



Jandy®

POUR QUE VOTRE PISCINE ATTEIGNE LE NIVEAU PARFAIT



Une technologie de remplissage de l'eau précise pour toutes les utilisations

Les systèmes de remplissage d'eau Levolor® maintiennent électroniquement les niveaux d'eau dans les piscines, les spas, les fontaines et les étangs. Ils sont utilisés partout où un niveau d'eau constant est nécessaire pour maintenir une belle apparence et protéger l'équipement, en particulier les piscines à débordement. L'installation est facile sur les piscines ou spas et ne nécessite pas de modifications structurelles.

- Maintien facile du niveau d'eau sans boyau**
 Grâce à Levolor, vous n'aurez plus jamais besoin de remplir votre piscine avec un boyau d'arrosage. Levolor remplace automatiquement l'eau de votre piscine perdue à cause de l'évaporation et des éclaboussures.
- Électronique sophistiquée**
 Notre système électronique unique compense les vagues, ne fait pas déborder votre piscine et détecte le niveau d'eau sans aucune pièce mobile.
- Installation simple**
 Puisque le système Levolor ne nécessite aucune modification structurelle, vous pouvez adapter les équipements existants aussi facilement que vous le feriez pour une nouvelle piscine.
- Protection de l'équipement et de l'apparence**
 Un niveau d'eau bas peut causer des dommages permanents à l'équipement de votre piscine. Gardez votre piscine à son meilleur niveau d'apparence et de performance avec Levolor.

SYSTÈMES DE NIVELLEMENT DE L'EAU LEVOLOR

PANNEAU DE CONTRÔLE MURAL (110V/220V)

K1100	Remplissage uniquement. La sonde est installé dans l'écumoire ou dans un tuyau statique
K2000	Pour les bassins à débordements et à rétention. Remplit et commande un relais de pompe de trop-plein de 24 V (à acheter séparément). Montage de la sonde dans un tuyau statique
K2100	Pour les étangs et les fontaines. Remplit et commande un relais de 24 V (à acheter séparément) pour protéger l'équipement contre les faibles niveaux d'eau. Montage de la sonde dans un tuyau statique
K2300	Pour les installations à DOUBLE BASSIN D'EAU, surveille et remplit deux bassins d'eau indépendamment l'un de l'autre. La sonde est installé dans l'écumoire ou dans un tuyau statique

