

## СЛОЖНЫЙ ВОПРОС

**Может ли 30-литровый влагоудалитель собрать 55 литров?**



Microwell DRY 400 Silver

**К**огда вы намереваетесь приобрести влагоудалитель для бассейна, абсолютно нормально, что вы хотите получить сравнительные характеристики различных вариантов и из различных источников — к примеру, таких как непосредственно строители бассейна, местный специализированный магазин и интернет.

Влагоудалитель для бассейна, как известно, — оборудование, которое устраняет влагу из помещения бассейна, как бы собирая воду из воздуха и таким образом предотвращая возникновение конденсата на окнах и стенах. Это позволяет контролировать влажность (испарения от воды бассейна) и эффективно бороться с плесенью, бактериями или плохими запахами.

Мы, в Microwell, встречаемся с множеством запросов каждый день. И мы узнали, что часто потенциальные клиенты сравнивают различные продукты с надеждой на более выгодную покупку и лучшую стоимость. Таким образом, выбор соответствующей единицы техники делается не всегда правильно. А ведь это может привести к разо-

чарованию покупателя, долгим обсуждениям с продавцом или вообще закончиться покупкой совсем другого влагоотделителя, который подобран уже должным образом.

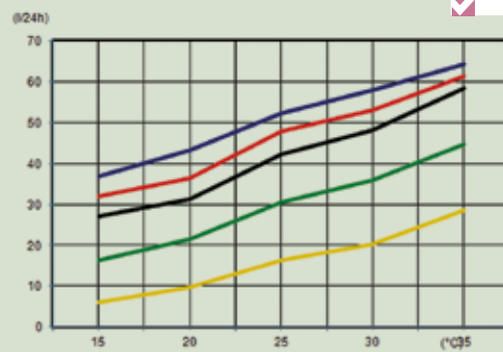
Как бы странно ни звучал вопрос в заголовке, но утверждение верно. 30-литровый влагоудалятель действительно может собрать 55 литров. Влагоотделитель для бассейна в принципе может собирать различные количества воды. Давайте возьмем DRY400 в качестве примера. Он может собрать и 65 литров испарений из вашего помещения с бассейном, и менее 6 литров за один день. Почему так происходит? Из-за использования оборудования в различных условиях, которыми являются:

- » температура воздуха;
- » относительная влажность воздуха.

Для обычного бассейна или спа характерен нагрев до 30 °С температуры воздуха. Правильная влажность в бассейне колеблется между 55% и 65%. DRY400 собирает 65 литров в день при температуре воздуха 35 °С и относительной влажности 80%. А при температуре воздуха 15 °С и относительной влажности 40% может собрать не больше, чем 6 литров в день, потому как банально в воздухе больше нет воды.

При стандартных условиях эксплуатации бассейна установка собирает 48 литров. И суть в том, что при покупке важно сравнивать не просто цену двух единиц техники согласно числу извлечения в литрах (например, 65 литров), но и выдерживать сравнение согласно одинаковым условиям. Всегда проверяйте, для какой температуры и относительной влажности воздуха взято это число. Многие реселлеры, чтобы «повысить» производительность своего оборудования или увеличить соотношение цены/объемов заявляют подобные цифры для

Обратите внимание на график темпа извлечения для Microwell DRY400. Слева указано количество воды в литрах за день. В основании — различная температура воздуха. Кривые показывают фактические объемы влагоизвлечения в различной воздушной относительной влажности.



влагоотделителя в разрезе применимости при температуре воздуха 30 °С и влажность 80%. Эти условия «убили» бы ваш бассейн меньше, чем через 3 дня. Влажность выше 70% — это причина стремительного роста бактерий, отложений на стенах и других поверхностях, возникновения плесени и потенциального разрушения строительных элементов.

Теперь, когда вы можете сравнить соответствующие влагоотделители в их соответствующих условиях эксплуатации, вы можете приступить к выбору справедливой цены. Научитесь на ошибках других и не повторяйте их! Microwell эксклюзивно представлен в Российской Федерации компанией Markopool. ■



Microwell DRY 1200 Metal

**3в1**  
в MICROWELL  
по стандарту

# Осушители воздуха

**MICROWELL**  
эксклюзивный дистрибьютор:  
**МАРКОПОЛ**  
[www.markopool.ru](http://www.markopool.ru)

» Высушивание  
» Обогрев  
» Вентиляция

**ОДИН КОМПАКТНЫЙ АППАРАТ**

[www.microwell.eu](http://www.microwell.eu)

Реклама