

Осушители воздуха

Инструкция



Oméga



CAE



DF Gainable



Sirocco Encastré

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

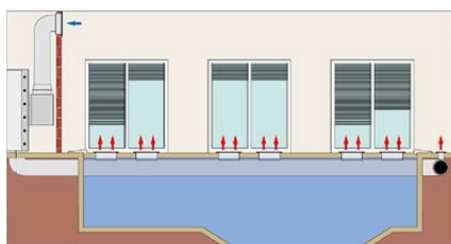
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Oméga

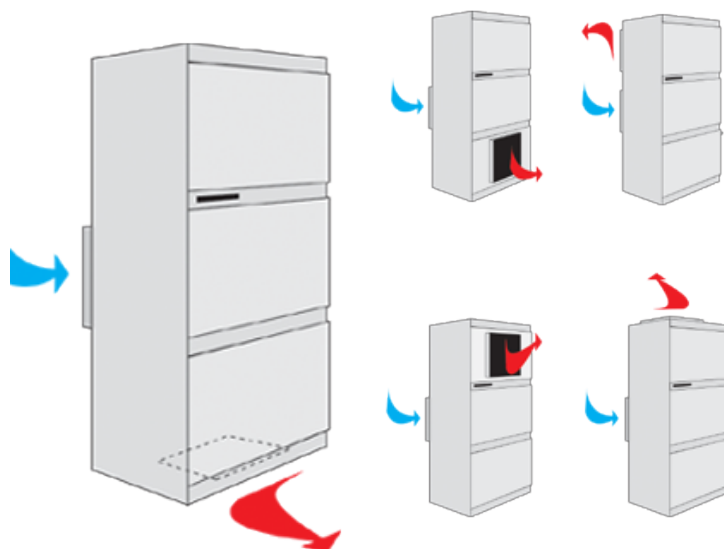
Предназначен для крытых бассейнов больших размеров

Осушитель воздуха для помещений бассейнов Oméga, несомненно, является наиболее подходящим устройством для бассейнов больших размеров. Поскольку общественные бассейны посещает большее количество людей, а температура воды в них выше, уровень испарения в них значительно выше, что требует применения высокопроизводительных систем. Чтобы соответствовать всем необходимым требованиям, система Oméga выпускается с 5 различными характеристиками расхода воздуха — от 10 до 28 литров в час.



Максимальное эффективное решение для удаления конденсата на остекленных проемах

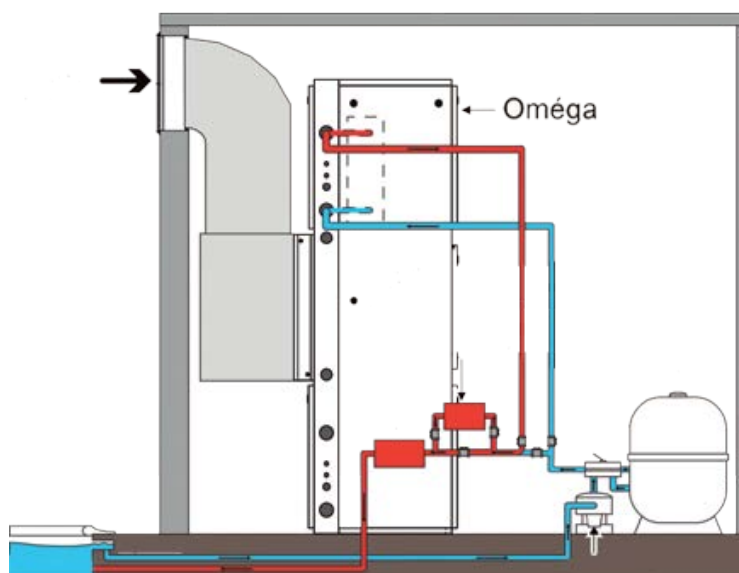
Центральная вертикальная часть устанавливается в техническом помещении и остается незаметной в помещении бассейна, а уровень шума минимизируется. Видны только воздухозаборные и нагнетательные решетки. Нагнетательные решетки размещаются вдоль стеклянных стенок бассейна во избежание запотевания и образования конденсата, что улучшает контроль влажности.



Модулируемая система забора влажного воздуха и подачи осушенного воздуха.

Стандартная подача воздуха осуществляется посредством центрального узла OMEGA (обратная подача относительно САЕ).

Подача воздуха может также осуществляться в верхней или нижней части с возможностью смены направления.



