



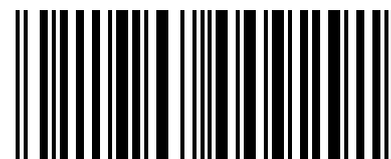
Eheim - Waterrefil - Osmolateur

EH3548220



Système de remplissage automatique intelligent à mémoire pour contrôler le manque d'eau par remplissage automatique. Livré avec pompe 12V, capteur avec affichage LED et tous les accessoires.

Familles	EH
Poids (kg)	0.77
Longueur (cm)	9
Largeur (cm)	16
Hauteur (cm)	23.6



4011708009291

Contrôleur du niveau intelligent avec arrêt de sécurité

EHEIM waterrefill est un système de remplissage automatique est électroniquement contrôlé pour tous les aquariums (ouverts) d'eau douce et d'eau de mer; le système remplit de l'eau évaporée régulièrement et adapte la quantité de l'eau à la taille de l'aquarium et au degré de l'évaporation.

Le système de remplissage automatique comprends un bloc d'alimentation, un contrôleur avec affichage LED, un capteur avec affichage LED, une pompe de remplissage ainsi qu'un tuyau pour remplissage et coude d'écoulement avec support (support spécial et clip de fixation).

Capteur

Le capteur surveille le niveau d'eau et est collé à la vitre extérieure de l'aquarium. en cas d'un aquarium de d'eau de mer comme alternative au bac de filtration dans le meuble (cuve technique). Lorsque le niveau de l'eau diminue, la pompe de remplissage se met en marche.

Contrôleur

L'électronique intelligente mémorise la taille de l'aquarium (quantité de l'eau, les temps de remplissage et l'évaporation saisonnière (adapte de cette manière la quantité de l'eau à la taille de l'aquarium ainsi qu'aux changements. En cas d'irrégularités significantes l'arrêt de sécurité est déclenché et tout débordement est empêché.

Le remplissage arrête,

- S'il dure plus du double de la durée précédente- ou
- si le temps entre les intervalles de remplissage est évidemment plus court ou plus long.

La recharge automatique (par ex. en cas de changement d'eau ou de travail dans l'aquarium) peut être temporairement commutée en mode veille en appuyant sur le bouton du contrôleur.

Pompe de remplissage

La pompe économique basse tension est déposée au réservoir de remplissage (bassin, seau, boîtes ou autres). Il n'est pas nécessaire de nettoyer la pompe parce qu'elle est normalement seulement en contact avec eau extra pure ou eau osmosée.

A propos: Nous vous conseillons de seulement utiliser de l'eau extra pure ou de l'eau osmosée. Si vous remplissez l'eau potable ordinaire, la salinité et la teneur en substances indésirable (nitrate, phosphate, acide silique, dureté totale, carbonate etc.) peut augmenter.