

RAINMASTER ECO – Technique de pointe au meilleur prix

► L'utilisation de l'eau de pluie évolue...

Après 2 années d'études et notre expérience de 15 ans dans le domaine de la récupération, nous sommes parvenus à optimiser de manière révolutionnaire le gestionnaire pour l'utilisation de l'eau de pluie. Le **RAINMASTER ECO** allie intelligence et design sous un encombrement réduit. Laissez-vous enthousiasmer par une conception toute à fait nouvelle et parfaitement étudiée.

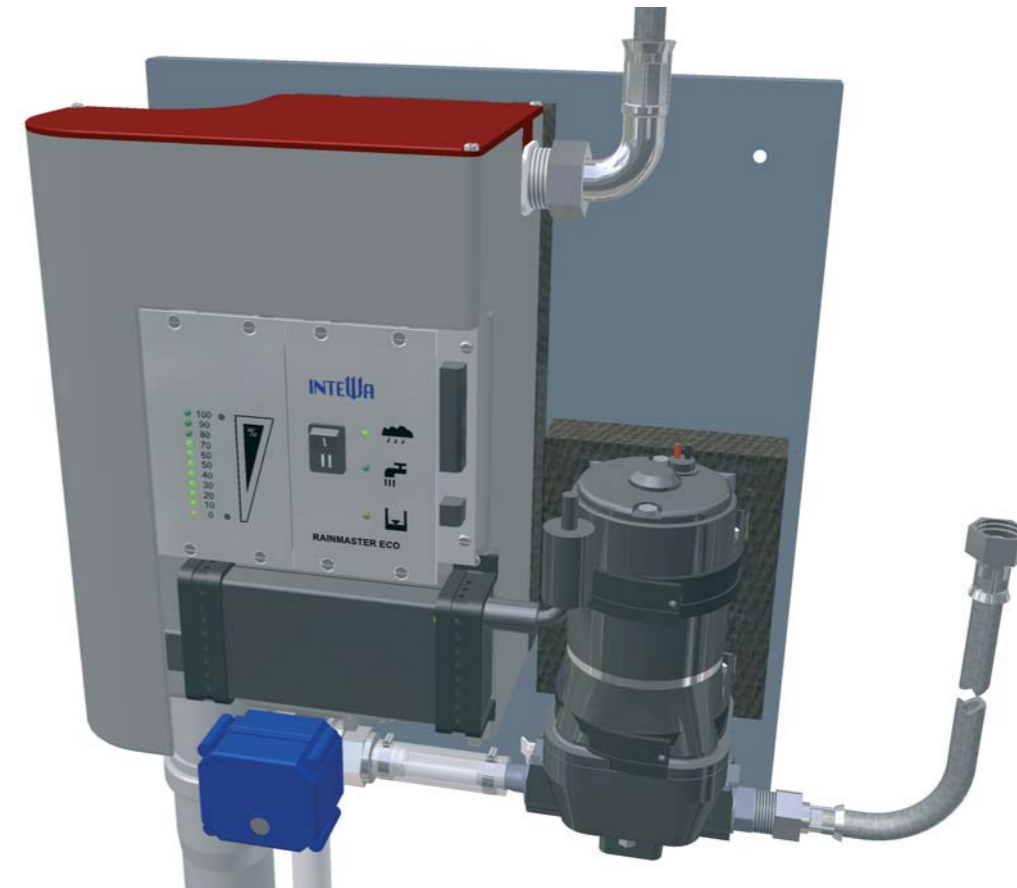
Avec le **RAINMASTER ECO** vous attendrez la prochaine pluie avec joie, car l'utilisation de l'eau de pluie est si simple et économise de l'argent! Le **RAINMASTER ECO** est idéal pour alimenter les chasses d'eau des toilettes, la machine à laver, un nettoyeur haute pression et pour l'arrosage.



► Economiser encore d'avantage grâce à des pompes adaptées aux besoins

La pompe à membrane choisie pour l'utilisation de l'eau de pluie avec le **RAINMASTER ECO** offre, avec une pression max. de 3,5 bars et un débit volumétrique de 10 l/min, une gamme de puissance optimale et suffisante pour la plupart des applications dans une maison monofamille. Une grande partie des

pompes centrifuges utilisées actuellement sont surdimensionnées et gaspillent 90% de l'énergie avec leur puissance de plus de 800 watts ! Si des arroseurs de grande taille viennent à trouver application, nous recommandons alors notre **RAINMASTER FAVORIT** ou nos systèmes avec pompes immergées.



< 10 kg



< 90 watts
90 V AC - 240 V AC
24 V DC



env. 48 dbA

- Longueur d'aspiration jusqu'à 40 m avec 3 m de différence de hauteur
- Pompe protégée contre la marche à sec
- Remplissage initial de la pompe n'est pas nécessaire
- Fonctionnement possible en-dessous du niveau de reflux
- Vanne 3 voies motorisée assurant le basculement eau potable / de pluie
- En option : Affichage / indicateur de niveau d'eau dans la citerne
- Interrupteur à flotteur fonctionnant en 24 Volts
- Affichages : Manque d'eau dans citerne, position de l'interrupteur à flotteur, mode de fonctionnement (manuel ou en automatique eau de pluie / eau potable)
- Gestionnaire livré avec raccords flexibles, vase d'expansion, vannes d'arrêt et manomètre
- Montage et mise en service très rapide
- Gestionnaire révolutionnaire et design

