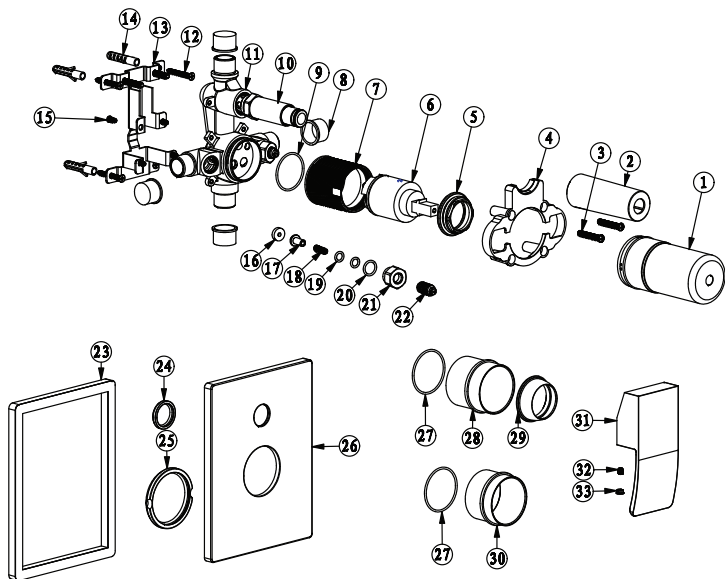
## Conseils, astuces et précautions avant de commencer

- Veuillez vous informer des différentes règles et exigences du code de plomberie en vigueur dans votre région avant l'installation.
- Il est recommandé de faire appel à un plombier professionnel pour tous les travaux d'installation et de réparation.
- Toujours enlever la cartouche lors de l'installation. Remettre la cartouche après que la purge de la tuyauterie a été effectuée.
- Le Code national de la plomberie du Canada exige l'installation d'anti-bélier, afin d'amortir les coups de bélier dans la tuyauterie.
- Nous insistons sur l'utilisation d'un tuyau de cuivre pour raccorder la valve au bec et à la tête de douche du bain. Les adaptateurs de tuyau Poly-B ou Pex peuvent causer une restriction de débit au bec de bain causant un retour à la tête de douche.
- Ne jamais essayer d'arrêter l'égouttement en utilisant une force excessive pour fermer la valve.
- Il est essentiel d'avoir un panneau d'accès. La plupart des codes du bâtiment exigent l'installation d'un panneau d'accès d'un minimum de 30 cm x 55 cm (12" x 22") pour l'entretien du robinet.
- Il est recommandé de laver les produits à l'aide d'un savon doux liquide non-abrasif, de l'eau tiède et d'un chiffon doux. Ne jamais utiliser de produits abrasifs, chimiques, corrosifs, en poudre ou très forts incluant dentifrices, détergents, récurants, nettoyeurs pour vitre et désinfectants.

## Tips, tricks and warnings before you begin

- Take note of the different standards and rules your local and municipal plumbing codes have in effect before installing.
- We recommend the use of services offered by a professional plumber for any installation or repair work.
- Always remove the cartridge during installation. Once the purge of the pipes is completed, place back the cartridge.
- The National Plumbing Code of Canada requires the installation of air chambers or surge arresting devices to eliminate water hammers.
- We insist on the use of copper pipes to connect tub spout and shower head. Poly-B or Pex pipe adapters can cause flow restriction to the tub spout thus creating a backflow to the shower head.
- At no time attempt to stop dripping by applying extreme force when closing the valve.
- An access panel is mandatory. Most building codes require that there must be an access panel 30 cm x 55 cm (12" x 22") minimum in order to service the faucet.
- We recommend that products be cleaned with a mild, non-abrasive liquid soap, warm water and soft cloth. Never use abrasive products, chemicals, corrosives that are very strong or in powder form, including toothpaste, detergents, scouring products, window cleaners and disinfectants.