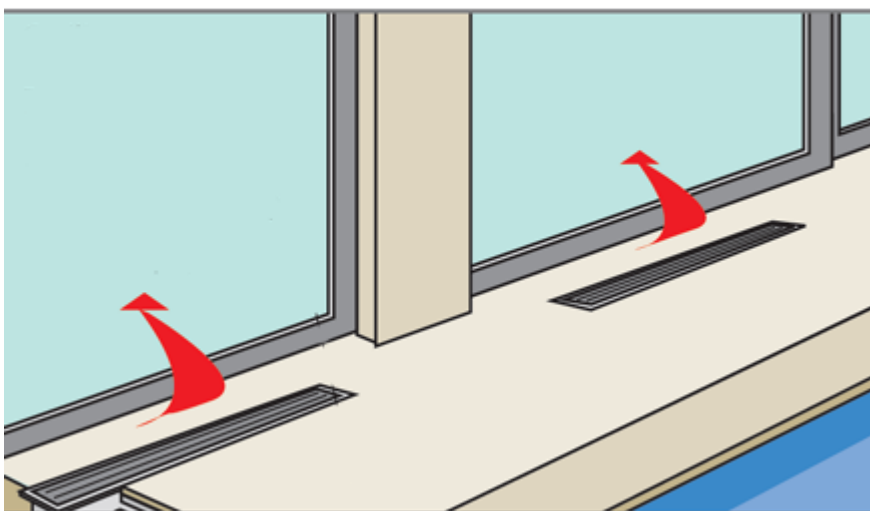
Подогрев воды с помощью водяного конденсатора

С помощью водяного конденсатора можно восстановить тепло в бассейне, выделенное осушителем воздуха. Этот титановый водяной конденсатор, подсоединяемый к системе фильтрации, позволяет подогревать воду в бассейне вне зависимости от ее обработки: хлор, бром, медь с серебром, солевой электролиз...

CAE

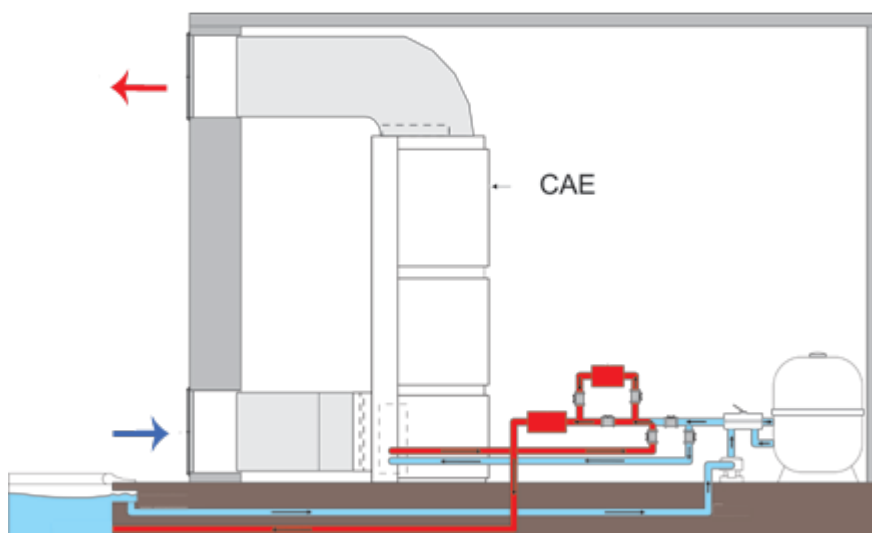
Центральный вертикальный канальный осушитель с большой пропускной способностью

Благодаря высокой пропускной способности, рассчитанной на обработку больших объемов воздуха, осушитель воздуха для бассейнов Zodiac CAE отвечает требованиям заказчиков в отношении чистоты крытых бассейнов больших размеров (центры талассотерапии, гостиницы, кемпинги и т. д.). Выпускается с тремя различными характеристиками производительности: от 8 до 13,5 л/ч.



Оптимальная установка

Центральный вертикальный узел устанавливается в техническом помещении. В помещении бассейна видны только воздухозаборные и нагнетательные решетки. Нагнетательные решетки размещаются вдоль стеклянных стенок бассейна для более эффективного контроля конденсации.



Функции подогрева воздуха и воды

CAE Zodiac позволяет подогревать воздух в помещении с помощью электрического нагревателя или батареи с горячей водой. Также появляется возможность подогрева воды бассейна посредством водяного конденсатора.



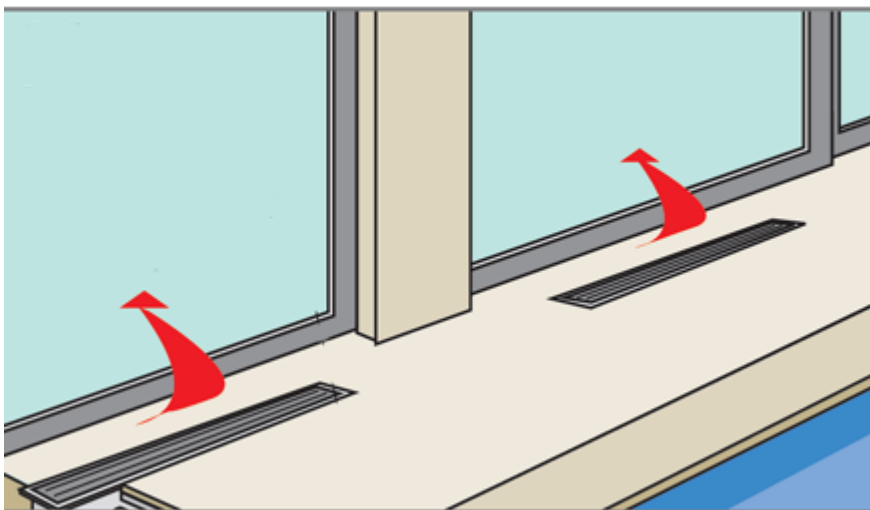
Блок управления

Эксклюзивный блок управления Hygro Control от ZODIAC с цифровой индикацией позволяет регулировать температуру и уровень влажности воздуха.

