



Buy it for looks. Buy it for life.®

Illustrated Parts

■ Order by Part Number

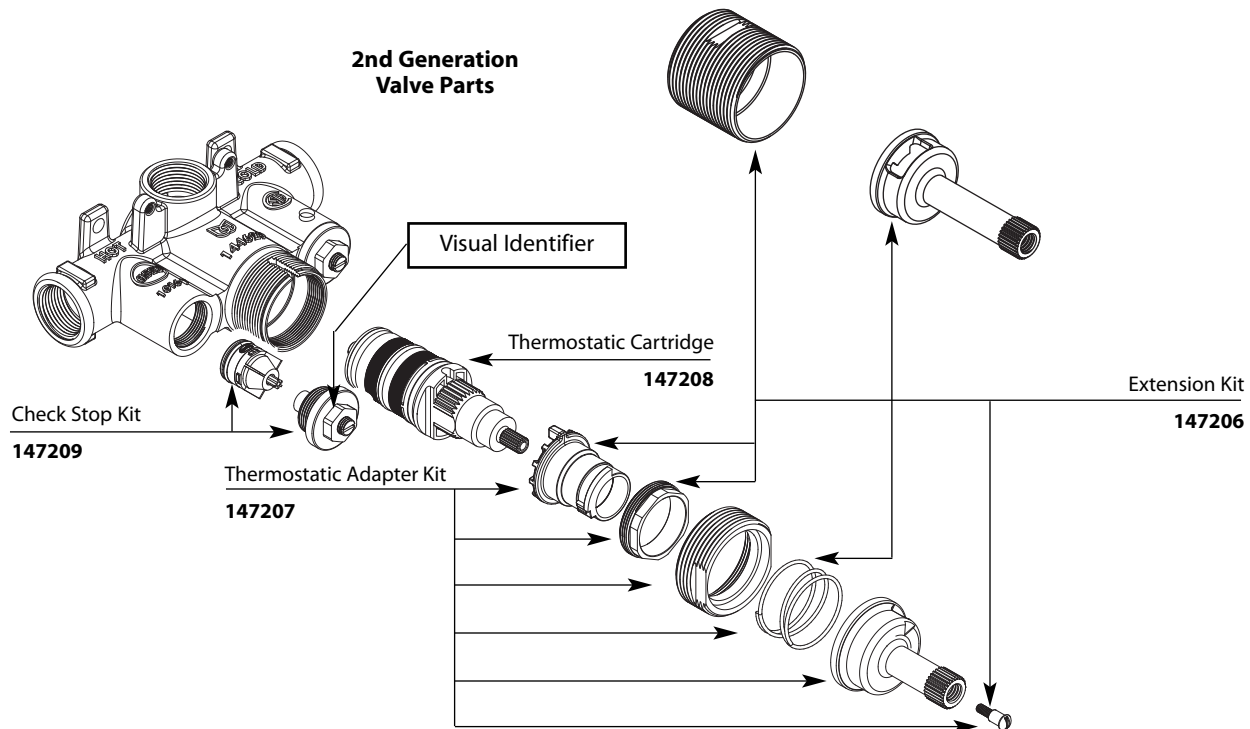
*There is more than 1 version of this model.
Page down to identify the version you have.*

- 2nd generation valve manufactured on and after September 3rd, 2009. Can be identified by the check stop nut (smaller drive feature).
- 147208 Thermostatic cartridge will not work in 1st generation valves.

ExactTemp® 3/4" Thermostatic Valve

MODEL

S3371





Buy it for looks. Buy it for life.®

■ Order by Part Number

• 1st generation valve manufactured prior to September 3rd, 2009. Can be identified by the check stop nut.

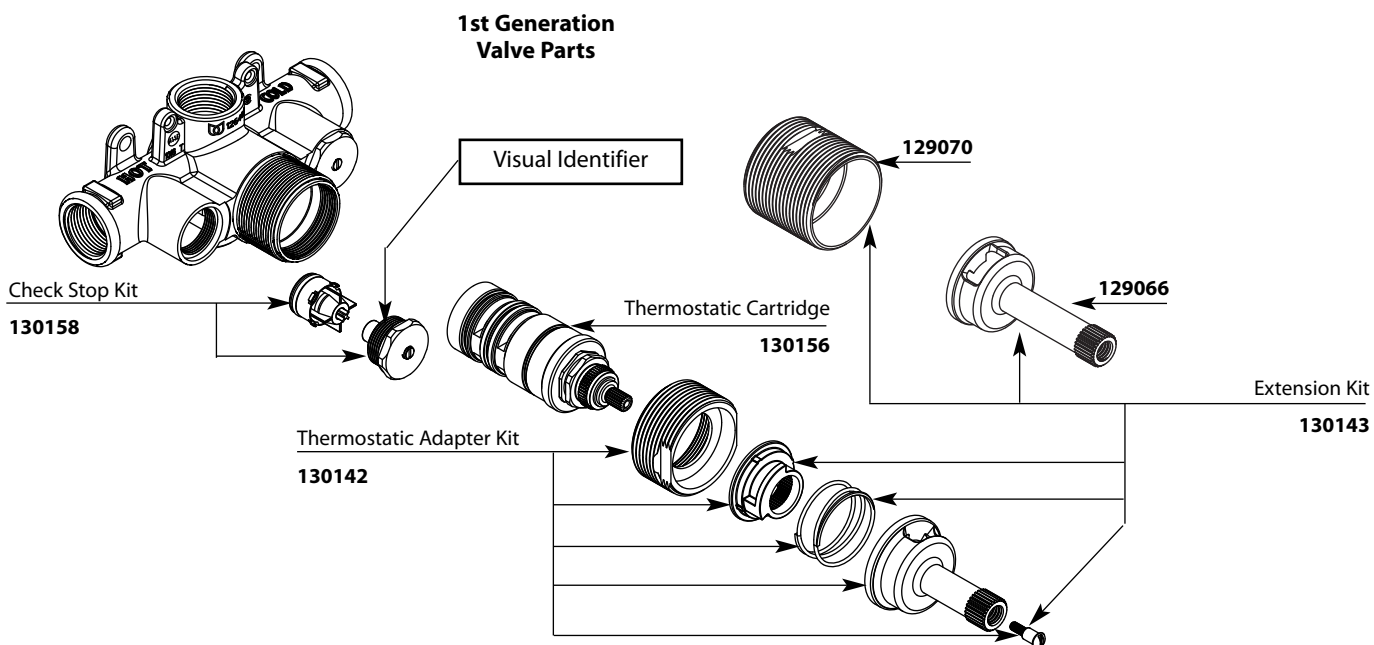
• 130156 Thermostatic cartridge will not work in 2nd generation valves.