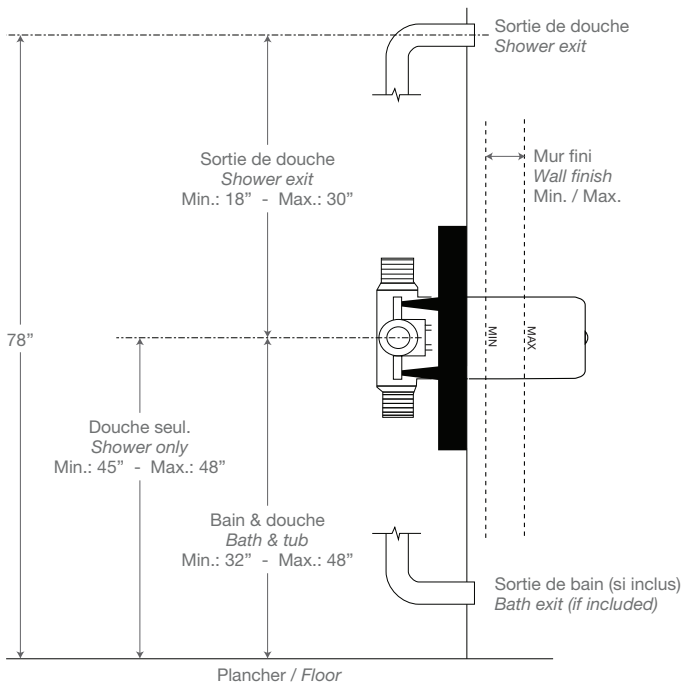
# Pièces Parts



Option PEX  
PEX option

# Dimensions d'installation standard

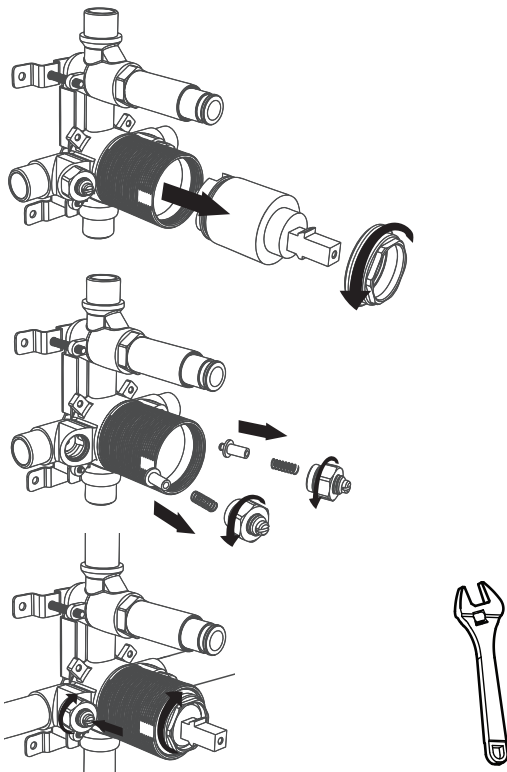
## Standard Installation Dimensions





Ces étapes doivent être respectées s'il y a soudure afin de ne pas avoir de résidus dans la cartouche ni dans les valves d'arrêt.

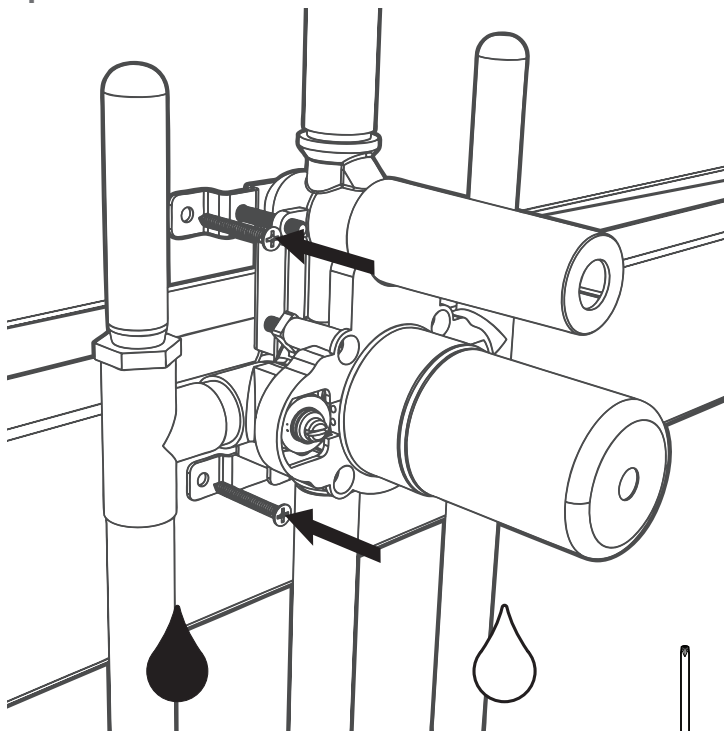
*If welding is involved, these steps must be followed as shown in order to avoid residues in the cartridge and in the check valve.*



