



Влагоудалитель для бассейна – его возможности



Влагоудалитель для бассейна необходим для каждого внутреннего водоема. Поскольку каждый из бассейнов уникален, требуются таким образом отдельные решения в каждом конкретном случае. Вы хотите плавать, наслаждаться вашим временем. И большинство (если не все) ищет не столько осушитель, сколько преимущества (результаты) его работы. Основанная в Европе компания Microwell (представленная в России эксклюзивным дистрибьютором «Маркопул») выделяется производством влагоудалителей, предлагающих следующие преимущества для потребителей, в том числе технически подкованных:

- » Управление влажностью в вашем бассейне и таким образом предотвращение образования водной пыли, грибов или бактерий.
- » Более здоровая среда без аллергий.
- » Удаление конденсата на окнах и стенах.
- » Воздушное нагревание.
- » Помощь в сушке полотенец.
- » Отсутствие «плесневелого» запаха из-за влажных стен.
- » Устранение пробелов в проектных требованиях.
- » Тихая работа.
- » Энергосбережение.
- » Хорошая воздушная циркуляция.
- » Приятный дизайн / дополнение к интерьеру.

Если вы должны сохранить относительную влажность на уровне 55–60% в своем бассейне, осушитель Microwell – правильный выбор. Кроме того, влагоудалитель эффективно предотвратит конденсацию на окнах. Поскольку модуль работает по принципу регенерации тепла, он также обеспечивает дополнительный нагрев до 5.2 кВт без дополнительных затрат или аксессуаров. Многие пользователи модуля Microwell сушат полотенца и даже одежду в бассейне! Это возможно с единственным влагоудалителем.

Основные преимущества для потребителей

Если вы владелец бассейна, строитель, дистрибьютор оборудования для бассейна или пловец, вы в курсе всех преимуществ плавания. Однако бассейн требует внимания: должен не просто иметься длинный список оборудования и аксессуаров, но и производиться тонкая их настройка, чтобы сохранить вас и ваш бассейн здоровыми. И одно из требований – эффективное управление влажностью.



Каждый бассейн отличается с точки зрения размера, расположения, воздушного объема зала, водного объема, сферы применения (частный, общественный), использования покрытия и т.д. Все эти аспекты должны быть учтены для правильного выбора оборудования. Этот момент был подробно рассмотрен в журналах «БАНБАС», № 5 (95), 2014 («Важные параметры») и «БАНБАС», № 6 (96), 2014 («Как правильно выбрать осушитель?»).

Влагоудалители классифицируются на основе их производительности, названной уровнем экстракции – высушивающей мощности. Вместе с силой потока воздуха (измеряемой в м³/ч) эти два параметра фактически формируют два самых важных критерия в выборе.

Как только модуль подобран технически (уровень экстракции и поток воздуха), вы можете выбирать из прочего:

- » Дизайн – пластик / металл / нержавеющая сталь.
- » Установка – на стене / через стену / каналный.
- » Регулирование – встроенный или удаленный, соединенный проводом и беспроводной.

Стоимость энергопотребления или энергоэффективность становятся все более обсуждаемыми темами. Вы наверняка согласитесь, что за прошедшие несколько

лет мы видим четкое переключение фокуса каждого потребителя на эксплуатационные издержки. Покупая холодильник, автомобиль или бойлер, вы всегда спрашиваете себя: «Сколько я плачу во время использования и поддержки?». Это не отличается и в случае с влагоудалителями для бассейна. Продажи во всем мире, а также в России, становятся более сложными и более осознанными. Люди спрашивают. Люди хотят знать.

Инвестиционные затраты – лишь начальный пункт в расходах, непосредственная оплата за осушитель, когда вы получаете его. Они включают сам модуль и установку. Эксплуатационные затраты – главным образом, стоимость энергии в процессе работы, т.е. управления влажностью в вашем бассейне и сохранении его здоровым. Если бы вы купили осушитель 15 лет назад, то вы наверняка рассматривали бы только начальную цену. Эксплуатационные затраты были вне интереса. В эти дни, однако, люди сравнивают все за и против, оценивая расходы в полной мере.

Эксплуатационные затраты зависят от расхода энергии и счета, который вы получаете каждый месяц. Расход энергии осушителя зависит от компрессора и вентилятора, которые можно было бы назвать механизмом для влагоудаления.

Ультрасовременная тонко настраиваемая технология и отдельная корректировка помогают достигать удивительных результатов. Эффективность измеряется в соответствии с тем, сколько вы должны заплатить за электричество, чтобы извлечь 1 литр пара из воздуха. (киловатт-час/л). Естественно, чем ниже соотношение кВт·ч/л, тем более эффективен агрегат. Например, Microwell предлагает только низкочастотные влагоудалители, которые помогут вам экономить деньги на счетах за электроэнергию каждый день. Продукты DRY400 среднего уровня столь энергосберегающи, что они на 40% более эффективны, чем самый близкий конкурент (использующий только 0.350 кВт·ч для извлеченного литра)! В качестве итогового заключения можно сказать, что влагоудалитель должен быть разработан, чтобы предоставить истинное значение клиенту. Для большинства это означает иметь тихое, надежное и эффективное изделие, заботящееся о влажности, удаляющее проблему с конденсацией, обеспечивающее дополнительное тепло и более здоровую среду. Сегодня к этому также добавляется и термин «энергосбережение». У серии DRY от Microwell есть все эти качества. Приобретение возможно через эксклюзивного дистрибьютора «Маркопул», Москва.

SWIMMING POOL DEHUMIDIFIERS
ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Новое!

STAINLESS STEEL COVER
КОРПУС ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

PLASTIC COVER
КОРПУС ИЗ СТЕКЛОПЛАСТИКА

METAL COVER
КОРПУС С 3-Х СЛОЙНЫМ АНТИКОРРОЗИОННЫМ ПОКРЫТИЕМ

DUCTED DEHUMIDIFIER
КАНАЛЬНЫЙ ОСУШИТЕЛЬ

эксклюзивный дистрибьютор: МАРКОПУЛ, Балаклавский пр-т, д. 52, корп. 2., 117461, г. Москва
Тел./факс: +7 (495) 788-0908, www.markopool.ru

Реклама