Illustrated Parts

ExactTemp® 3/4" Thermostatic Valve

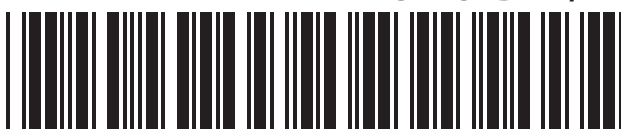
MODEL

S3371





Buy it for looks. Buy it for life.®



INS1281D

Please Contact Moen First

For Installation Help, Missing or Replacement Parts

(USA)

1-800-BUY-MOEN (1-800-289-6636)
Mon - Fri 8:00 AM to 7:00 PM, Eastern
Sat. 9:00 AM to 3:00 PM Eastern
WWW.MOEN.COM

(Canada)

1-800-465-6130
Mon - Fri 7:30 AM to 8:00 PM, Eastern
WWW.MOEN.CA

Automatic Compensating Valves:

Posi-Temp® and CFG®: For use with Showerheads rated at 5.7 L/min (1.5 gpm) or higher
ExactTemp® and ioDigital™: For use with Showerheads rated at 9.5 L/min (2.5 gpm) or higher
Moentrol®: For use with Showerheads rated at 4.9 L/min (1.3 gpm) or higher

Por favor, contáctese primero con Moen

Para obtener ayuda de instalación, piezas faltantes o de recambio
01-800-718-4345
Lunes a viernes de 8:00 a 20:00 hs. (Costa Este)
Sáb. 8:00 a 18:30 hs. (Costa Este)
WWW.MOEN.COM.MX

Válvulas de compensación automática:

Posi-Temp® y CFG®: para usarse con rosetas de 5.7 L/min (1.5 gpm) o más
ExactTemp® y ioDigital™: para usarse con rosetas de 9.5 L/min (2.5 gpm) o más
Moentrol®: para usarse con rosetas de 4.9 L/min (1.3 gpm) o más

Veuillez d'abord contacter Moen

en cas de problèmes avec l'installation, ou pour obtenir toute pièce manquante ou de recharge
1-800-465-6130
Du lundi au vendredi : de 7 h 30 à 20 h, HE
WWW.MOEN.CA

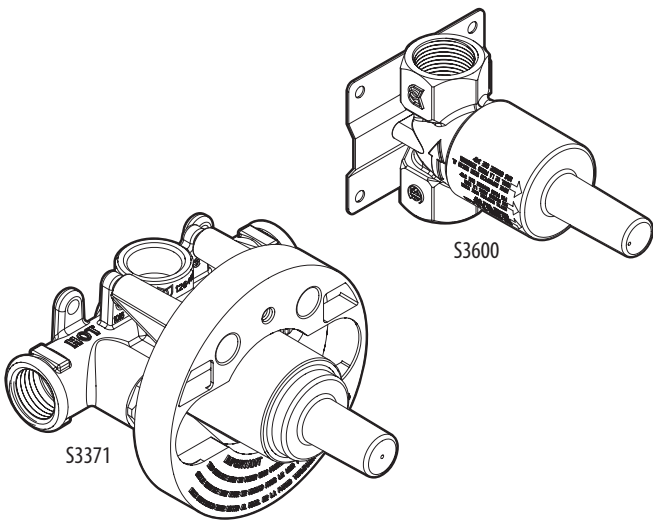
Soupapes de compensation automatique

Posi-Temp® et CFG® : À utiliser avec des pommes de douche dont le débit nominal est de 5,7 L/min (1,5 gpm) ou plus
ExactTemp® et ioDigital™ : À utiliser avec des pommes de douche dont le débit nominal est de 9,5 L/min (2,5 gpm) ou plus
Moentrol® : À utiliser avec des pommes de douche dont le débit nominal est de 4,9 L/min (1,3 gpm) ou plus

Installation Guide

Guía de Instalación

Guide d'installation



EXACTTEMP 3/4 INCH SHOWER VALVE

VÁLVULA PARA REGADERA EXACTTEMP DE 3/4 PULGADAS

EXACTTEMP – SOUPAPE DE DOUCHE DE 3/4 PO (19 MM)

Style varies by model.

El estilo varía por el modelo.

Le style varie selon le modèle.

HELPFUL TOOLS

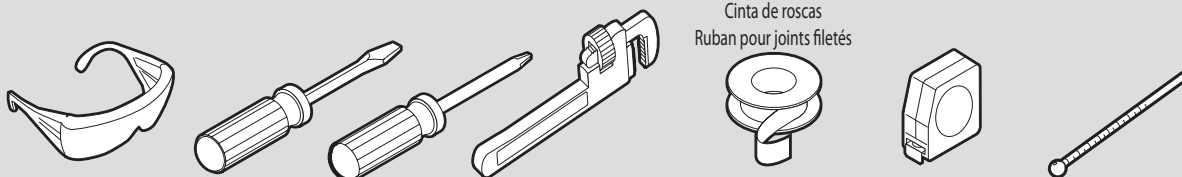
For safety and ease of faucet replacement,
Moen recommends the use of these
helpful tools.