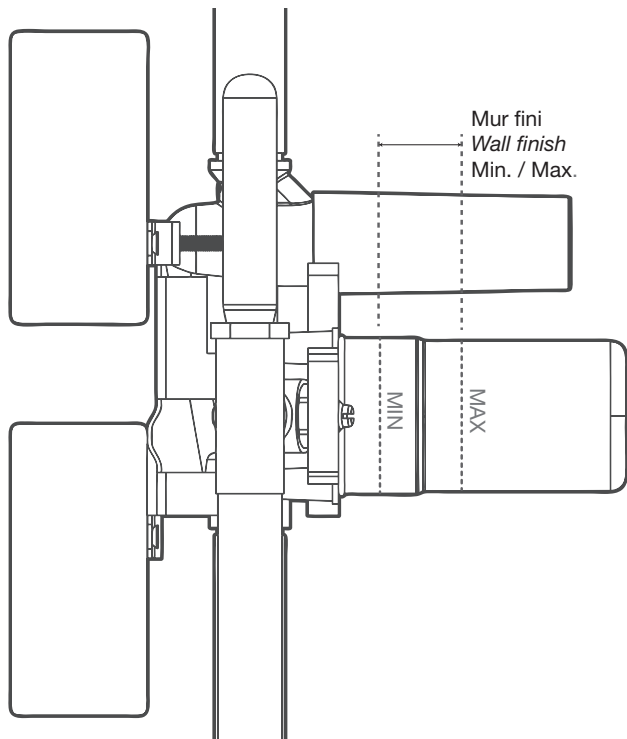
Attention de noter la position de la cartouche afin de la replacer à la même position lors de la ré-installation.

*Take note of the original position of the cartridge to ensure correct position when reinstalling it.*

