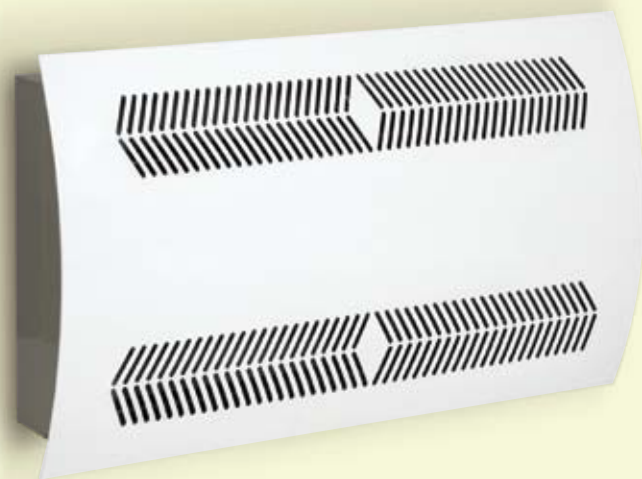


ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА ДЛЯ БАССЕЙНОВ

*Создание комфортного микроклимата
в бассейнах и SPA-салонах*

Версия 2011/2012



*Качество, реализованное
в системных решениях*

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Серия SLE

Эксклюзивные осушители

для частных джакузи и ванных комнат

REMKO SLE 20

Важной составляющей комфортного микроклимата помимо температуры воздуха является также его влажность. При излишней влажности воздух становится душным и спертым. Кроме того, повышенная влажность может стать причиной повреждения строительных конструкций здания, являясь идеальной средой для размножения микроорганизмов в виде плесени и грибка.

Осушитель REMKO SLE 20 обеспечивает удаление избыточной влаги из окружающего воздуха и, таким образом, создает благоприятный здоровый микроклимат. При сравнении осушителя REMKO с традиционными вентиляционными установками и отопительными системами он на 60% более экономичен. Простота монтажа, практически бесшумное функционирование и эргономичный дизайн позволяют применять этот осушитель в эксклюзивных ванных комнатах и частных джакузи.

Защитите себя от влияния влажности, установив простой в обслуживании и эксплуатации осушитель REMKO.

- Быстрый монтаж
- Простое обслуживание
- Экономичность по сравнению с традиционными вентиляционными и отопительными установками на 60% больше
- Современный дизайн
- Бесшумное функционирование
- Предотвращение образования грибка и плесени
- Препятствование выпадению конденсата на окнах, стенах и ванных принадлежностях

Области применения

- Эксклюзивные ванные комнаты
- Джакузи
- Спортивные залы
- Цокольные и полуподвальные помещения



Идеальное решение для эксклюзивной ванной комнаты



Великолепен для применения в джакузи



Осушитель REMKO SLE 20
со сборником конденсата

Технические данные

Модель	SLE 20	
Производительность осушения при 30 °С и 80% р.Н.	л/сутки	10,5
Производительность осушения при 30 °С и 60% р.Н.	л/сутки	7,5
Рабочий температурный диапазон окруж. воздуха	°С	3-30
Рабочий диапазон по отн. влажности окруж. воздуха	% р.Н.	40-100
Расход воздуха	м³/час	220
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	230/1~/50
Макс. потребляемая мощность	кВт	0,39
Макс. потребляемый ток	А	2,1
Тип хладагента		R134a
Заправка хладагента	кг	0,17
Уровень звукового давления*	дБ(А)	46
Ширина	мм	240
Длина	мм	535
Высота	мм	600
Масса	кг	28
Артикул		615200

Дополнительные принадлежности

Сборник конденсата	1011405
Артикул	

*На расстоянии 1 м

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Серия SLE

Экономичные осушители для частных бассейнов и оздоровительных центров

REMKO SLE 40-80

Модели SLE 40-80 были разработаны для частных бассейнов, больших джакузи и других помещений с высокой влажностью воздуха. Простота монтажа, практически бесшумное функционирование и эргономичный дизайн позволяют органично вписать эти осушители в любое помещение.

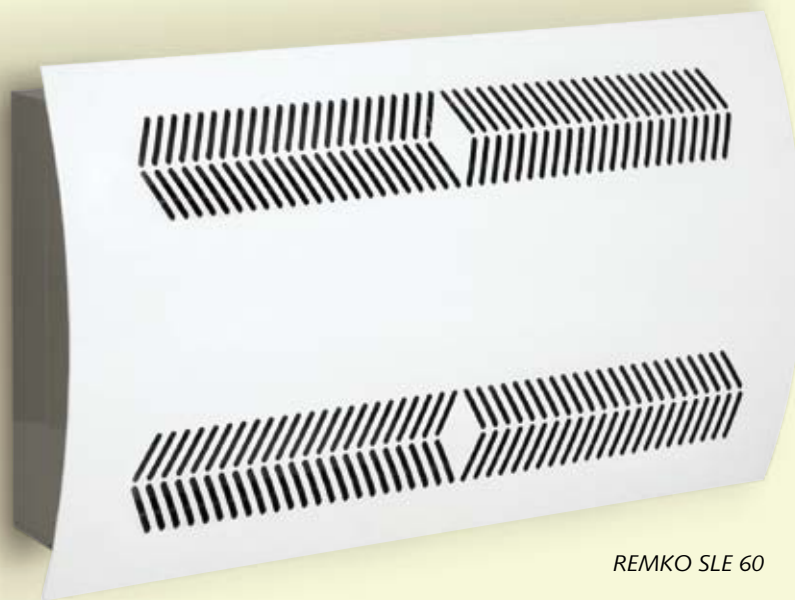
Защитите себя от влияния влажности, установив простой в обслуживании и эксплуатации осушитель REMKO.