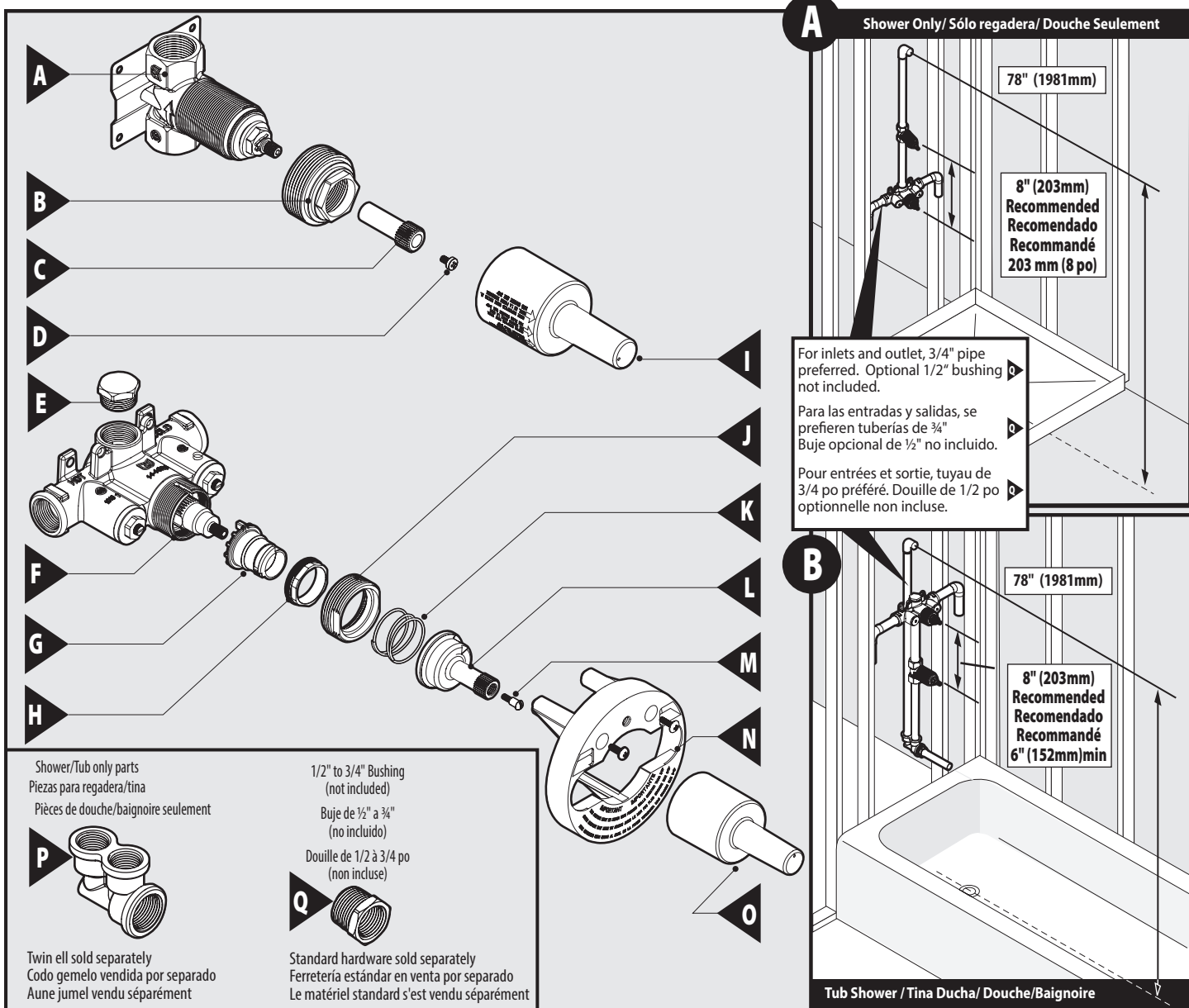
HERRAMIENTAS ÚTILES

Para que el cambio de la llave sea fácil y
seguro, Moen le recomienda usar estas
útiles herramientas.

OUTILS UTILES

Par mesure de sécurité et pour faciliter
l'installation, Moen suggère l'utilisation des
outils suivants.





Parts List

- A. Flow Valve with Support
- B. Flow Valve Threaded Extension Adapter
- C. Spline Adapter
- D. Screw
- E. Thermostatic Threaded Plug
- F. Thermostatic Valve
- G. Temperature Limit Stop
- H. Thermostatic Mounting Nut
- I. Flow Valve Cap
- J. Threaded Extension
- K. Override Spring
- L. Override Actuator
- M. Shoulder Screw
- N. Thermostatic Valve Plasterground
- O. Thermostatic Valve Cap
- P. Twin Ell (Sold Separately)
- Q*. Bushing (Not Included)

Lista de piezas

- A. Válvula de control de flujo con soporte
- B. Adaptador de extensión rosada de la válvula de control de flujo
- C. Adaptador de ranuras
- D. Tornillo
- E. Tapón rosado termostático
- F. Válvula termostática
- G. Tope de límite de temperatura
- H. Tuerca de montaje termostática
- I. Tapa de la válvula de control de flujo
- J. Extensión rosada
- K. Resorte de control manual
- L. Activador de control manual
- M. Tornillo de tope
- N. Plantilla de yeso de la válvula termostática
- O. Tapa de la válvula termostática
- P. Codo gemelo (en venta por separado)
- Q*. Buje (No Incluido)

Liste des pièces

- A. Soupape de débit avec support
- B. Adaptateur de rallonge fileté de soupape de débit
- C. Adaptateur de cannelure
- D. Vis
- E. Bouchon fileté thermostatique
- F. Soupape thermostatique
- G. Limiteur de température
- H. Écrou de montage thermostatique
- I. Capuchon de soupape de débit
- J. Rallonge filetée
- K. Ressort de surpassement
- L. Actionneur de surpassement
- M. Vis à épaulement
- N. Enduit de soupape thermostatique
- O. Capuchon de soupape thermostatique
- P. Coude double (vendu séparément)
- Q*. Réduction de tuyau (non incluse)

A CAUTION — TIPS FOR REMOVAL OF OLD FAUCET:

Always turn water supply OFF before removing existing faucet or disassembling the valve. Open faucet handle to relieve water pressure and ensure that complete water shut-off has been accomplished.

A PRECAUCIÓN — CONSEJOS PARA CAMBIAR LA LLAVE MEZCLADORA:

Siempre CIERRE la toma de agua antes de quitar la llave existente o desmontar la válvula. Abra la llave para liberar la presión, y asegúrese de que esté bien cerrada el agua.

A ATTENTION — SUGGESTIONS POUR ENLEVER L'ANCIEN ROBINET:

Toujours couper l'alimentation en eau avant d'enlever ou de démonter le robinet. Ouvrir le robinet pour libérer la pression d'eau et pour s'assurer que l'alimentation en eau a bien été coupée.

Important instructions to the installer:

Please read these instructions, fill in the blanks below, then provide the instructions to the user by securely taping them to the VALVE.

WARNING: Risk of scalding

Varying the calibration of this thermostatic valve to increase water temperature increases the risk of injury from scalding. The installer is responsible for installing the valve and any recalibration of the water temperature in accordance with the instructions.

THIS THERMOSTATIC VALVE HAS BEEN PRESET

BY _____

OF _____

TO A MAXIMUM WATER DISCHARGE TEMPERATURE OF _____°F.

ANY CHANGE TO THIS SETTING MAY RAISE THE DISCHARGE
TEMPERATURE AND COULD CAUSE SCALDING.

DATE: _____

CAUTION: Danger of scald injury.
Valve can be recalibrated to provide higher temperature water.

This valve has been preset at the factory to provide a range of water temperatures. Any change in settings or water inlet conditions from those used during calibration at the factory may raise the outlet temperature and may cause scalding. The responsibility for the proper installation and any recalibration of this valve lies with the installer.

