# **Fairview**

# TECHNICAL DATA SHEET

# **BV202-W-GC**

#### **Description:**

Designed to last, this heavy-duty water splitter is designed for professionals that do not compromise. Unlike many splitters, this is a full-port design to maximize water flow and is easily controlled thanks to its enlarged valve handles and stainless-steel ball design. All brass construction ensures durability and longevity, it can be used with hot or cold water. The brass hex nut connection allows for easy installation on any traditional garden faucet.

### **Specifications:**

- · Solid Brass Construction
- Do not over tighten to house spigot.
- · Store indoors over winter or when temperatures are below freezing.
- When storing over winter, leave valves half open to prevent water from being trapped behind the ball.
- Working Pressure: 200 PSI
- Temperature: Min: -40°C (-40°F) Max: 88°C (+190°F)

#### La description:

Conçu pour durer, ce diviseur d'eau robuste est conçu pour les professionnels qui ne font aucun compromis. Contrairement à de nombreux séparateurs, il s'agit d'une conception à passage intégral pour maximiser le débit d'eau et est facilement contrôlée grâce à ses poignées de vanne élargies et à sa conception à bille en acier inoxydable. Toute la construction en laiton assure durabilité et longévité, il peut être utilisé avec de l'eau chaude ou froide. La connexion par écrou hexagonal en laiton permet une installation facile sur n'importe quel robinet de jardin traditionnel.

## Caractéristiques:

- · Construction en laiton massif
- Ne serrez pas trop le robinet de la maison.
- Entreposer à l'intérieur pendant l'hiver ou lorsque les températures sont inférieures à zéro.
- Lors du stockage pendant l'hiver, laissez les vannes à moitié ouvertes pour éviter que l'eau ne soit piégée derrière la bille
- Pression de travail: 200 PSI
- Température: Min: -40°C (-40°F) Max: 88°C (+190°F)

#### **CAUTION:**

FOR OUTDOOR USE ONLY. SEVERE ELECTRICAL SHOCK COULD RESULT IF WATER IS SPRAYED INTO OUTLETS OR SOURCE OF ELECTRICAL CURRENT. THIS INDUSTRIAL GRADE SPLITTER CAN BE USED WITH HOT OR COLD WATER. TO PRESERVE THE LIFE OF THIS PRODUCT, DISCONNECT OR DEPRESSURIZE IT WHEN NOT IN USE AND ALWAYS STORE INDOORS FOR WINTER OR WHEN TEMPERATURES ARE BELOW 0°C. THIS PRODUCT CAN EXPOSE YOU TO CHEMICALS, INCLUDING LEAD AND LEAD COMPONENTS, WHICH ARE KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIATO CAUSE CANCER, BIRTH DEFECTS AND OTHER REPRODUCTIVE HARM. FOR MORE INFORMATION GO TO WWW.P65WARNINGS.CA.GOV

#### ATTENTION:

POUR USAGE À L'EXTÉRIEUR SEULEMENT. RISQUE D'ÉLECTROCUTION GRAVE EN CAS DE PULVÉRISATION D'EAU DANS DES INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES. POUR UNE UTILISATION EN EXTÉRIEUR UNIQUEMENT AVEC DE L'EAU FROIDE. POUR PRÉSERVER LA DURÉE DE VIE DE CE PRODUIT, DÉBRANCHEZ-LE OU DÉPRESSURISEZ-LE LORSQU'IL N'EST PAS UTILISÉ ET RANGEZ-LE TOUJOURS À L'INTÉRIEUR POUR L'HIVER OU LORSQUE LES TEMPÉRATURES SONT INFÉRIEURES À 0 ° C. CE PRODUIT PEUT VOUS EXPOSER À DES PRODUITS CHIMIQUES, Y COMPRIS LES COMPOSANTS EN PLOMB ET EN PLOMB, QUI SONT CONNU DE L'ÉTAT DE CALIFORNIE POUR CAUSER CANCER, MALFORMATIONS CONGÉNITALES ET AUTRES PRÉJUDICE POUR PLUS D'INFORMATIONS, RENDEZ-VOUS SUR WWW.P65WARNINGS.CA.GOV

