

INFORMATION SUR LA PERFORMANCE ÉNERGÉTIQUE / TRAITEMENT HAYWARD®



Selon la norme **EN17645**

Consommation électrique maximale de fonctionnement (W)

Consommation électrique en veille (W)



RÉFÉRENCE

VERSION

ETIQUETTE

NORME
EN 17645

ÉLECTROLYSEURS AU SEL

AQUARITE® PRO TOUCH



RÉFÉRENCE	VERSION	ETIQUETTE	NORME EN 17645	Consommation électrique maximale de fonctionnement (W)	Consommation électrique en veille (W)
AQR-PROT-T3	–	B	●	180W	5W
AQR-PROT-T9	–	B	●	180W	5W
AQR-PROT-T15	–	B	●	180W	5W
AQR-PROT-T3LS	–	B	●	180W	5W

AQUARITE® NEO



RÉFÉRENCE	VERSION	ETIQUETTE	NORME EN 17645	Consommation électrique maximale de fonctionnement (W)	Consommation électrique en veille (W)
AQR-NEO-16	–	E	●	120W	5W
AQR-NEO-22	–	E	●	130W	5W
AQR-NEO-33	–	E	●	150W	5W
AQR-NEO-50	–	E	●	150W	5W

AQUARITE® NEO LS



RÉFÉRENCE	VERSION	ETIQUETTE	NORME EN 17645	Consommation électrique maximale de fonctionnement (W)	Consommation électrique en veille (W)
AQR-NEO-1LS	Faible taux de sel	E	●	110W	5W
AQR-NEO-2LS	Faible taux de sel	E	●	165W	5W
AQR-NEO-3LS	Faible taux de sel	E	●	165W	5W

AQUARITE® NEO PH



RÉFÉRENCE	VERSION	ETIQUETTE	NORME EN 17645	Consommation électrique maximale de fonctionnement (W)	Consommation électrique en veille (W)
AQR-NEOPH-08	–	D	●	65W	5W
AQR-NEOPH-16	–	D	●	120W	5W
AQR-NEOPH-22	–	D	●	130W	5W
AQR-NEOPH-33	–	D	●	150W	5W
AQR-NEOPH-50	–	D	●	150W	5W

AQUARITE® FLO NG



RÉFÉRENCE	VERSION	ETIQUETTE	NORME EN 17645	Consommation électrique maximale de fonctionnement (W)	Consommation électrique en veille (W)
AQR-FLO-08NG	–	E	●	65W	5W
AQR-FLO-16NG	–	E	●	120W	5W
AQR-FLO-22NG	–	E	●	130W	5W
AQR-FLO-33NG	–	E	●	150W	5W
AQR-FLO-50NG	–	E	●	190W	5W

PowerLine by Hayward

PLUG N CLEAR



RÉFÉRENCE	VERSION	ETIQUETTE	NORME EN 17645	Consommation électrique maximale de fonctionnement (W)	Consommation électrique en veille (W)
PNCLEAR-05	–	E	●	45W	3W
PNCLEAR-10	–	E	●	85W	3W
PNCLEAR-20	–	E	●	140W	3W

AquaRite® Flo NG



ANNÉES DE GARANTIE

3 STANDARD 8000 HEURES

Cellule



Selon la norme EN 17645. Reportez-vous aux pages détaillées pour voir toutes les informations par référence

NOUVEAU

PROPRETÉ ET SÉCURITÉ : L'AVENIR DES PISCINES EST DÉJÀ LÀ

- **Électrolyseur au sel** couvrant une vaste plage de production de chlore : 8, 16, 22, 33 et 50 g/h/cl
- Configuration de la production grâce à l'**écran LED**
- **Cellule transparente** pour un contrôle visuel de la production
- Détection de la présence du volet pour ajuster la production de chlore
- **Kit de détection de débit** inclus par défaut
- **9 niveaux possibles** pour la production de chlore

INCLUS



Génération de chlore uniquement



Compatible eau salée / eau de mer



Contrôle externe



Terminez votre installation

...avec **EASY-CHEM-SPH** et **EASY-CHEM-SRXGS**



Protégez votre installation

- Protégez votre installation avec la pompe à vitesse variable **HPOW230VS3** ou la pompe à vitesse unique **HPOWERPRO-A**



AQUARITE® FLO NG

Descriptif	AQR-FLO-08NG	AQR-FLO-16NG	AQR-FLO-22NG	AQR-FLO-33NG	AQR-FLO-50NG
Production maximale Cl ₂ /h	8 g/h	16 g/h	22 g/h	33 g/h	50 g/h
Production de chlore	9 niveaux possibles				
Volume moyen du bassin	30 m ³	75 m ³	100 m ³	150 m ³	200 m ³
Concentration de sel	De 3 g à 100 g de NaCl				
Écran	Éclairage LED				
Alimentation	230 Vca 50/60 Hz				
Sortie	8 A - 6,5 V	15,5 A - 7 V	18,5 A - 6,5 V	15 A - 9,5 V	15 A - 12 V
Consommation	65 W	120 W	130 W	150 W	190 W
Mode surchloration	•	•	•	•	•
Réglage manuel du chlore (%)	•	•	•	•	•
Détecteur de gaz	•	•	•	•	Non
Contrôleur de débit mécanique	•	•	•	•	•
Détection du volet	•	•	•	•	•
Contrôle redox externe	Contact sec				
Alarmes	Faible production / absence de débit / erreur système				
Auto-nettoyage	Par inversion de polarité (toutes les 6 heures)				
Dimensions du boîtier électronique	254 x 298 x 133 mm				
Dimensions de l'emballage	400 x 400 x 235 mm				600 x 400 x 235 mm
Poids	9 kg	9 kg	10 kg	10 kg	10 kg

CELLULE TRANSPARENTE

Cellule d'électrolyse au sel	4 plaques en titane	4 plaques en titane	5 plaques en titane	7 plaques en titane	10 plaques en titane
Débit minimum	3 m ³ /h	5 m ³ /h	7 m ³ /h	9 m ³ /h	9 m ³ /h
Dimensions des plaques	100 x 45 mm	200 x 45 mm	200 x 45 mm	400 x 45 mm	400 x 45 mm
Matériau du support de cellule	Plastique PVC transparent				
Fixation de la cellule	Filetée pour faciliter le montage de la cellule				
Diamètre du tuyau flexible	63 mm				
Dimensions de la cellule	355 x 305 x 305 mm				520 x 305 x 305 mm
Câble de la cellule	(3 x 4) x 1,5 m (câble rallonge disponible, se reporter au catalogue de pièces détachées)				(2 x 4) x 1,5 m
Pression maximale	4 kg/cm ²				
Température maximale	45 °C				