INSTRUCCIONES IMPORTANTES A LA PERSONA QUE INSTALA:

POR FAVOR LEA ESTAS INSTRUCCIONES, LLENE LOS ESPACIOS EN BLANCO
ABAJO, LUEGO PROVEA LAS INSTRUCCIONES AL USUARIO PEGÁNDOLAS DE
MODO SEGURO A LA VÁLVULA.

ADVERTENCIA: Riesgo de escaldadura

La variación del calibraje de esta válvula termostática para aumentar la temperatura del agua aumenta el riesgo de lesión por escaldadura. La persona que instala es responsable de instalar la válvula y de cualquier recalibraje de la temperatura del agua de acuerdo con las instrucciones.

ESTA VÁLVULA TERMÓSTÁTICA HA SIDO AJUSTADA

POR _____

DE _____

A UNA DESCARGA MÁXIMA DE TEMPERATURA DEL AGUA DE _____°C (_____°F).

CUALQUIER CAMBIO DE ESTE AJUSTE PUEDE ELEVAR LA TEMPERATURA DE DESCARGA Y PODRÍA CAUSAR ESCALDADURAS.

FECHA: _____

PRECAUCIÓN: Peligro de lesión por escaldadura.
La válvula puede ser recalibrada para suministrar
agua de temperatura más alta.

Esta válvula ha sido prefijada en la fábrica para proveer un rango de temperaturas de agua. Cualquier cambio efectuado sobre los ajustes o las condiciones de suministro usados durante el calibraje hecho en la fábrica podría elevar la temperatura de la salida y causar escaldaduras. La responsabilidad de la instalación apropiada y de cualquier recalibraje de esta válvula yace en la persona a cargo de la instalación.

DIRECTIVES IMPORTANTES À L'ATTENTION DE L'INSTALLATEUR:

VEUILLER LIRE CES DIRECTIVES ATTENTIVEMENT, REMPLIR LES
RENSEIGNEMENTS MANQUANTS CI-DESSOUS PUIS ATTACHER LES DIRECTIVES
À LA POIGNÉE OU À LA ROSACE POUR QUE L'UTILISATEUR LES VOIT

AVERTISSEMENT : Risque de brûlure

Le réétalonnage de ce robinet thermostatique pour augmenter la température de l'eau accroît le risque de brûlure. L'installateur est responsable de l'installation du souape et de tout réétalonnage de la température de l'eau conformément aux directives fournies.

CE ROBINET THERMOSTATIQUE A ÉTÉ PRÉRÉGLÉ

PAR _____

DE _____

POUR QUE LA TEMPÉRATURE MAXIMALE DE L'EAU SOIT DE _____°C.

TOUT CHANGEMENT APPORTÉ AUX RÉGLAGES PEUT AUGMENTER LA
TEMPÉRATURE DE L'EAU DÉVERSEE ET PEUT CAUSER DES BLESSURES.

DATE: _____

Attention : Risque de brûlure.
Le robinet peut être réétalonné pour augmenter
la température de l'eau.

Ce robinet a été préétréglé en usine pour fournir une certaine
plage de températures d'eau. Tout changement apporté aux
réglages ou aux conditions d'entrée de l'eau définis en usine peut
augmenter la température de l'eau sortant et causer des
brûlures. L'installateur est responsable d'installer et de
réétalonner correctement (au besoin) ce robinet.

