

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Modèles

NOM	CLEAR CONNECT 7	CLEAR CONNECT 7 ÉVOLUTIF	CLEAR CONNECT 12	CLEAR CONNECT 12 ÉVOLUTIF	CLEAR CONNECT 21	CLEAR CONNECT 21 ÉVOLUTIF
Code	76772	76775	76773	76776	76774	76777
Production de chlore	7 g/h		12 g/h		21 g/h	
Volume du bassin*	30 m ³		50 m ³		90 m ³	
Salinité requise	4,0 g/L (min. 3,5 max. 12,0)					
Contrôle pH	-	Option CODE 76778	-	Option CODE 76778	-	Option CODE 76778
Contrôle Redox (ORP)	-	Option CODE 76779	-	Option CODE 76779	-	Option CODE 76779
Capteur de débit	Option CODE 76780					

*Volume bassin pour une eau à 28°C. Volume +/-20% si eau plus froide ou plus chaude respectivement.



Caractéristiques

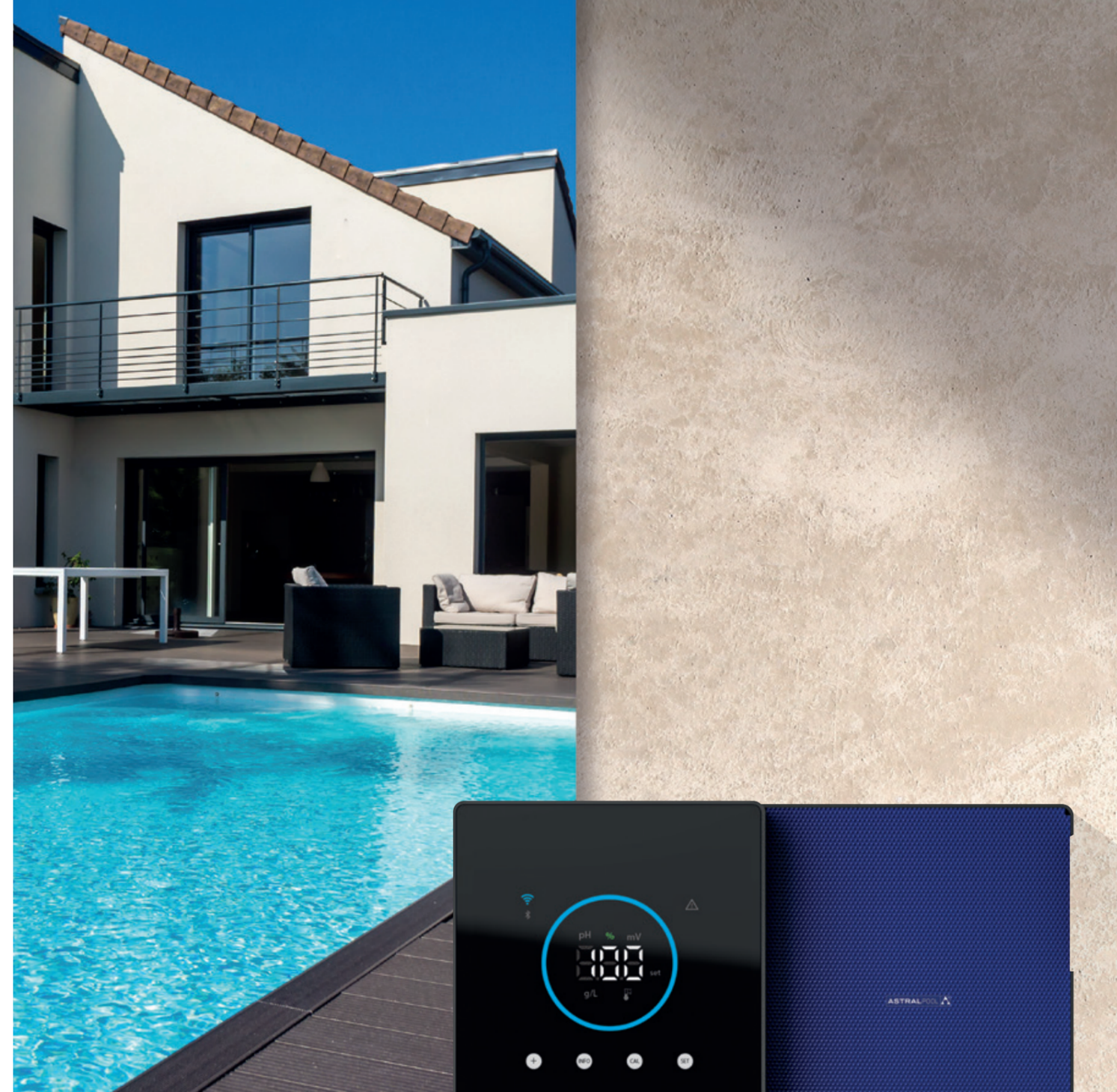
Lecture salinité / température eau	Oui / Oui
Inversion de polarité	Oui (réglable + mode test)
Mode boost / Mode volet	Oui (100% pendant 24H) / Oui (réglable de 20 à 80%)
Contrôleur de débit	Oui (capteur de gaz, capteur de débit en option - code 76780)
Indice de protection	IPX4
Connectivité	Bluetooth et Wi-Fi - Contrôle à distance avec l'application Fluidra Pool
Durabilité de l'électrode	8-10 000 h
Dosage pH (option)	Pompe péristaltique intégrée, 1,5 L/h, avec sécurité surdosage
Sonde(s) pH et Redox (options)	Corps en plastique, diamètre 12mm, sonde pH platine / sonde ORP or

