

TOPRING

WATER BLOWOUT ADAPTER KIT WITH CONNECTOR

ENSEMBLE ADAPTATEUR POUR PURGE D'EAU AVEC CONNECTEUR

Product No / No de produit : 41.936 • 41.937 • 41.940 • 41.941 • 41.942 • 41.943

INSTRUCTION MANUAL

THIS KIT INCLUDES:

- Plug (1/4 INDUSTRIAL)
- Brass mini ball valve
- 3/8" Flexible technopolymer hose (yellow) EASYFLEX PREMIUM
- Brass garden hose connector (GHT) with male or female connection
- Include with 41.936 and 41.937: Pressure gauge 2" 0-60 PSI
- Included with 41.943: SaveAir 45 PSI pre-set regulator

CAUTION

It is strongly recommended to install a pressure regulator or a SAVEAIR® preset pressure regulator from Series 62 to protect water lines and components from overpressure and prevent possible component failures.

MAINTENANCE

To minimize the damage from cold weather on a water system, a preventive wintering maintenance is required. These steps will prevent many inconveniences due to frost.

- 1- Ensure the water heater is off and depressurized.
- 2- Connect the water blow out adapter in the water system inlet.

WARNING: It is recommended to follow the instructions on the maximum working pressure of the water system.

- 3- Open the ball valve.
- 4- Drain all the water tanks and all pipes.

WARNING: You should never drain the water heater if it is still hot or still under pressure.

- 5- Disconnect the water blow out adapter.

This is a basic checklist. Please note that the instructions may vary from one system to another. It is recommended to follow the guidelines of the water system instruction manual.

MANUEL D'INSTRUCTIONS

CET ENSEMBLE COMPREND :

- About (1/4 INDUSTRIEL)
- Mini robinet en laiton
- Tuyau flexible en technopolymère (jaune) 3/8" EASYFLEX PREMIUM
- Connecteur GHT en laiton pour tuyau de jardin avec connexion mâle ou femelle
- Inclus avec 41.936-41.937: Manomètre 2" 0-60 PSI
- Inclus avec 41.943: Régulateur de pression pré réglée SaveAir 45 PSI

ATTENTION

Il est fortement recommandé d'installer un régulateur de pression ou un régulateur de pression pré réglée SAVEAIR® de la Série 62 afin de protéger les conduites d'eau et les composantes de la surpression et limiter les bris éventuels des composantes.

ENTRETIEN

Afin de protéger un système d'eau contre les températures froides, il faut faire un entretien d'hivernage préventif. En suivant les étapes suivantes, vous éviterez plusieurs inconvénients dus au gel.

- 1- S'assurer que le chauffe-eau est fermé et dépressurisé.
- 2- Connecter l'adaptateur pour purge d'eau à l'entrée du système d'eau.

MISE EN GARDE : Il est conseillé de suivre les instructions sur la pression maximale d'utilisation du système d'eau.

- 3- Ouvrir le robinet quart de tour.
- 4- Drainer l'eau du ou des réservoirs et de tous les tuyaux.

MISE EN GARDE : Ne jamais drainer le chauffe-eau s'il est encore chaud ou sous pression.

- 5- Déconnecter l'adaptateur de purge d'eau.

Ceci est une liste d'étapes de base. À noter que les étapes peuvent varier d'un système d'eau à l'autre. Il est recommandé de suivre les indications du manuel d'instructions du système d'eau.

