Fontaine à eau professionnelle



Instructions spécifiques relatives à la sécurité des fontaines

Veillez à ce que le voltage soit le même que celui indiqué sur la plaque signalétique située sur le côté de la fontaine. Il est indispensable que la connexion se fasse avec une prise de terre. La fiche doit se trouver dans un endroit accessible une fois installée la fontaine.

Avant d'effectuer toute opération de nettoyage ou d'entretien, débrancher la fiche de la prise de courant sans tirer sur le câble d'alimentation électrique.

Transport

La fontaine doit toujours **être transportée debout**. Si le transport est effectué en position horizontale, la fontaine doit rester en position de travail (verticale) sans être branché au moins 24 heures.

Installation

Ne pas placer la fontaine à proximité d'une source de chaleur comme des machines, radiateurs, fours, etc. et à l'abris des rayons directs du soleil car ils peuvent affecter les performances de refroidissement.

La fontaine doit être séparé un minimum de 5-10 cm du mur.

Nous vous conseillons d'utiliser des tubes en cuivre, car les tubes en caoutchouc ou en plastique, avec le pas du temps, laissent la fontaine imprégné de saveurs difficiles à éliminer, à l'exception des tubes destinés à l'usage alimentaire.

De préférence, n'installez pas de clapets anti-retour car ils peuvent affecter les conduites d'eau à l'intérieur de la fontaine.

Pressions d'installation :

- Pression minime : 2 bar (200 KPa). (Si la pression est inférieure à la minime, la Série ID peut émettre des vibrations)
- Pression maxime: 8 bar (800 KPa)

Modification de la température de l'eau

Localisez le thermostat situé à l'arrière de la fontaine. Il est situé dans la partie inférieure. Si vous souhaitez l'augmenter, suivez les étapes ci-dessous :

- **1.** Appuyez sur le bouton S et maintenez-le enfoncé pendant trois secondes, la mention F1 apparaitra alors à l'écran.
- 2. Appuyez à nouveau sur S pour afficher la température.
- **3.** Pour l'augmenter, maintenez simultanément la touche S et la flèche vers le haut jusqu'à ce que la température souhaitée soit atteinte.
- **4.** Si par la suite vous souhaitez la baisser, maintenez enfoncées simultanément les touches S et la flèche vers le bas jusqu'à ce que

la température souhaitée soit atteinte. IMPORTANT : la température doit être supérieure à 40C, sinon elle peut affecter le bon fonctionnement de la fontaine.

IMPORTANT : ne pas modifier les paramètres autres que F1 car cela pourrait affecter le bon fonctionnement de la fontaine

Vidage du dépôt / serpentin intérieur.

- 1. Fermer le robinet d'eau dans la fontaine. Débrancher l'appareil.
- 2. Déconnecter la fontaine de l'entrée d'eau en libérant la sortie d'eau.
- 3. Appuyer sur la pédale / poussoir / robinet ou activer le senseur jusqu'à l'eau cesse de couler.

Changement du filtre GAC

Le changement ce fait de la façon suivante :

- 1. Fermez l'eau et débrancher la fontaine de l'alimentation électrique.
- 2. Retirer le filtre de la bride
- **3.** Retirer le filtre des tubes et connecter le nouveau filtre en veillant que la direction de l'écoulement de l'eau indiquée sur le filtre coïncide avec l'entrée par le tube 5 et la sortie 6.
- 4. Remettre le filtre dans la bride.
- **5.** Ouvrez le débit d'eau en vérifiant qu'il n'y aient pas des fuites et brancher le refroidisseur à l'alimentation électrique

Prozon recommande le changement du filtre GAC au moins tous les six mois, de préférence après la période de vacances ou si le débit d'eau diminue considérablement.