



Осушители воздуха для бассейнов и SPA

AERIAL®

Готовое решение для создания идеальных условий для отдыха



- Большой расход воздуха для эффективной циркуляции воздуха
- Благодаря быстросъемной панели осушители легко чистить
- Возможность подмеса свежего воздуха



Нет потерь энергии!

Осушители воздуха **AERIAL** работают по принципу конденсации влаги с рекуперацией тепла - принцип теплового насоса. Это означает, что воздух в помещении осушается и в то же время нагревается, энергия возвращается в виде тепла. Такой принцип работы делает их идеальными для плавательных бассейнов с точки зрения энергоэффективности.

Идеальные условия круглый год!

Осушители воздуха с обновленным дизайном **серии AP** предназначены для установки в помещениях с бассейнами и джакузи, а так же могут быть очень эффективно использованы в фитнес-клубах с зонами Wellness и SPA. Это могут быть как частные коттеджи, так и коммерческие объекты, и гостиничные комплексы.

Независимо от применения, осушители прекрасно справляются со своей задачей благодаря большому расходу воздуха, который обеспечивает превосходную циркуляцию воздуха в помещении.

Автоматическая функция «оттайки» испарителя (реверсивный тепловой насос). Встроенный гигростат.

Отвод конденсата может быть присоединен к любой стороне осушителя. В задней стороне корпуса имеется отверстие для подвода свежего воздуха.

Наслаждайся отдыхом!

Осушители воздуха AERIAL подходят не только для работы с высокими температурами, они также могут эффективно применяться в местах с повышенной влажностью: зоны Wellness и SPA, раздевалки, предбанные помещения, сушильные комнаты и т.д.

Вот где незаменим наш **AD 110!**

Будучи настенным, компактным и тихим, он впишется в любой интерьер, благодаря отличному дизайну и корпусу из нержавеющей стали. Полностью автоматическая работа, конденсат отводится непосредственно в дренажную линию.



Безупречные технологии, современный дизайн



- Низкий уровень шума
- Компактные размеры
- Корпус из нержавеющей стали



AD 110

| Технические характеристики |

Модель		AD 110	AP 50	AP 70
Производительность осушения / потребляемая мощность				
30 °С / 80% отн. вл.	л/24 ч	8,5 / 198 Вт	47,0 / 770 Вт	66,2 / 1 050 Вт
27 °С / 60% отн. вл.	л/24 ч	4,4 / 182 Вт	29,0 / 715 Вт	46,0 / 990 Вт
20 °С / 60% отн. вл.	л/24 ч	2,7 / 160 Вт	27,0 / 670 Вт	34,6 / 920 Вт
Макс. потребляемая мощность	Вт	198	770	1 050
Расход воздуха	м³/ч	250	875	1 000
Рабочий диапазон температур	°С	от +3 до +32	от +3 до +32	от +3 до +32
Уровень шума (на расстоянии 1 м)	dB(A)	46	50	52
Напряжение питания	В / Гц	230 / 50	230 / 50	230 / 50
Размеры (В x Д x Г)	мм	498 x 330 x 241	740 x 824 x 261	740 x 1 024 x 261
Вес	кг	24	54	64
Вариант монтажа		Настенный	Настенный или напольный	
Подключение дренажа (Ø)	мм	12	15 (слева или справа)	

- **Конденсационные осушители воздуха**
- **Адсорбционные осушители воздуха**
- **Осушители воздуха для плавательных бассейнов**
- **Осушители воздуха для домашнего использования**
- **Аксессуары для осушителей воздуха**