1



Vis non fournies  
Screws not included



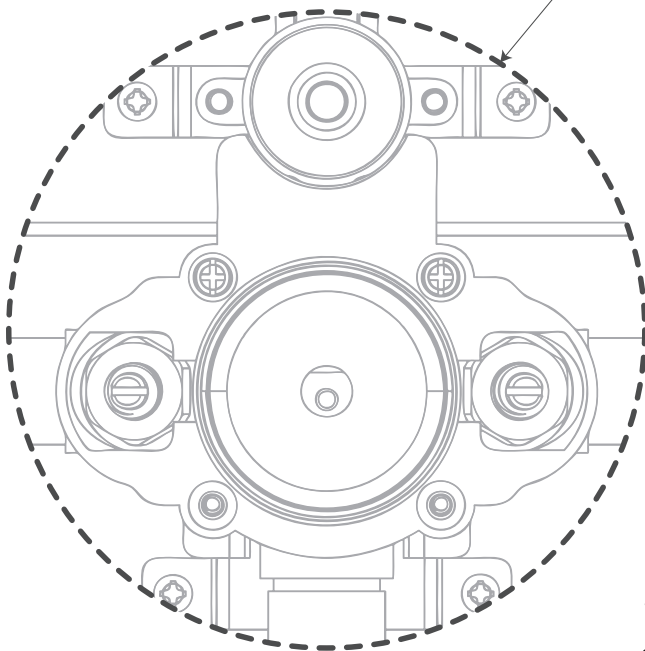
Vue de côté  
Side view



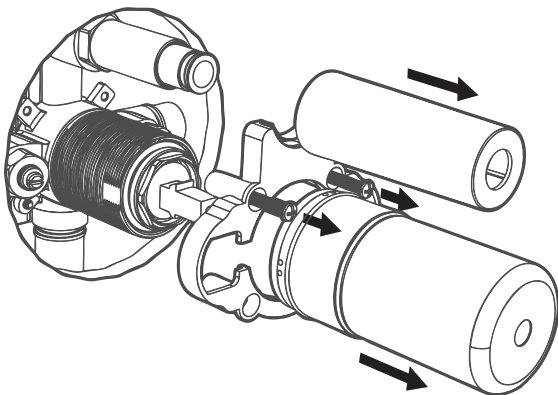
3

Gabarit de perçage  
Hole template

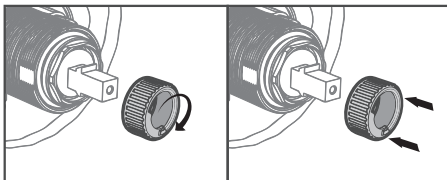
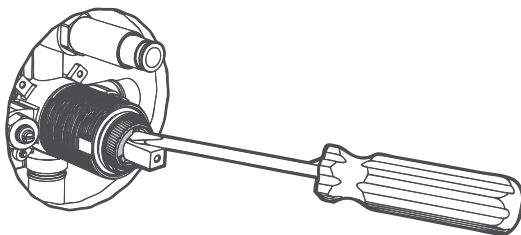
Ø 124mm  
4 1/2in



4

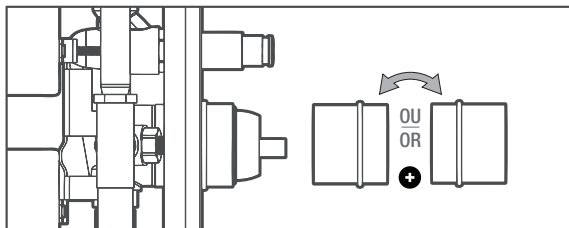
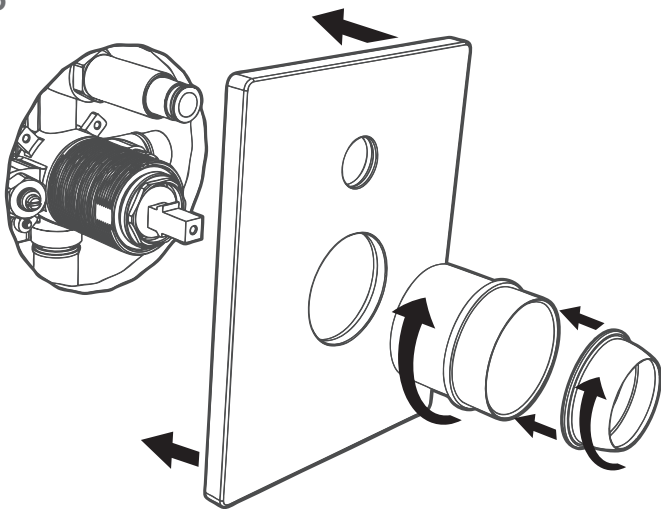


5

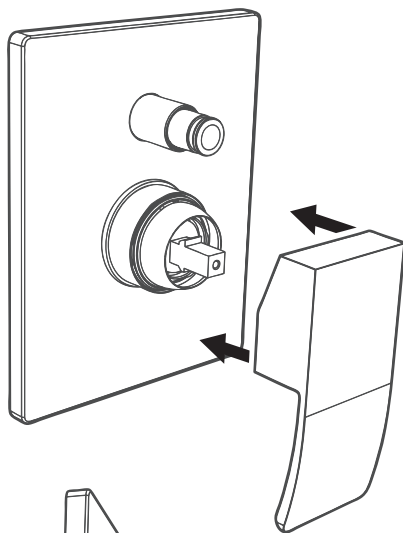


Ajuster la température maximale à 49C sur la cartouche  
Adjust maximum temperature at 49C on the cartridge

