

# Un spa propre, aussi facile que 1, 2, 3.





in.clear un choix clair, une eau limpide

Facile d'entretien Sans chlore Aucun produit chimique à ajouter







Facile à utiliser et construit pour durer, le in.clear est l'un des systèmes d'assainissement les plus efficaces offerts aujourd'hui dans l'industrie du spa.

Le in.clear génère et relâche du brome dans l'eau du spa, en détruisant rapidement tout contaminant microbiologique tel que les bactéries proliférées dans l'eau, les algues, et les matières organiques relâchées par les utilisateurs du spa.

Le système in.clear élimine le besoin d'ajouter régulièrement du brome ou du chlore à votre spa. Le in.clear ne produit pas d'odeur dérangeante, ne cause pas d'irritation aux yeux et est facile à utiliser, ce qui en fait le meilleur choix pour l'assainissement de votre spa.

Les spas qui utilisent le système in.clear ont besoin de très peu d'entretien, et le in.clear peut facilement être installé sur des spas nouveaux ou existants.





Scannez ce code QR et visionnez notre vidéo www.geckoal.com/inclear

# Système d'assainissement de spa au brome

### Nécessite peu d'entretien!

Après avoir effectué une procédure de démarrage simple, vous êtes fin prêts à profiter de votre in.clear. Remplissez votre spa d'eau, puis ajoutez la quantité appropriée de BromiCharge™ et ensuite le in.clear s'occupe de produire le désinfectant à base de brome. Les ajustements de la quantité de brome se font directement à partir du clavier.

## Fini les tracas concernant les produits chimiques!

Vous n'avez pas besoin de vous préoccuper de quels produits chimiques ajouter. Une fois installé, le in.clear génère la quantité appropriée de brome convenant à votre spa. Puisque le brome est efficace pour un large éventail de niveaux de PH et à des températures beaucoup plus élevées que le chlore, le spa sera limpide et prêt à l'emploi, sans aucun autre produit.

# Vous serez absent pour un moment?

Avec le in.clear, même si votre horaire vous emmène loin de votre spa pour plusieurs semaines vous bénéficierez toujours d'une eau propre et limpide à votre retour. Lors de votre absence, le système continu de générer la quantité appropriée de brome, en fonction du paramètre que vous sélectionnez.

#### Terminé les odeurs de chlore!

Le in.clear produit du brome, donc il n'y a jamais de fortes odeurs de chlore.

# Spécifications générales:

#### **Environnementales:**

- Température d'opération: 0°C (32°F) à 50°C (122°F)
- Température d'entreposage: -25°C (-13°F) à 85°C (185°F)
- Humidité: jusqu'à 85% d'humidité relative, sans condensation
- Indice de protection de l'eau: IPx5

#### Mécaniques:

- Poids: 2,25 kg (5 LBS)
- Dimensions: (L x H x P)
  276,2 mm x 153,6 mm x 119 mm
  (10,875" x 6,046" x 4,682")

#### Spécifications électriques:

- Régime nominal d'entrée:
  230-240 V AC nominal (+ 5/- 10 %)
- Fréquence: 50/60 Hz nominal (+1,5 / -1,0 Hz)
- Courant opérationnel: 0,09 A (90 mA)

#### Débit du in.clear:

- Minimum requis de 11,4 l/min (3 GPM)
- Maximum permis de 151 l/min (40 GPM)

#### **Standards applicables:**

#### Amérique du Nord:

- UL101 sixième éd., UL1563 cinquième éd.
- Dossier: E305676
- CSA No. 22.2 108-01 quatrième éd.
- EPA Reg. N° 8622-69-73578
- EPA Reg. N° 69470-WV-2
- Enregistrement N° 29628 Loi canadienne sur les produits antiparasitaires

#### Union européenne:

- EN 60335-2-60:2003/A12:2010
- EN 60335-1:2012
- EN 62233:2008
- EN 55014-1:2006/A2:2011
- EN 55014-2:1997/A2:2008
- EN 61000-3-2:2014
- EN 61000-3-3:2013

#### International:

- IEC 60335-2-60:2002/A2:2008
- IEC 60335-1:2010
- IEC 62233:2005









