

Le diamant
au service
de l'eau
et de votre confort



Pour un confort sans produit chimique



Production de bien être



Spa

Le diamant au service de l'Eau et de votre Confort

Système de traitement d'eau par génération électrolytique de désinfectants puissants, grâce aux électrodes en diamant. Son fonctionnement vous affranchi du recours aux produits chimiques.

Idéal pour les spas privés jusqu'à 2m³

La meilleure solution pour l'hygiène de votre piscine :

- Elimination des micro-organismes en 3 à 5 fois moins de temps que le chlore chimique,
- Elimination des algues, lotions et urée,
- Production d'agents désinfectants dont l'oxygène actif,
- Action rémanente d'une partie des désinfectants.

Confort exceptionnel :

- Eau cristalline, transparente et propre,
- Pas d'effet irritant sur les yeux, la peau ou d'allergie notamment grâce à l'absence de sous-produits de chlore.

Convivial et économique :

- Système automatisé, adaptable sur toute installation,
- Fonctionnement ajustable aux besoins réels.

Caractéristiques :

Dimensions (h x l x p)	16 x 10 x 5 cm boîtier de commande (18 x 18 x 8 cm / DiaClean®)
Poids	Total 2,5 kg
Tension d'entrée	230 VAC +/-10%, 50 Hz
Courant de sortie	jusqu'à 3,5 ADC (36W)
Inversion de polarité	15 min fixe
Durée de fonctionnement	4-6-8-12h (option marche forcée 24h)

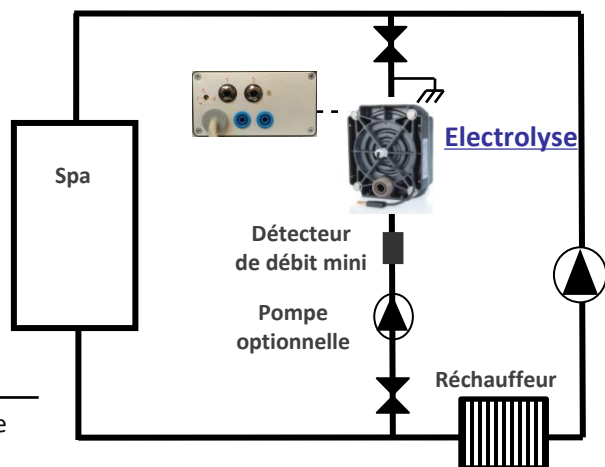
Le système peut être placé sur tout type d'installation

Conforme CEI60335-1 sécurité électrique, TUV EN60950-1

CEM immunité et émission EN55022 classe B

EN61000-4-2 et suivants, EN55024

L'installation et notamment le raccordement au réseau d'alimentation 230VAC/50Hz, doit être effectuée sous la conduite d'un électricien agréé, par l'intermédiaire d'un disjoncteur différentiel 30 mA et testé selon le protocole NIBT (ESTI). Conditions permanentes de pose, HR<80%, temp. -5 à +50 °C, distance min. par rapport au sol 30 cm en position verticale, réseau 230V en haut du boîtier.



Télécommande marche forcée:

- Marche forcée suite à un usage long
- Active jusqu'à 50m
- Adaptable à tout type de spa