

## TOUCH EVO +

LA **TECHNOLOGIE** ET LE **DESIGN** AU SERVICE DE L'ÉLECTROLYSEUR

► **Facilité d'utilisation**

Ce nouvel électrolyseur dispose d'un écran tactile pour une utilisation simple et intuitive.

► **Contrôle en temps réel**

Contrôle visuel de la production grâce à sa cellule transparente pour un traitement efficace et fiable. État de l'appareil.

► **Contrôles assurés**

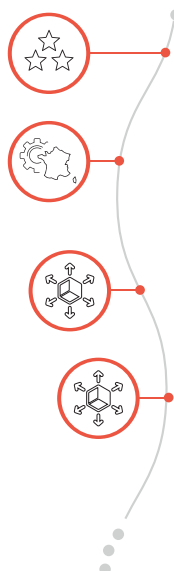
Tous les modèles intègrent un contrôle de pH et ORP afin d'optimiser l'efficacité et élargir l'utilisation.

► **Gamme complète**

Plusieurs modèles qui couvrent une production de 15 à 35 gr/h.

► **Complémentaire aux autres équipements**

Détection couverture automatique avec réduction de la production et/ou gestion ORP.



**GARANTIE**  
3 ans.

**CELLULE**  
La cellule est bi-polaire haute performance et basse consommation.

**EN OPTION**

- Kit Connect

**FONCTIONS AVANCÉES**

- Gestion de la filtration
- Gestion de la pompe à vitesse variable
- Gestion des 4 sorties relais





## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

### ► Dimensions

- Électrolyseur : 250 x 308 x 130 mm
- Emballage : 374 x 421 x 216 mm

### ► Poids

6 kg.

### ► Plusieurs indicateurs

- Indicateur des valeurs ORP
- Indication de la valeur du pH
- Indication de manque de sel
- Indication d'excès de sel
- Indication de la température de l'eau
- Indicateur du niveau de sel

### ► Sélection de la langue

### ► Indicateur d'état

Il permet d'indiquer rapidement le statut de l'électrolyseur.



## INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Électrolyseur compact et évolutif avec une gamme complète permettant de répondre à la plupart des demandes. De par son interface graphique, l'installation et l'utilisation sont simplifiés.

Quand la gestion du pH et de l'ORP sont utilisés (intégrés), les meilleures performances sont alors atteintes.

Ces deux fonctions permettent la maîtrise du traitement de l'eau.

Régulation :

- Désinfection.
- Régulation pH.

## MODÈLES

### ► L'électrolyseur est disponible en plusieurs versions selon le volume d'eau et l'utilisation nécessaire afin d'obtenir et garantir les meilleures performances possibles.

<b>I COURANT MAXIMAL DE LA CELLULE</b>	<b>15</b> 3,75A	<b>20</b> 5A	<b>25</b> 6,25A	<b>35</b> 8,75A
<b>I PRODUCTION G/H</b>	<b>15</b> 15g/h	<b>20</b> 20g/h	<b>25</b> 25g/h	<b>35</b> 35g/h
<b>I PUISSANCE MAXIMALE</b>	<b>15</b> 80,25W	<b>20</b> 107W	<b>25</b> 133,75W	<b>35</b> 187,25W
<b>I TENSION MAXIMALE DE LA CELLULE</b>	<b>15</b> 21,4V	<b>20</b> 21,4V	<b>25</b> 21,4V	<b>35</b> 21,4V

## FONCTIONS AVANCÉES

### ► Les différentes fonctions avancées

#### I RELAIS

Les 4 relais ont chacun 4 plages de programmation et peuvent être contrôlés manuellement (ON/OFF sur l'écran) soit en définissant un programme suivant 4 plages.

#### I COMMANDE START/STOP

Ce mode permet de maintenir l'équipement sous tension (affichage en permanence des valeurs). C'est la pompe de filtration qui permet le pilotage de l'appareil (dosage, production).

APF | POOL  
DESIGN



apf-pooldesign.com