For shower only install go to

A1

For shower and tub install go to

B1

Para instalar únicamente la regadera, vaya a

A1

Para instalar la regadera y la tina, vaya a

B1

Pour installation de douche seulement, aller à

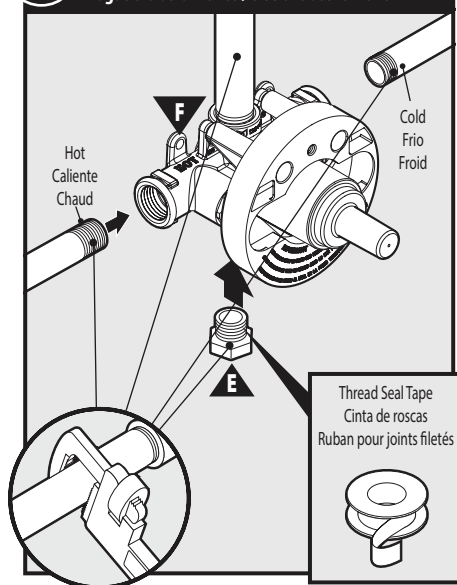
A1

Pour installation de douche/baignoire, aller à

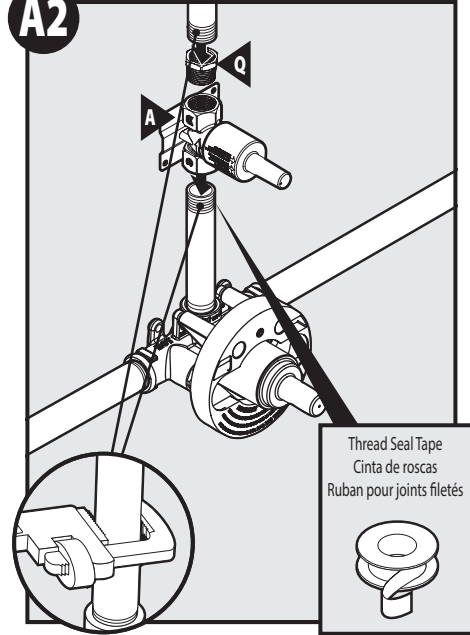
B1

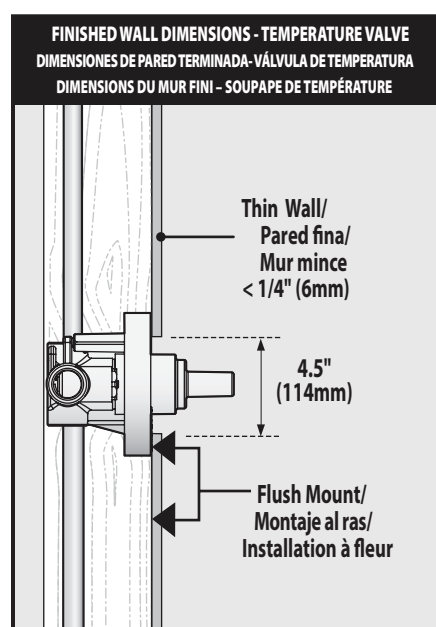
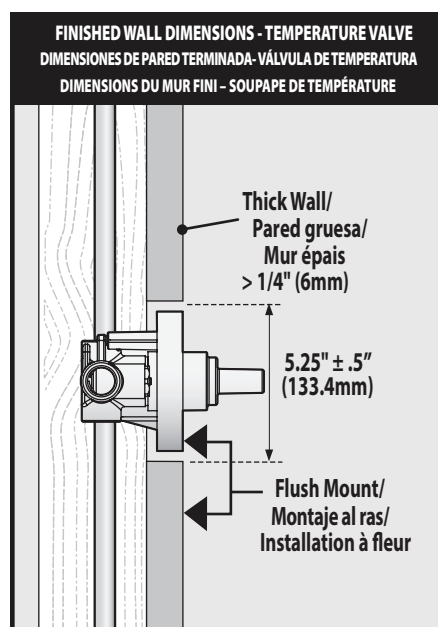
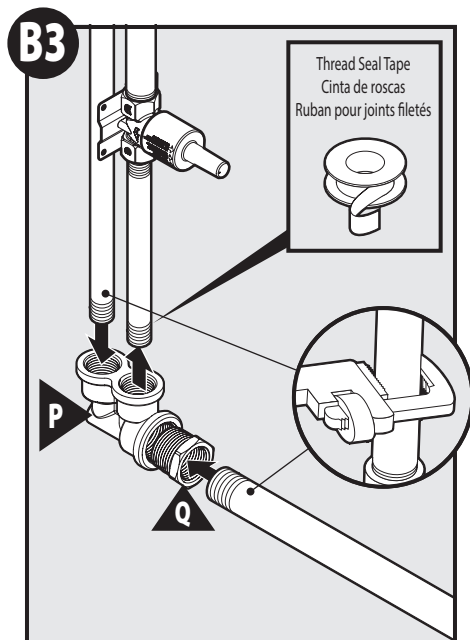
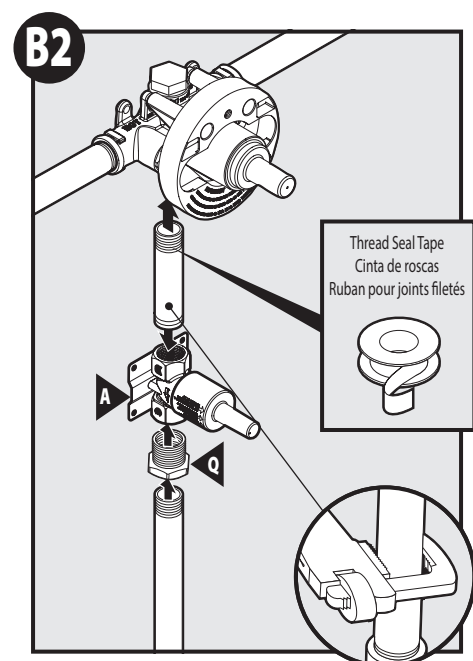
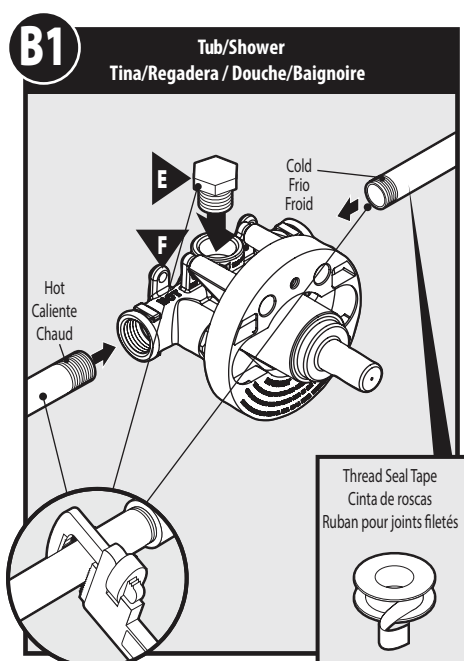
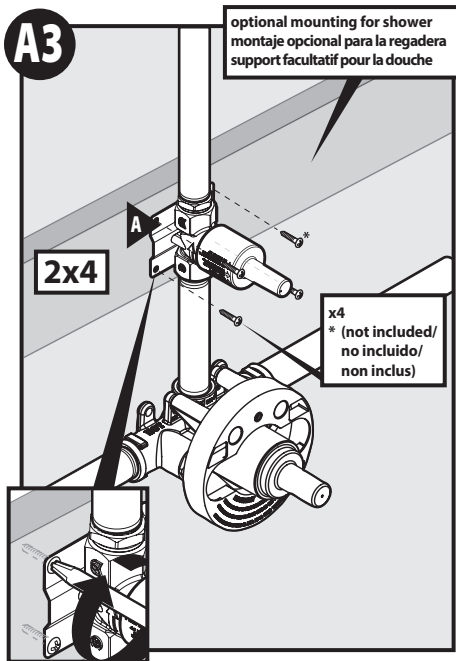
A1

