



1

Beau et fiable

Un look résolument moderne évoquant les hautes technologies et une façade en métal brossé inspirant confiance. Le boîtier de l'Eversalt Perfect résume parfaitement le positionnement de cette exclusivité Everblue Piscines. Cet électrolyseur de dernière génération intègre les fonctionnalités les plus performantes pour assurer une désinfection sans concession pendant de longues saisons. Les cellules d'électrolyse utilisées ont été choisies pour leur résistance et leur durée de vie est prolongée par les dispositifs anti-corrosion présents.

2

Une nouvelle gamme d'électrolyseurs

Dinotec décline sa nouvelle gamme d'électrolyseurs en 3 familles : Dinotec Access, Dinotec et Dinotec Premium avec module de régulation pH et pilotage de la production de chlore par sonde Redox intégrée.

Sur le Dinotec Access, le bouton rotatif de réglage de la production de chlore à 6 niveaux le rend simple à utiliser. Il dispose d'un mode couverture automatique (connecteur inclus), et sa technologie robuste est insensible aux chutes de tension et aux orages (Dinotec - CF Group).

3

Il évolue selon les besoins

Si une installation « Full option » n'est pas envisageable dans un premier temps, l'utilisateur pourra faire évoluer les fonctions de son appareil Elite Connect par la suite. Son installation peut ainsi s'enrichir de fonctionnalités additionnelles grâce aux modules enchassables S-Driver : pH, Rx et Chlore. 4 versions adaptables sont proposées : Elite Connect électrolyseur, pH, +pH_Rx, pH_PPM. Il est disponible en version basse salinité et peut être connecté via le coffret Connect & Go (AstralPool).

4

Plus fiable et plus précis

Stérilor a totalement renouvelé sa gamme de produits de traitement automatique avec des solutions plus précises et plus performantes grâce à une production du chlore par paliers. Les réglages sont beaucoup plus fins pour s'adapter précisément aux spécificités et au volume de chaque bassin. Transparents, les nouveaux vases d'électrolyse facilitent le contrôle visuel du débit et de l'état de la cellule. Ils intègrent des déflecteurs qui répartissent les flux d'eau de manière homogène sur toute la cellule pour limiter l'usure localisée pouvant affecter les électrodes.