## Guide d'installation de la baignoire autoportante en cuivre

Sortez l'article de son emballage et vérifiez qu'il n'a pas été endommagé pendant le transport et qu'il ne manque aucune des pièces nécessaires. Si vous constatez des dommages, n'installez pas le produit. Communiquez immédiatement avec le service à la clientèle.

Avant de commencer : Nous vous recommandons de consulter un professionnel si vous ne savez pas comment installer ce produit. Nous déclinons toute responsabilité en cas de dommages causés au sol, aux murs ou à la plomberie, ou en cas de blessures pendant l'installation. Veuillez consulter les codes locaux de plomberie et de construction pour vous assurer que votre produit est conforme au code en vigueur dans votre région.

En raison du processus de fabrication, les dimensions de chaque baignoire varient légèrement.

## **BAIGNOIRE ET DRAIN SANS TROP-PLEIN**

- 1. Placez la baignoire (avec l'ensemble de drain installé provisoirement) à l'emplacement souhaité et marquez l'axe de l'ouverture du drain sur le sol.
- 2. Éloignez la baignoire de l'emplacement d'installation afin de pouvoir installer la tuyauterie brute. La pièce de raccordement du tuyau du drain doit dépasser d'environ 6 po le sol fini.
- 3. Lorsque le sol est prêt, mesurez et coupez le tuyau du drain à la longueur appropriée pour le type de pièce de raccordement du drain utilisé.
- 4. Placez soigneusement la baignoire dans sa position finale. Si la baignoire est équipée de pieds de nivellement, ajustez-les si nécessaire jusqu'à ce qu'elle soit à niveau; appliquez une noisette de silicone sous chaque pied. Si la baignoire n'est pas équipée de pieds de nivellement, des cales en plastique peuvent être utilisées pour la mettre à niveau si le sol n'est pas plat.
- 5. Remettez en place de manière définitive l'ensemble de drain. Appliquez du mastic siliconé à 100 % ou du mastic de plombier sur la face inférieure de la bride de vidange et faites-la glisser à travers l'ouverture de vidange de la baignoire et raccordez-la à la conduite de vidange, à la pièce de raccordement et au siphon en polyéthylène. Serrez fermement les écrous de blocage (ne serrez pas trop les raccords de vidange). Essuyez tout excès de mastic ou de pâte à joint à l'aide d'un chiffon humide.
- 6. Remplissez la baignoire d'eau pour vérifier l'absence de fuites au niveau des raccords. Vérifiez que l'évacuation se fait correctement

## **NETTOYAGE ET ENTRETIEN**

Pour protéger une finition en cuivre, il est recommandé d'appliquer une couche de cire sur la surface. La plupart des produits à base de cire contiennent des filtres UV naturels ou ajoutés qui protègent contre la détérioration de la couleur et de la finition. La cire doit être appliquée aussi souvent que nécessaire, en fonction de l'utilisation. Il est recommandé d'utiliser un produit de nettoyage ou de polissage spécialement conçu

pour les produits en cuivre. Vous pouvez utiliser un savon doux, tel que du liquide vaisselle et de l'eau chaude. Nous recommandons l'utilisation d'une éponge douce ou d'un chiffon en microfibres. N'utilisez pas de tampons ou de produits de nettoyage abrasifs. Rincez à l'eau tiède et séchez avec un chiffon propre et doux. Les nettoyants acides, tels que le jus de citron et le vinaigre, décapent la finition antique du cuivre. Les mélanges contenant des produits chimiques acides doivent être évités pour préserver la finition. Les sels d'Epsom, ou sels de bain, ne doivent pas être utilisés dans les baignoires en cuivre, car ils ternissent et corrodent le cuivre.

## **VIEILLISSEMENT DU CUIVRE**

La patine, souvent appelée « finition vivante », est une ternissure naturelle qui se développe au fil du temps lorsque le cuivre est exposé aux éléments naturels, tels que l'eau et l'air. Le moment où le cuivre commence à se patiner dépend de l'endroit où il est utilisé, de la façon dont il est utilisé et de la fréquence à laquelle il est utilisé. Par exemple, un évier de cuisine en cuivre qui est utilisé un nombre incalculable de fois par jour se patinera différemment d'une baignoire de trempage en cuivre qui n'est utilisée qu'occasionnellement. Le cuivre placé à l'extérieur se patinera également différemment du cuivre placé à l'intérieur, prenant une teinte vert pâle au fil du temps en raison des réactions chimiques avec l'eau de pluie ou l'eau salée. Le grand avantage du cuivre est qu'il ne rouille pas et ne se corrode pas. L'aspect du cuivre changera avec le temps, mais sa rigidité restera intacte.