



SOLEO®

SYSTÈME DE RÉGULATION



Adapte la durée de filtration à la température de l'eau. Économie d'énergie.



Protection antigel (par activation de la filtration).



Affichage de la température de l'eau.



Désinfection par pilotage d'un électrolyseur ou d'une pompe doseuse (accessoires fournis séparément).

Disponible en version bassin semi-public (hôtel, centre de loisirs, etc). Régulation ampérométrique : SOLEO CHLORE®

est une norme importante, car elle adopte une nouvelle approche de test des produits axée sur les risques pour les équipements TIC (technologies de l'information et de la communication) en Amérique du Nord et dans l'UE.



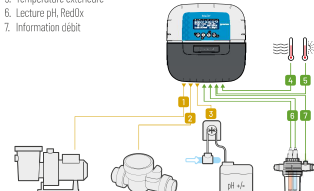


Pilotage du pH via une pompe doseuse (fournie séparément).



Système upgradable avec le SPEEDEO® pour le contrôle de pompes à vitesses variables, l'éclairage et d'une pompe à chaleur.

- 1. Pilotage des pompes mono vitesse
- 2. Désinfection par électrolyseur ou par pompe doseuse
- 3. Régulation du pH
- 4. Température de l'eau
- 5. Température extérieure





Smart, Sustainable Water Solutions. **FOR LIFE.**



Service Client:

- +39 050716166
- +39 050716169

orders.pooleu@pentair.com

poolemea@pentair.com www.pentairpooleurope.com

Copyright - Licence limitée : sauf autorisation spécifique donnée dans la présente, aucune partie du contenu de ce document ne peut être reproduite sous quelque forme ou de quelque manière que ce soit sans le consentement écrit préalable de PENTAIR International SRL.

Automatisation / Filtres / Groupes de filtration / Pompes / Pompes à chaleur / Nettoyeurs / Accessoires encastrés / Éclairage / Doseurs / Électrolyseurs de sels / Équipement de dosage et de mesure / Matériel d'entretien / Animations d'eau

NVA-BR-AUTOM-FR © 2019 Pentair International SRL. Tous droits réservés.

Pentair | Photos non contractuelles - Photos: Pentair | Adobe Stock - caractéristiques techniques sous réserve d'erreur typographique. Schémas à titre d'exemple, non exhaustifs.