

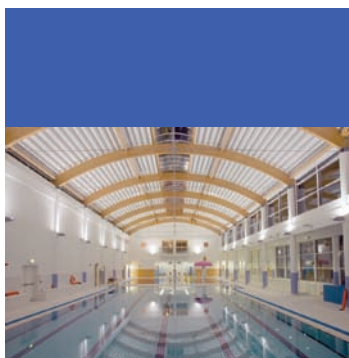
ОСУШИТЕЛИ
ДЛЯ БАССЕЙНОВ



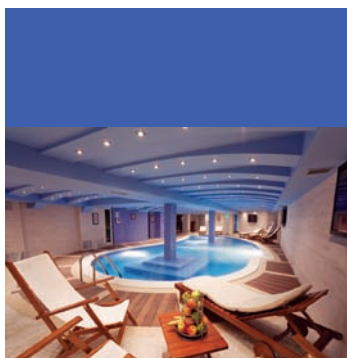


Не секрет, что повышенная влажность – одна из основных проблем зон для водного отдыха (бассейнов, саун, SPA-зон и т.п.). Избыточная влага может привести к порче внутренней отделки помещения, образованию грибка, а так же, со временем, и износу опорных строительных конструкций. На помощь приходят специализированные осушители Suoghi, которые как самостоятельно, так и в сочетании с системой приточно-вытяжной вентиляции создают в помещении бассейна комфортные условия для пребывания людей.

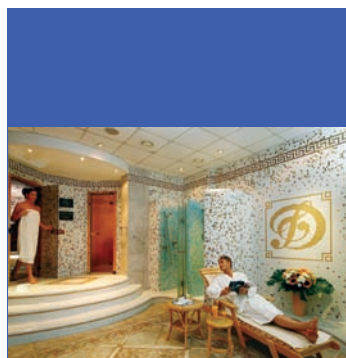
ГДЕ ВАМ НЕ ОБОЙТИСЬ БЕЗ ОСУШИТЕЛЕЙ SUOGHI



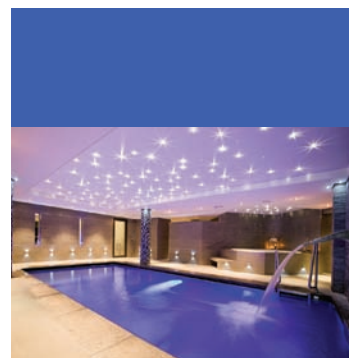
Частные и коммерческие бассейны с площадью зеркала до 25 м²



SPA-зоны



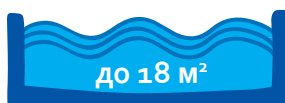
Сауны



Гидромассажные залы

КАК ПОДОБРАТЬ ОСУШИТЕЛЬ

Для правильного подбора осушителей необходимо учитывать множество параметров – всегда доверяйте подбор и проектирование системы осушения профессионалам.



