



Вертикальный модульный бак для сбора дождевой воды

8.4.2016

Бразильская компания Tecnotri создала вертикальный модульный бак, который делает хранение дождевой воды простыми и удобным

Живя в современном мире, мы не можем себе позволить пренебрежительное отношение к воде. Запасы воды не безграничны и люди придумывают способы для сбора и хранения дождевой воды.

Бразильская компания Tecnotri создала вертикальный модульный бак, который делает хранение дождевой воды простыми и удобным. Использование бака для сбора и хранения воды снижает водопотребление и экономит деньги. Бак может хранить до 1000 литров воды, занимая гораздо меньшую площадь, чем обычный резервуар.



Технические характеристики модуля 1000 литров: вес 48 кг, длина 1,6м, высота 1,55м, ширина 0,65м.

Компактные размеры бака позволяют устанавливать его в труднодоступных местах, коридорах, гаражах и на балконах, а при необходимости, несколько модулей могут быть объединены между собой, что увеличивает пропускную способность.

Бак имеет смотровой люк и специальную систему очистки собранной воды. Использование фильтров позволяет избежать попадания в воду вредных бактерий.

ЗДАНИЯ ВЫСОКИХ ТЕХНОЛОГИЙ

E-MAGAZINE «SUSTAINABLE BUILDING TECHNOLOGIES»

Модульный бак имеет выходы для подключения шлангов, моечного оборудования и других установок, что позволяет использовать дождевую воду для полива газона, мытья машины, дорожек и других целей.

tecnotri.com.br