

### **Important: Scotsman Ice Machine Installation Options**

Thank you for choosing a **Scotsman Ice Machine**. Proper installation is crucial for optimal performance and to maintain your warranty coverage.

#### **Installation Options:**

1. **Self-Installation:** If you choose to install the machine yourself, please carefully follow the **Installation Checklist** to ensure compliance with Scotsman's requirements.
2. **Professional Installation:** For a hassle-free setup and to guarantee compliance, we recommend scheduling installation by a certified technician.

#### **Key Installation Requirements:**

- ✓ Proper water supply and drainage setup
- ✓ Adequate ventilation and spacing for airflow
- ✓ Correct electrical connections (voltage and amperage)
- ✓ Initial cleaning and sanitization before first use

**⚠ Important:** Improper installation may result in **voided warranty coverage**. If a service technician is dispatched for a warranty call and the issue is determined to be due to incorrect installation, the service call may be **chargeable**.

For installation guidance, please refer to the **user manual provided with the unit**.

If you'd like to schedule a professional installation, please reach out to your dealer representative.

If you have any questions or need assistance, don't hesitate to reach out. We're here to help!

#### **Final Check List** **After connections**

1. Wash out the bin. If desired, the interior of the bin could be sanitized.
2. Locate the ice scoop (if supplied) and have it available for use when needed.
3. Is the unit located indoors in a controlled environment?
4. Is the unit located where it can receive adequate cooling air?
5. Has the correct electrical power been supplied to the machine?
6. Have all the water supply connections been made?
7. Have all the drain connections been made?
8. Has the unit been leveled?
9. Have all unpacking materials and tape been removed?
10. Is the water pressure adequate?
11. Have the drain connections been checked for leaks?
12. Has the bin interior been wiped clean or sanitized?
13. Have any water filter cartridges been replaced?
14. Have all required kits and adapters been properly installed?

### **Important : Options d'installation de votre machine à glace Scotsman**

Merci d'avoir choisi une **machine à glace Scotsman**. Une installation correcte est essentielle pour assurer des performances optimales et maintenir la couverture de votre garantie.

#### **Options d'installation :**

1. **Auto-installation :** Si vous choisissez d'installer la machine vous-même, veuillez suivre attentivement la **checklist d'installation** afin de respecter les exigences de Scotsman.
2. **Installation professionnelle :** Pour une installation sans souci et conforme aux normes, nous recommandons de faire appel à un technicien certifié.

#### **Principales exigences d'installation :**

- ✓ Alimentation en eau et système de drainage adéquats
- ✓ Ventilation et espacement suffisants pour une bonne circulation d'air
- ✓ Connexions électriques correctes (tension et ampérage)
- ✓ Nettoyage et désinfection initiaux avant la première utilisation

**⚠ Important :** Une installation incorrecte peut entraîner **l'annulation de la garantie**. Si un technicien est dépêché pour une intervention sous garantie et qu'il est déterminé que le problème provient d'une mauvaise installation, l'intervention pourra être **facturée**.

Pour toute assistance à l'installation, veuillez consulter le **manuel d'utilisation fourni avec l'appareil**.

Si vous souhaitez planifier une installation professionnelle, veuillez rejoindre votre représentant.

Si vous avez des questions ou besoin d'aide, n'hésitez pas à nous contacter. Nous sommes là pour vous aider !

#### **Liste de vérification finale**

##### **Après avoir terminé le raccordement électrique**

1. Lavez le bac à glaçons. Si désiré, vous pouvez aussi désinfecter l'intérieur de celui-ci.
2. Localisez la pelle à glace (si fournie) et rangez-la afin qu'elle soit disponible pour une utilisation en cas de besoin.
3. L'unité a-t-elle été installée à l'intérieur dans un environnement contrôlé ?
4. L'unité a-t-elle été positionnée où elle pourrait recevoir une quantité adéquate d'air de refroidissement ?
5. La machine a-t-elle été raccordée à une alimentation électrique appropriée ?
6. Les connexions d'eau ont-elles toutes été correctement raccordées à l'approvisionnement en eau ?
6. Les connexions des drains ont-elles toutes été correctement raccordées ?
7. L'unité a-t-elle été mise de niveau ?
8. Les matériaux et le ruban gommé qui ont servi à l'emballage ont-ils tous été retirés ?
9. La bonne collerette d'encastrement a-t-elle été installée ?
10. La pression d'eau est-elle adéquate ?
11. Les connexions des drains ont-elles toutes été vérifiées pour voir si elles ne fuyaient pas ?
12. L'intérieur du bac a-t-il été essuyé ou désinfecté ?
13. Les cartouches des filtres à eau ont-elles été remplacées ?
14. Les trousseaux et les adaptateurs ont-ils tous été correctement installés tel que requis ?