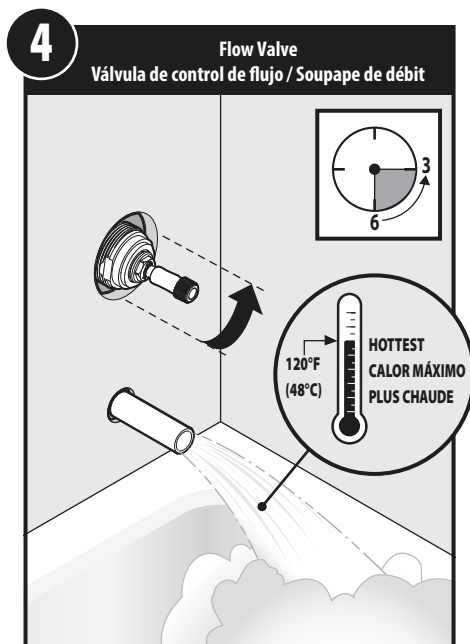
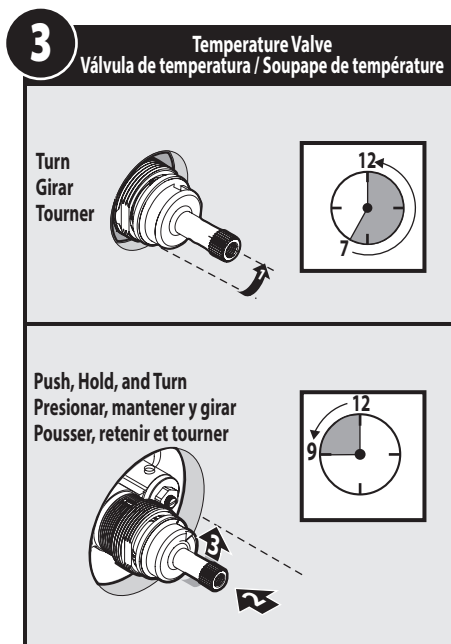
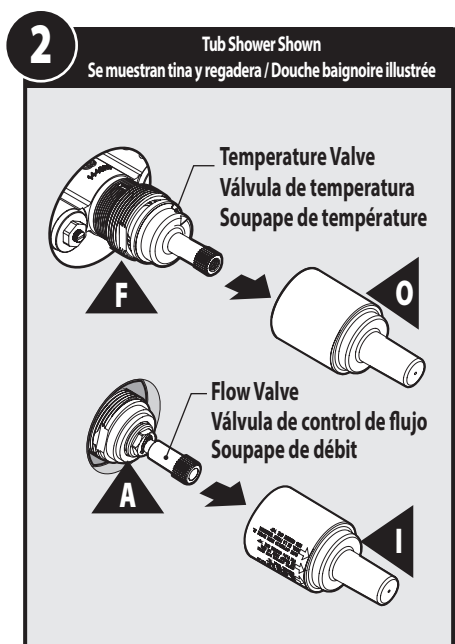
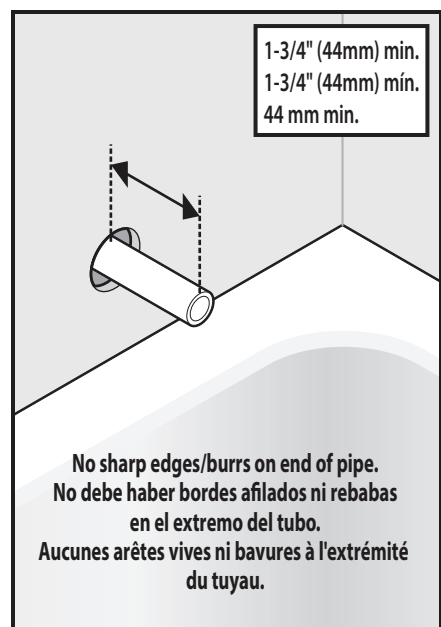
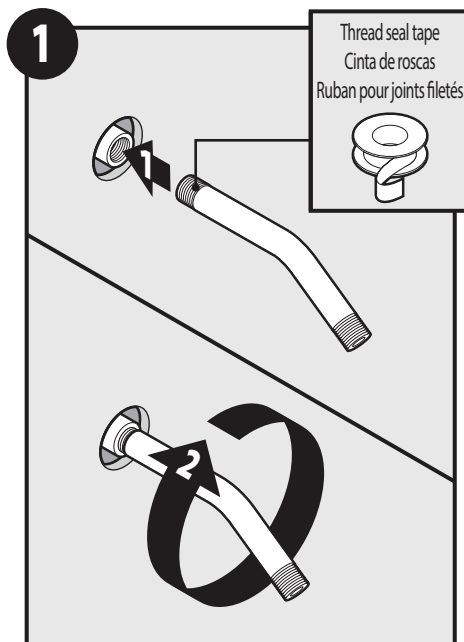
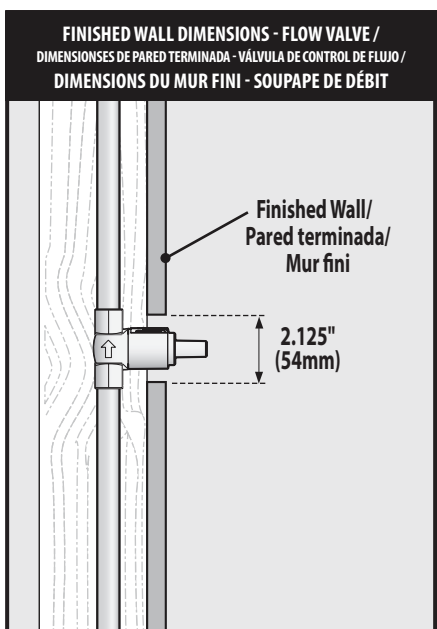
Shower Only
Regadera solamente / Douche seulement



A2



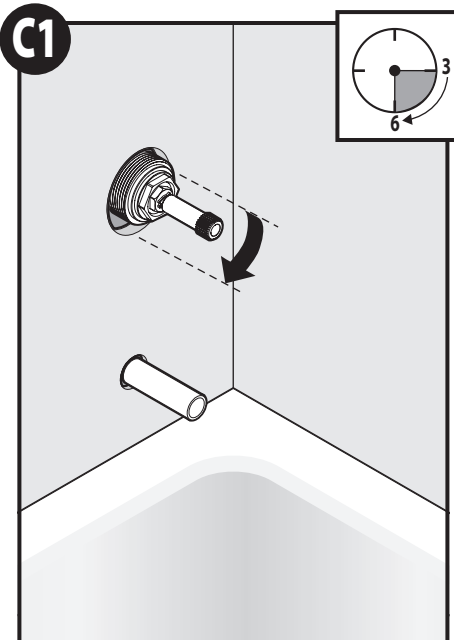
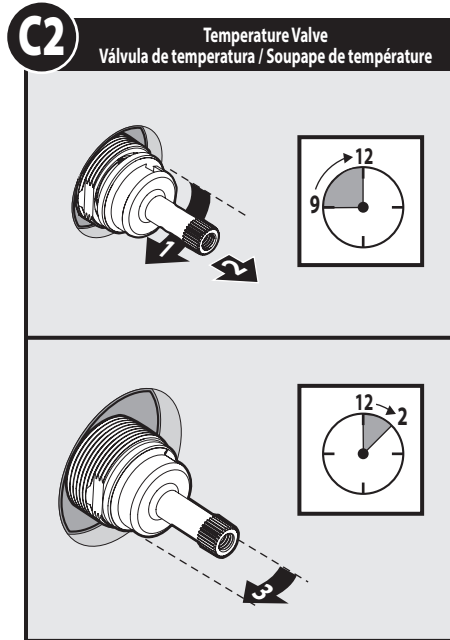
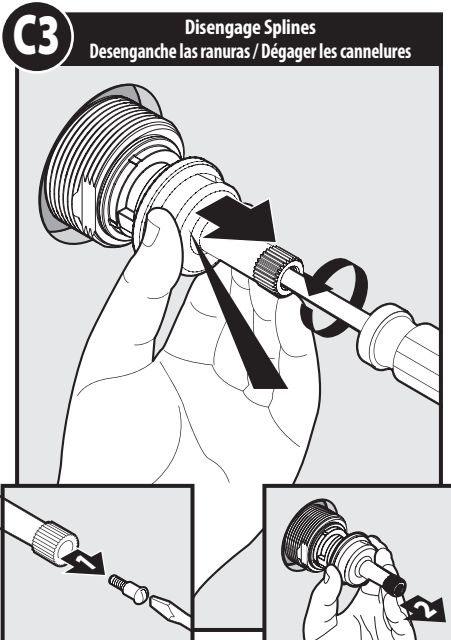
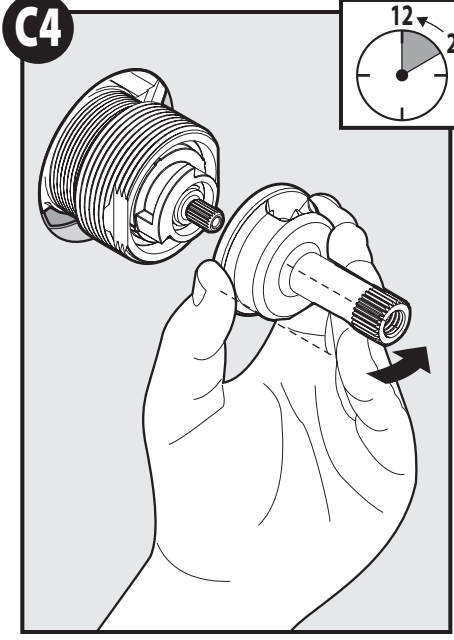