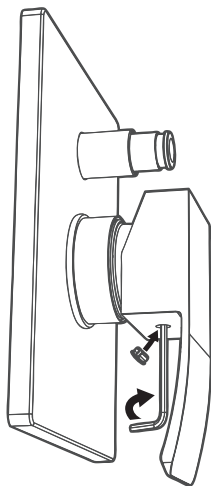
6



7



8



## This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

## NOTES

This image shows a single sheet of white paper with horizontal ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins, text, or other markings on the paper.

# Garantie / Warranty

## Contre tous défauts manufacturiers

### Les produits BARiL sont garantis contre tous défauts de matériaux et de fabrication

pour la durée de possession par l'acheteur original et selon la durée de vie du produit.

BARiL garantit la cartouche en céramique de la robinetterie contre toute fuite résultant d'une utilisation normale par l'utilisateur.

BARiL garantit ses produits contre tous défauts de matériaux et/ou de vice de fabrication, moyennant un usage résidentiel normal, et cela seulement à l'acheteur original du produit.

BARiL garantit le fini chrome à vie tant qu'il est utilisé sous des conditions d'utilisation normales. Les finis décoratifs, de couleur autre que le chrome, sont garantis contre tout défaut de fabrication et ce, pour une période de cinq (5) ans.

Une preuve d'achat (facture d'achat originale) du consommateur acheteur devra accompagner toute réclamation. Cette garantie n'est pas transférable. Après avoir identifié et jugé tout produit ou pièce défectueuse, BARiL s'engage à fournir, à notre choix, les pièces de remplacement.

### La garantie ne couvre pas:

Dommages causés en entier ou en partie dus à des erreurs d'installation, d'abus de produits, d'utilisation et/ou d'entretien non conforme, de négligence, d'usage de produits abrasifs, de corrosion et/ou d'accidents causés par un professionnel ou par tout autre personne.

Tout produit BARiL nettoyé avec des produits abrasifs, irritants ou corrosifs, comme les détergents ou les nettoyeurs à vitres.

Usure normale des composantes.

Dommages causés par l'eau dure, les dépôts de calcaire ou des sédiments.

Dommages ou pertes résultant d'une catastrophe naturelle telle qu'un feu, une inondation, un tremblement de terre, le tonnerre, un orage électrique, etc.

Les produits utilisés sur des lieux ou pour des fins industrielles, commerciales ou d'affaires.

Ou tout autre cas non relié à un défaut de fabrication du produit.

## Against manufacturing defects

### BARiL's product warranty against all defective materials and manufacturing defects

is offered to the original buyer and for the duration of the product's lifespan.

BARiL guarantees the faucet's ceramic cartridge against all leaks resulting from standard use by the owner.

BARiL guarantees its products against all defective materials and/or manufacturing defects, for standard use in a residence, and is limited to the original buyer.

BARiL chrome finish is guaranteed for life as long as it is under standard conditions of use and maintenance. Decorative finishes different than the chrome finish are guaranteed against manufacturing defects up to a maximum of 5 years.

A proof of purchase (original invoice of purchase) from the original buyer must be joined to all claims. This warranty is non-transferable. Only when entire products or parts of it are identified and judged as being defective, will BARiL engage themselves of providing replacement parts of their choosing without additional charges or fees.

### This warranty does not cover :

Damages caused entirely or in part due to erroneous installation, abuse of product, improper use and/or maintenance, negligence, use of abrasive products, corrosion and/or accidents caused by a professional or any other person.

All BARiL products cleaned with abrasive products, irritants or corrosives like detergents or glass cleaners.

Usual wear of components.

Damages caused by hard water, limestone deposits or sediments.

Damages or losses resulting from natural catastrophes such as fire, flood, earthquake, thunder, electrical storm, etc.

Products used on sites deemed to be industrial, commercial or for business purposes.

All other cases not related to manufacturing defects of the product.



BARILDESIGN  
.COM