

# E-NEXT

## ÉLECTROLYSE AU SEL

L'ÉLECTROLYSE AU SEL POUR TOUS



# E-NEXT

## ÉLECTROLYSE AU SEL

m <sup>3</sup> 30 - 180	pH	TECH 8 000 h
----------------------------	----	-----------------

RESIDENTIAL  
POOL

## L'ÉLECTROLYSE AU SEL POUR TOUS

### Automatiser plus pour profiter plus

E-Next se charge de désinfecter automatiquement votre piscine, et ce jusqu'à des bassins de 180 m<sup>3</sup>, vous laissant plus de temps pour vous relaxer. Existe également en version pH pour un traitement complet de l'eau.

### Un concentré de technologie

Le design compact de l'E-Next lui permet d'être installé dans la plupart des locaux techniques, même les plus humides grâce à son coffret étanche IP45.

### La sécurité passe en premier

E-Next a été développé pour faciliter le quotidien de son utilisateur avec des sécurités telles que un détecteur de gaz qui arrête la chloration en cas de manque de débit et une alarme pour prévenir si le niveau de sel est bas.



## GAMME



Accessoires pH

Référence		Production	Volume Piscine *
E-Next	E-Next pH	Électrolyse au sel	Jusqu'à
74081	74944	7 g / h	30 m <sup>3</sup>
74082	74945	12 g / h	50 m <sup>3</sup>
74083	74946	21 g / h	90 m <sup>3</sup>
74084	74947	30 g / h	140 m <sup>3</sup>
74085	74948	40 g / h	180 m <sup>3</sup>

\* Sur une base d'une filtration pendant 8 h / jour et une température de l'eau à 25°C (le volume de la piscine est <25% si la température de l'eau est supérieure à 25°C).

## PANNEAU DESCRIPTIF

TOUTES LES  
VERSIONS

Informations relatives à la  
production de chlore :  
OFF-50-75-100 %  
Bouton de réglage  
de la production de chlore  
Voyant LED «manque de sel»



Écran LCD (affiche la valeur  
du pH ou la consigne)

Voyants LED « pH faible »  
et « pH élevé »

Bouton d'ajustement de la valeur  
de consigne

Bouton d'étalonnage de la sonde  
(2 points pH7 et pH4)

Versions  
PH

COFFRET DE COMMANDE



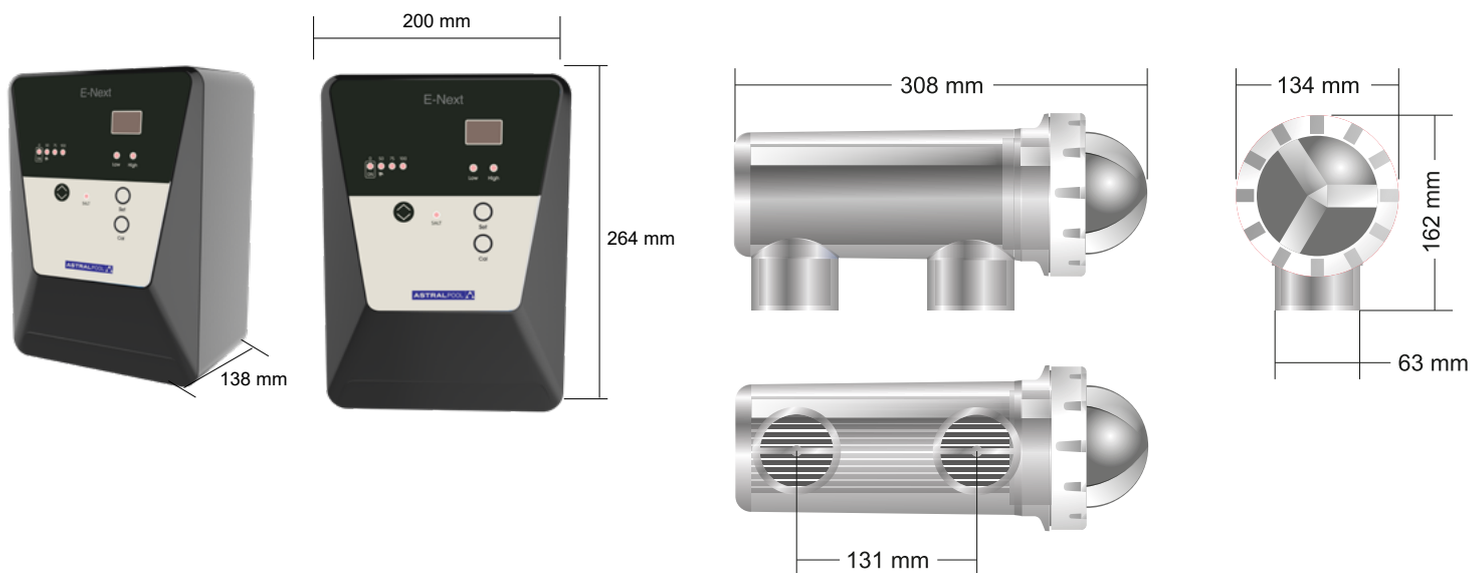
Description	E-Next 7	E-Next 12	E-Next 21	E-Next 30	E-Next 40
Tension électrique	230 V – 50/60 Hz				
Ampérage	0,2A	0,4A	0,4A	0,8A	0,9A
Fusible	1A	2A	2A	3,15A	4A
Production	7 g/h	12 g/h	21 g/h	30 g/h	40 g/h
Taille piscine (pour une eau jusqu'à 25°C, volume max -25% si au-dessus de 25°C)	30m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>	140m <sup>3</sup>	180m <sup>3</sup>
Salinité	5 g/L (mini / max = 4-10 g/L)				
Température de l'eau	Max 40°C				
Coffret	ABS				
Inversion de polarité	Oui (2 - 3 h)				
Contrôle de production	0 – 50 – 75 – 100%				
Délect. débit (gaz)	Oui				
Contrôle de production volet	Oui (Diminue la production à 10%)				
Alarme niveau de sel	Oui				

CELLULE



Description	E-Next 7	E-Next 12	E-Next 21	E-Next 30	E-Next 40
Électrode (Titane, auto-nettoyante)	Tech grade: 8 000 – 10 000 h				
Débit Minimum (m <sup>3</sup> /h)	2	3	5	6	8
Nombre de plaques	3	5	7	11	13
Corps de cellule	Dérivé de méthacrylate				
Raccord à la tuyauterie	PVC collé Ø63 mm				
Pression maximum	1 Kg/cm <sup>2</sup>				
Température de l'eau	15 - 40 °C max				

## DIMENSIONS



## SCHEMA D'INSTALLATION