до 18 м²

ПОДХОДЯТ ОСУШИТЕЛИ
SP₃₂ И SP W₃₂



до 25 м²

ПОДХОДЯТ ОСУШИТЕЛИ
SP₄₆ И SP W₄₆

О КОМПАНИИ SUOGHI

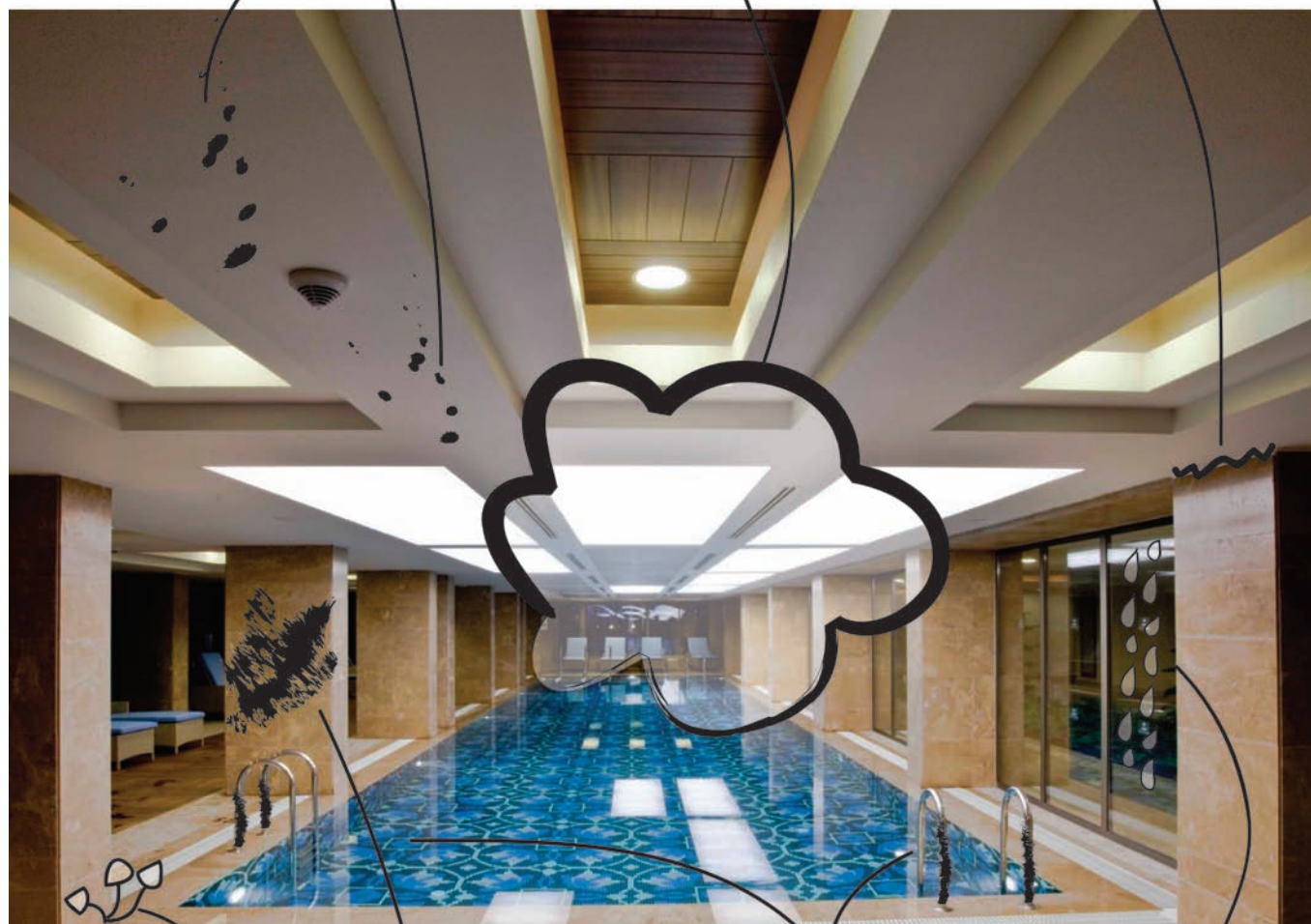
Компания Suoghi была основана в 1973 году в Италии (регион Падуя). Сначала компания занималась производством адиабатических увлажнителей для систем центрального кондиционирования. Затем ассортимент дополнился промышленными осушителями, а также адиабатическими и паровыми увлажнителями воздуха. Продукция компании – это безукоризненное качество и современные технологии.

БАСЕЙН
БЕЗ ОСУШИТЕЛЯ

плесень

повышенная
влажность

преждевременный износ
строительных конструкций



грибок
и бактерии

дефекты
отделки

коррозия
металлических
элементов

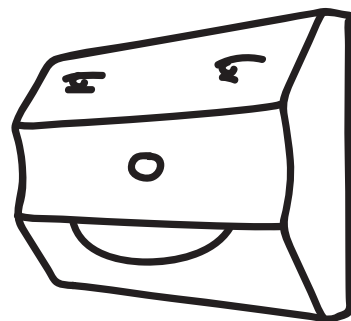
запотевание
окон

ОСУШИТЕЛЬ SUOGHI ВСЕГДА СПЕШИТ НА ПОМОЩЬ

Осушители Suoghi разработаны специально для обработки воздуха содержащего хлор и другие химически агрессивные реагенты, поэтому идеально подходят для применения в бассейнах.

В то же время осушители Suoghi можно также с успехом использовать и при осушении помещений складов, цехов, лабораторий, при условии, если температура воздуха в них не опускается ниже 20 °С.

Осушители Suoghi дарят гибкость при монтаже: агрегаты серии SP можно размещать непосредственно в помещении (настенный или напольный монтаж). В случаях, когда монтаж в помещении не желателен, серия осушителей SP-W позволяет монтировать оборудование в смежном с бассейном помещении. Забор и раздача воздуха в таком случае осуществляется через воздухозаборные отверстия, декорированные вентиляционными решетками.





