

Model / Modelo / Modèle

T75676-▲

Series/Series/Seria

Invari®

RP90253▲
Trim Nut
Tuerca del accesorio
Écrou de finition

RP101604
Backplate & Screws
Placa posterior y tornillos
Plaque arrière et vis

RP101154▲
Diverter Handle, Set Screw & Button
Tornillo de ajuste y botón de la manija desviadora
Manette de l'inverseur, vis de calage et bouton

RP100386
Valve Seal
Sello de la válvula
Joint de valve

RP101149▲
Set Screw & Button
Tornillo de ajuste y botón
Vis de calage et bouton

RP101147▲
Temperature Control Handle, Base & O-Ring
Manija para el control de la temperatura, base y junta tórica
Manette de température, base et joint torique

RP84924▲
Trim Sleeve
Casquillo del accesorio
Manchon de finition

RP101156▲
6 Function Escutcheon Assembly & Valve Seal
Ensamble de la chapa y sello de la válvula, 6 funciones
Plaque de finition et clapet, 6 fonctions

RP101149▲
Set Screw & Button
Tornillo de ajuste y botón
Vis de calage et bouton

RP101148▲
Volume Control Handle, Set Screw & Button
Manija para el control del volumen, tornillo de ajuste y botón
Manette de réglage de débit, vis de calage et bouton

RP101150▲
Set Screw & Button
Tornillo de ajuste y botón
Vis de calage et bouton

RP90252
Sleeve & O-Rings
Casquillo y juntas tóricas
Manchon et joints toriques

RP71718
3 Function, Non-Shared Diverter Cartridge
Cartucho desviador no-compartido de 3 funciones
Cartouche d'inverseur non partagé, 3 fonctions

RP51919
6 Function Cartridge
Cartucho del desviador, 6 funciones
Cartouche d'inverseur, 6 fonctions

RP47201
Thermostatic Cartridge
Cartucho termostático
Cartouche thermostatique

RP90545▲
Thick Wall Installation Kit
Juego de piezas para la instalación en paredes gruesas
Trousse d'installation pour mur épais

For finished wall thickness over 1 1/8" up to 2 1/8" (Order Separately)
Para paredes acabadas de un grosor mayor de 1 1/8" hasta 2 1/8"
(ordene por separado)
Installation dans un mur fini d'une épaisseur de 1 1/8 po à 2 1/8 po
(commandez séparément).

▲ Specify Finish/Especifique el acabado/ Précisez le fini