If temperature is over ($>$) 120° F go to **C1**. If less ($<$) 120°F, turn off flow valve (3 to 6 clockwise) and replace plaster caps.

Si la temperatura es superior a 120° F **diríjase a C1**. Si es menor a 120°F, apague la válvula de control de flujo (3 a 6 en sentido horario) y reemplace los tapones en yeso.

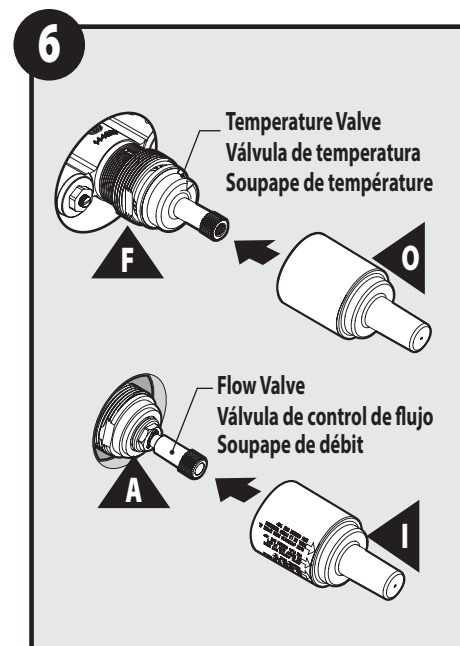
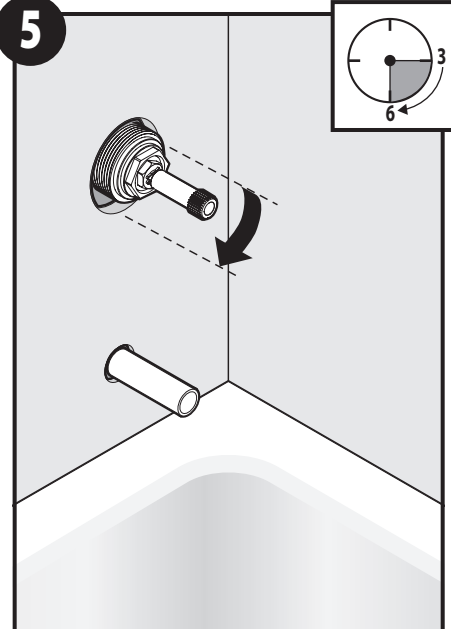
Si la température est supérieure à 49 °C, **aller à C1**. Si elle est inférieure à 49 °C, fermer la soupape de débit (3 h à 6 h vers la droite) et remplacer les capuchons en plâtre.

C1

C2

C3

C4

C5


Repeat Steps 3 and 4.
If temperature is over ($>$) 120°F, **go to C1**. If less ($<$) 120°F, turn off flow valve (3 to 6 clockwise) and replace plaster caps.

Repita los pasos 3 y 4.
Si la temperatura es superior a 120°F **diríjase a C1**. Si es menor a 120°F, apague la válvula de control de flujo (3 a 6 en sentido horario) y reemplace los tapones de yeso.

Reprendre les étapes 3 et 4.
Si la température est supérieure à 49 °C, **aller à C1**. Si elle est inférieure à 49 °C, fermer la soupape de débit (3 h à 6 h vers la droite) et remplacer les capuchons en plâtre.



Moen Limited Lifetime Warranty

Moen le otorga Garantía limitada de por vida

Garantie à vie limitée de Moen

Moen products have been manufactured under the highest standards of quality and workmanship. Moen warrants to the original consumer purchaser for as long as the original consumer purchaser owns their home (the "Warranty Period" for homeowners), that this faucet will be leak- and drip-free during normal use and all parts and finishes of this faucet will be free from defects in material and manufacturing workmanship. All other purchasers (including purchasers for industrial, commercial and business use) are warranted for a period of 5 years from the original date of purchase (the "Warranty Period" for non-homeowners).

If this faucet should ever develop a leak or drip during the Warranty Period, Moen will FREE OF CHARGE provide the parts necessary to put the faucet back in good working condition and will replace FREE OF CHARGE any part or finish that proves defective in material and manufacturing workmanship, under normal installation, use and service. Replacement parts may be obtained by calling 1-800-289-6636 (Canada 1-800-465-6130), or by writing to the address shown. Proof of purchase (original sales receipt) from the original consumer purchaser must accompany all warranty claims. Defects or damage caused by the use of other than genuine Moen parts is not covered by this warranty. This warranty is applicable only to faucets purchased after December, 1995 and shall be effective from the date of purchase as shown on purchaser's receipt.

This warranty is extensive in that it covers replacement of all defective parts and finishes. However, damage due to installation error, product abuse, product misuse, or use of cleaners containing abrasives, alcohol or other organic solvents, whether performed by a contractor, service company, or yourself, are excluded from this warranty. Moen will not be responsible for labor charges and/or damage incurred in installation, repair or replacement, nor for any indirect, incidental or consequential damages, losses, injury or costs of any nature relating to this faucet. Except as provided by law, this warranty is in lieu of and excludes all other warranties, conditions and guarantees, whether expressed or implied, statutory or otherwise, including without restriction those of merchantability or of fitness for use.

Some states, provinces and nations do not allow the exclusion or limitation of incidental or consequential damages, so the above limitations or exclusions may not apply to you. This warranty gives you specific legal rights and you may also have other rights which vary from state to state, province to province, nation to nation. Moen will advise you of the procedure to follow in making warranty claims. Simply write to Moen Incorporated using the address below. Explain the defect and include proof of purchase and your name, address, area code and telephone number.

