

Production d'hydrogène



Reduction du potentiel d'oxydation



Entretien simple



Ne traite l'eau de réseau chlorée ni sans les bons paramètres



Traite eaux filtrées/OI/minérale (faible minéralisation)

CARACTERISTIQUES

DIMENSIONS (A x B x C): 220 x 205 x 380 mm

POIDS (vide): 1,5 kg

ALIMENTATION ELECT. : AC (100-240) V ~ 50/60Hz: 0.6~0,8A DC 12V / 2A

TEMPERATURE DE SERVICE (mini. - maxi.): 3 °C - 40°C

DURETE (max.): 15 ° HF

TDS (min. - max.): 10ppm - 300ppm

ORP (min. - max.): -200mV ~ -600mV*

CONCENTRATION HYDROGENE DISSOUT : 800ppm - 1200 ppm*

CAPACITE : 2 litres

TEMPERATURE DE SERVICE : 10/20/30 min.

COMPOSANTS ORIGINAUX :

- Base.
- Bocal.
- Adaptateur.

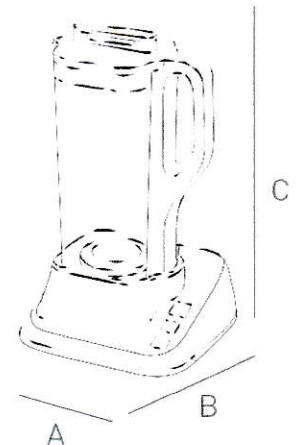
CONSOMMIBLES ORIGINAUX :

- Filtre à ozone (970404)

SPÉCIFICATIONS SPÉCIALES :

- Fonction d'inversion de polarité pour nettoyer les électrodes.
- Alertes électroniques pour les soins appropriés de l'unité.

*Selon l'eau à traiter.



WLG (B-60326279), es miembro de la Water Quality Association.



REGISTRADO ENAC
Certif. nº 34/520014/0712

El sistema de calidad de WLG (B-60326279), para la comercialización de equipos de tratamiento de agua y electrodomésticos. Diseño e impartición de formación no reglada relacionada con las tecnologías de los equipos comercializados está certificado y es conforme a la norma UNE-ISO-9001.



WLG (B-60326279) es socio de Aqua España, perteneciendo esta asociación a Aqua Europa (Federación de asociaciones nacionales europeas).



WLG (B-60326279), posee la concesión de la autorización de Operador Económico Autorizado (OEA), con el número ESAEOF18000008U6 y fecha de entrada en vigor de la autorización 13/02/2018.