Комфортный
уровень
влажности

Долговечность
опорных
конструкций

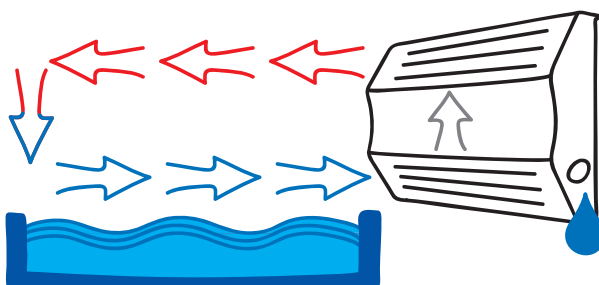
Безупречное
состояние
декоративных
покрытий

Отсутствие
конденсата

Чистые
поверхности:
без грибков
и плесени

КАК РАБОТАЕТ ОСУШИТЕЛЬ

Осушители серии SP и SP-W работают на основе принципа конденсационного осушения. Воздух забирается из осушаемого помещения, затем воздух охлаждается, а содержащаяся в нем влага конденсируется и удаляется через дренажную систему. Далее осушенный воздух немного подогревается и затем подается назад в помещение. В итоге, воздух многократно проходит через осушитель, снижая уровень влажности.



Осушенный воздух подогревается и подаётся назад в помещение. Температура воздуха на выходе в среднем на 5 °C выше температуры воздуха на входе

Воздух охлаждается и избыточная влага конденсируется и дренируется



ОСУШИТЕЛИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ СЕРИИ SP ДЛЯ НАСТЕННОГО МОНТАЖА



ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ SP:

- Элегантный корпус из горячеоцинкованной стали
- Настенный монтаж
- Встроенный гигростат
- Ознобезопасный фреон R407C
- Моющийся фильтр
- Ротационный компрессор
- Выносной гигростат (опция)
- Выносной термостат (опция)
- Легкость монтажа и обслуживания
- Электронная система оттаивания. Если температура в помещении опускается ниже 16°C, испаритель может обмерзнуть, в этом случае специальная плата запустит процесс разморозки. После окончания процесса оттаивания компрессор осушителя автоматически включается.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		SP32	SP46
Влагосъем			
при 25°C и относительной влажности (R.H.) 65%	л/сутки	34	49
при 28°C и 60%R.H.	л/сутки	32	46
при 30°C и 80%R.H.	л/сутки	52	81
Расход воздуха	м³/ч	600	680
Электропитание		230В, 50Гц	
Потребляемая мощность (при 28°C, 60% R.H.)	Вт	700	960
Влажность (рабочий диапазон)	% R.H.	35...100	
Теплопроизводительность дополнительного водяного теплообменника (аксессуар)	Вт	6300	6900
Теплопроизводительность дополнительного электронагревателя (аксессуар)	Вт	2000	2000
Габариты (ВxШxГ)	мм	822x1174x314	
Вес нетто	кг	65	72
Уровень шума	Дб(А)	57	59

АКСЕССУАРЫ:

- Для дополнительного подогрева воздуха, поступающего назад в помещение:
 - водяной калорифер
 - электрокалорифер
- Трехходовой электромагнитный клапан
- Комплект для напольного монтажа

ОСУШИТЕЛИ ДЛЯ БАССЕЙНОВ СЕРИИ SP-W ДЛЯ МОНТАЖА В СМЕЖНОМ ПОМЕЩЕНИИ

www.ruclimat.ru тел. 8(499)900-50-92

Сохранить интерьер бассейна, зоны SPA поможет серия осушителей **Cuoghi SP-W**. Серия специально спроектирована для размещения в помещении смежном с тем, где необходимо осушение. Забор и раздача воздуха осуществляется через воздухообменные отверстия в стене.



ХАРАКТЕРИСТИКИ СЕРИИ SP-W:

- Прочный корпус из горячеоцинкованной стали
- Электронное управление со встроенным гигростатом и функцией автоматической оттайки
- Озонобезопасный фреон R407C
- Поддон для конденсата с дренажным патрубком

ТЕХНИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ		SP-32W	SP-46W
Влагосъем			
при 25°C и относительной влажности (R.H.) 65%	л/сутки	34	49
при 28°C и 60%R.H.	л/сутки	32	46
при 30°C и 80%R.H.	л/сутки	52	81
Расход воздуха	м³/ч	600	680
Электропитание		230В, 50Гц	
Потребляемая мощность (при 28°C, 60% R.H.)	Вт	700	960
Влажность (рабочий диапазон)	% R.H.	35...100	
Температура (рабочий диапазон)	С	+5...+35	
Теплопроизводительность дополнительного водяного теплообменника (аксессуар)	Вт	6300	6900
Теплопроизводительность дополнительного электронагревателя (аксессуар)	Вт	2000	
Габариты (ВxШxГ)	мм	835x1092x321	
Вес нетто	кг	62	69

АКСЕССУАРЫ:

- Выносной пульт управления
- Для дополнительного подогрева воздуха, поступающего назад в помещение:
 - водяной калорифер
 - электрокалорифер
- Декоративные решетки с моющимся фильтром для воздухозаборных и воздухо-распределительных отверстий.