Los productos Moen son fabricados bajo las más estrictas normas de calidad y mano de obra. Moen le garantiza al comprador original que durante el tiempo que la tenga su casa (el "periodo de garantía", para los propietarios), esta llave no tendrá ni goteras ni fugas durante el uso normal, y que todas las piezas y acabados estarán libres de defectos en material y mano de obra. Asimismo, a todos nuestros otros consumidores (industriales, comerciales y empresariales), les otorgamos 5 años de garantía a partir de la fecha original de compra (el "periodo de garantía" para usos no domésticos).

Si en esta llave mezcladora se llegara a producir alguna fuga o gotera durante el periodo de garantía, Moen le proporcionará SIN COSTO ALGUNO las piezas necesarias para que vuelva a funcionar en perfectas condiciones y reemplazará también SIN COSTO para usted, cualquier pieza o acabado que pudiera tener algún defecto en la fabricación o mano de obra, bajo condiciones normales de instalación, uso y servicio. Las piezas de repuesto se pueden obtener llamando en la República Mexicana al 01-800-718-4345 o si escribe en la dirección que aparece aquí. Para que el comprador original pueda hacer efectiva la garantía, cualquier reclamación deberá ir acompañada por el comprobante de compra (nota de venta original). La garantía no cubre los defectos o daños causados por el uso de otras partes que no sean piezas originales Moen. Esta garantía es aplicable sólo para las llaves compradas después de diciembre de 1995, y entrará en vigencia a partir de la fecha que aparece en la nota de compra.

Esta garantía es amplia en el sentido que cubre el reemplazo de todas las partes y acabados defectuosos. Sin embargo, se excluyen de esta garantía los daños causados por un error de instalación, abuso del producto, mal uso del mismo, o uso de limpiadores que contengan abrasivos, alcohol u otros solventes orgánicos, ya sea por parte del contratista, compañía de servicio o usted mismo. Moen no se hace tampoco responsable por los gastos de mano de obra ni por los daños incurridos en la instalación, reparación o sustitución, ni por ningún daño indirecto, directo o consecuente, ni por pérdidas, lesiones o costos de alguna otra índole relacionados con esta llave. A menos que lo estipule la ley, esta garantía reemplaza y excluye cualquier otra garantía y condiciones, ya sea expresas o implícitas, establecidas por la ley o de otra manera, incluyendo sin restricción aquellas en que el producto se encuentra en condiciones aptas para la venta o se adecúa al uso específico para el cual fue adquirido.

Algunos estados, provincias y naciones no permiten la exclusión o limitación de los daños incidentales o consecuentes, de modo que las limitaciones o exclusiones mencionadas pueden no ser aplicables a usted. Esta garantía le otorga derechos legales específicos y usted puede también tener otros derechos que cambian de un estado a otro o de una provincia o nación a otra. Moen lo asesorará en el procedimiento a seguir para hacer válida esta garantía. Sencillamente escriba a Moen Incorporated utilizando la dirección que aparece a continuación. Explique el tipo de defecto e incluya comprobantes de compra, su nombre, dirección, código de área y número de teléfono.

Les produits Moen sont fabriqués selon les normes les plus élevées de qualité et de main-d'œuvre. Moen garantit à l'acheteur original, tant qu'il sera propriétaire de la maison (la « période de garantie » des propriétaires), que ce robinet sera libre de toute fuite pendant son usage normal et qu'aucune pièce et qu'aucun fini de ce robinet ne présenteront de défaut de matériel et de main-d'œuvre en usine. Tous les autres achats (y compris les achats à des fins industrielles, commerciales et d'affaires) sont garantis pendant cinq (5) ans à compter de la date d'achat originale (période de garantie commerciale).

Si ce robinet fuit ou dégoutte durant la période de garantie, Moen s'engage à fournir GRATUITEMENT les pièces de rechange requises pour remettre le robinet en état de fonctionnement ainsi qu'à remplacer GRATUITEMENT toute pièce ou tout fini dont le matériel, la fabrication ou la main-d'œuvre, lors de l'installation, de l'usage et du service habituels, s'avèrent défectueux. On peut obtenir les pièces de rechange en composant le 1-800-465-6130 ou en écrivant à l'adresse indiquée ci-dessous. Le reçu de vente original de l'acheteur initial du robinet doit accompagner toute réclamation. Les défauts ou les dommages causés par l'utilisation de pièces non fournies par Moen ne sont pas couverts par cette garantie. Cette garantie s'applique uniquement aux robinets achetés après décembre 1995 et entre en vigueur à compter de la date d'achat indiquée sur le reçu de caisse du client.

Cette garantie s'étend aussi au remplacement de toute pièce ou de tout fini défectueux. Cependant, sont exclus de cette garantie, les dommages causés par une erreur d'installation, un abus du produit, une mauvaise utilisation du produit, l'utilisation de produits de nettoyage contenant des agents abrasifs, de l'alcool ou des solvants organiques, qu'ils soient utilisés par un entrepreneur, une entreprise de service ou le consommateur. Moen décline toute responsabilité quant aux frais de main-d'œuvre et aux dommages causés durant l'installation, la réparation ou le remplacement, et aux dommages, pertes, blessures ou coûts, indirects ou consécutifs, connexes à ce robinet. Sauf lorsque la loi le stipule, cette garantie remplace et exclut toutes les autres garanties et conditions, qu'elles soient indiquées expressément ou non, obligatoires ou autres, y compris, sans restriction, celles qui visent la commercialisation ou l'aptitude d'utilisation.

Certains pays, états ou provinces ne permettent aucune exclusion, ni limitation suite aux dommages indirects ou consécutifs. Les limitations ou les exclusions précitées ne s'appliqueraient pas dans ces cas. Cette garantie accorde des droits juridiques et il est possible que d'autres droits soient applicables selon l'état, la province ou le pays. Moen avisera le consommateur de la procédure à suivre pour soumettre une réclamation. Il suffit d'écrire à Moen Inc. à l'adresse indiquée ci-dessous, pour expliquer le défaut, d'inclure une preuve d'achat, d'inscrire son nom, son adresse ainsi que son indicatif régional et son numéro de téléphone.



Buy it for looks. Buy it for life.®

Moen Incorporated
25300 Al Moen Drive
North Olmsted, Ohio 44070-8022
U.S.A.

INS1281D - 7/14
©2014 Moen Incorporated

Moen de Mexico, S.A. de C.V.
Carretera Saltillo-Monterrey KM 14.7
Ramos Arizpe, Coahuila
Mexico 25900

Moen Inc.
2816 Bristol Circle
Oakville, Ontario L6H 5S7
Canada