DF Gainable

Осушение воздуха в помещениях с небольшой площадью

Этот осушитель воздуха подойдет владельцам крытых небольших бассейнов, для которых важно сочетание эстетики и эффективности. Осушитель воздуха для помещения бассейна DF Gainable обеспечивает максимально комфортное купание благодаря функции контроля влажности воздуха.



Эффективный контроль конденсации на стеклянных стенках бассейна

Для эффективного удаления конденсата со стеклянных стенок рекомендуем использовать осушитель воздуха Zodiac DF Gainable для регулировки влажности в помещении. Центральная горизонтальная часть устанавливается в техническом помещении, а нагнетательные решетки размещаются вдоль стеклянных стенок с целью повышения эффективности.



Эксклюзивный блок управления

Эксклюзивный блок управления Hygro-Control ZODIAC: этот сверхнадежный и высокоточный блок позволяет запрограммировать необходимый влажностный режим, а также температуру окружающего воздуха.

Sirocco Encastré

Более сухой воздух при сохранении эстетических характеристик бассейна

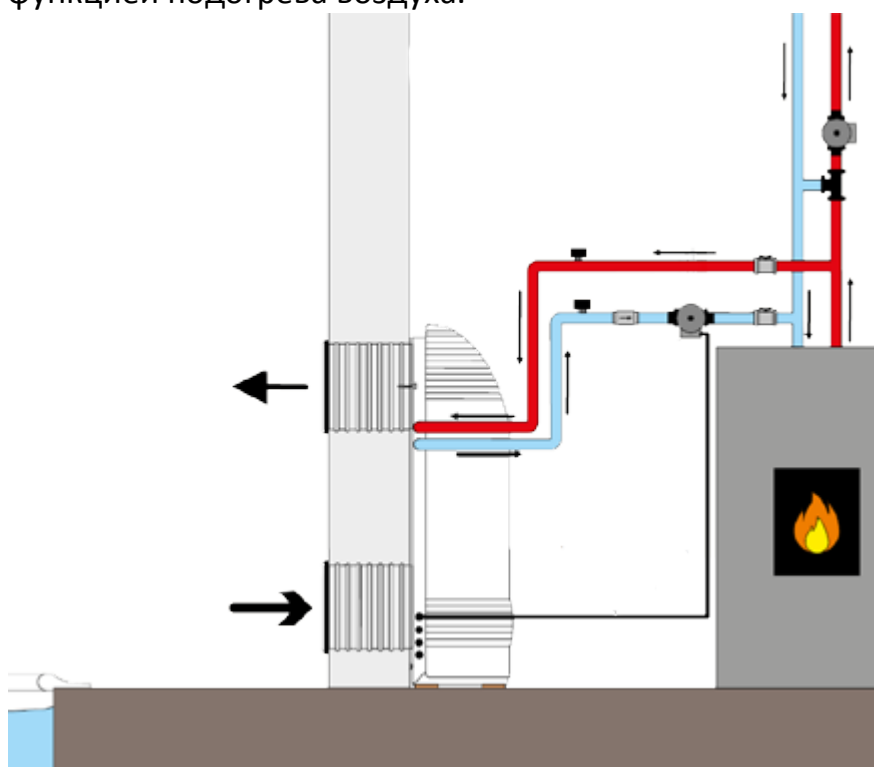
Для контроля влажности воздуха в помещении бассейна воспользуйтесь эффективным решением Sirocco Encastré. Дополнительное преимущество — осушитель практически не заметен. Устройство устанавливается на стене между техническим помещением и помещением бассейна. В помещении бассейна

видны только решетки для забора и подачи воздуха. Очень простая установка: достаточно установить его у стены, для чего не требуется много места.



Hygro Control

Этот блок управления позволяет регулировать показатели влажности воздуха. Таким образом, вы можете поддерживать стандартный комфортный уровень: 65 %. Устройство также применяется для регулировки термостата в моделях с функцией подогрева воздуха.



Возможный подогрев воздуха

Подогрев воздуха в помещении бассейна повышает уровень комфорта и улучшает контроль за уровнем влажности, поскольку на него влияет окружающая температура. Установка осушает и нагревает воздух. Эта функция выполняется либо с помощью электрического устройства (электрические нагревательные элементы), либо с помощью батарей с горячей водой (подключение к источнику подогрева — водонагревателю, тепловому насосу, геотермальной системе или солнечной системе отопления).

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93