DIMENSIONS



A Fluidra Brand | AstralPool.com

©2023 Fluidra. All rights reserved. All trademarks and trade names used herein are the property of their respective owners.



CLEAR CONNECT

AGILE ET CONNECTÉ, TOUT SIMPLEMENT !

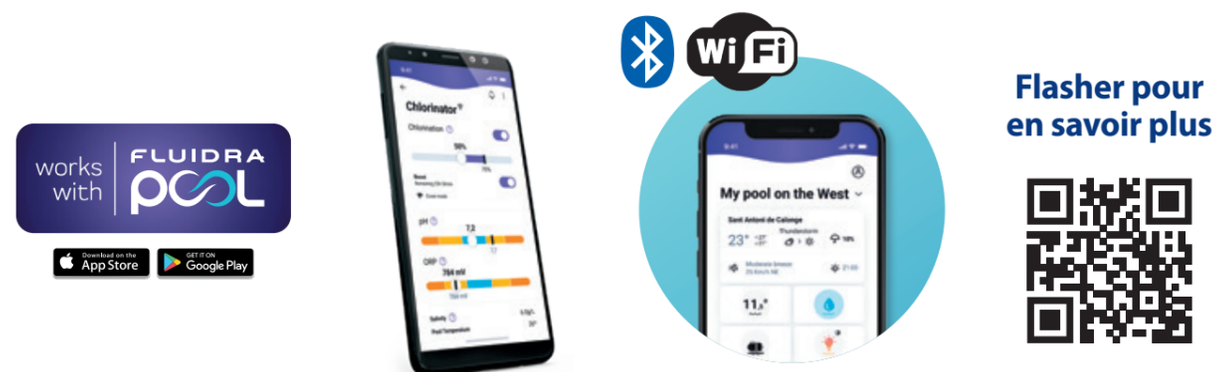
ASTRALPOOL



CONNECTÉ, SANS CONDITION

Pour un pilotage optimal, nous avons équipé tous nos modèles d'une connectivité Bluetooth et Wi-Fi.

L'application Fluidra Pool permet de contrôler l'ensemble des paramètres à distance 24H/24, pour une tranquillité d'esprit maximale.



CONÇU POUR DURER ET S'ADAPTER À CHAQUE SITUATION

Disponible en 3 puissances, chacune existant en version standard ou évolutive, Clear Connect s'adapte à tous les bassins. Sa version évolutive offre la possibilité d'ajouter le contrôle du pH et du Redox pour un traitement complet de l'eau.

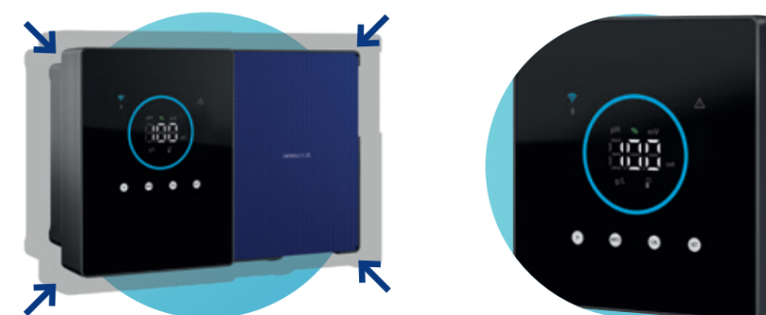
Sa cellule est transparente, ce qui permet de vérifier facilement l'état de l'électrode à haute endurance (entre 8 000 et 10 000 heures).



FACILE À INSTALLER, SIMPLE À UTILISER

Son boîtier à la fois compact et design peut être fixé sans difficulté dans n'importe quel type de local. Dans sa version évolutive, les fonctions pH et Redox sont déjà pré-configurées pour une installation plus rapide des kits optionnels.

L'interface a été pensée pour offrir une lecture des informations essentielles en un seul coup d'œil, tandis que l'application Fluidra Pool permet une configuration avancée et facilitée grâce à sa navigation intuitive.



PENSÉ POUR UN CONFORT DE BAINNADE OPTIMAL

L'électrolyse au sel est une méthode de désinfection des bassins qui ne nécessite pas l'utilisation de produits chimiques de désinfection.

Cette approche plus naturelle, sans odeur ou risque d'irritation pour les baigneurs, garantit une eau saine et plus respectueuse de l'environnement.