- Быстрый монтаж
- Простое обслуживание
- Экономичность по сравнению с традиционными вентиляционными и отопительными установками составляет 60%
- Современный дизайн
- Бесперебойное непрерывное функционирование
- Бесшумное функционирование

- Предотвращение образования грибка и плесени
- Препятствование выпадению конденсата на окнах, стенах и ваннах принадлежностях
- Встроенный гигростат

Области применения

- Частные бассейны
- Оздоровительные центры
- Спортивные залы
- Архивы, хранилища
- Музеи



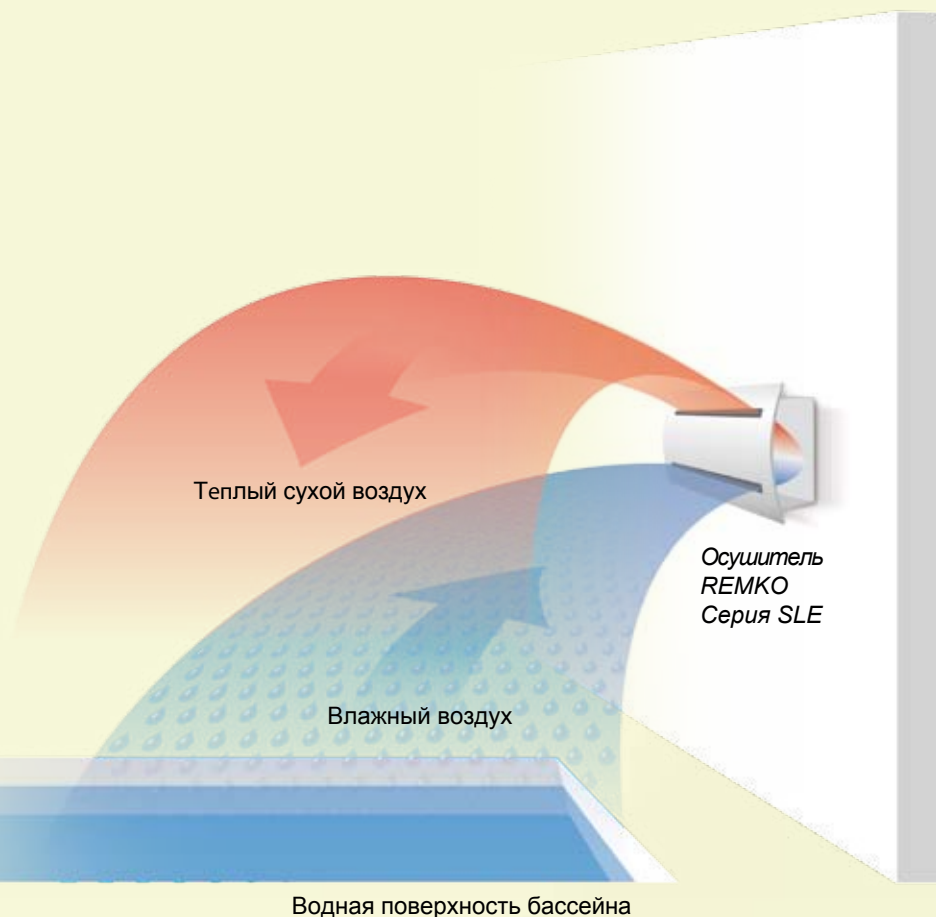
REMKO SLE 60



Технология осушения в деталях

Влажный воздух из помещения бассейна подается в осушитель с помощью бесшумного вентилятора. Далее воздух проходит через испаритель, где охлаждается ниже точки росы, а пары присутствующей в воздухе влаги выпадают в виде конденсата, который затем выводится из осушителя. Осушенный воздух попадает в конденсатор, нагревается в нем и подается обратно в помещение бассейна или ванной комнаты.

Осушители легко чистятся при снятии с них фронтальной панели.



Технические данные

Модель		SLE 40	SLE 60	SLE 80
Производительность осушения при 30 °С и 80% р.Н.	л/сутки	50,4	70,8	100,8
Производительность осушения при 30 °С и 60% р.Н.	л/сутки	32,2	43,2	64,0
Рабочий температурный диапазон окруж. воздуха	°С	10-36	10-36	10-36
Рабочий диапазон по отн. влажности окруж. воздуха	% р.Н.	40-100	40-100	40-100
Расход воздуха	м³/час	250	500	750
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Макс. потребляемая мощность	кВт	0,72	1,05	1,65
Макс. потребляемый ток	А	2,8	4,3	7,2
Тип хладагента		R407C	R407C	R407C
Заправка хладагента	кг	0,6	0,95	1,6
Уровень звукового давления *	дБ(А)	47	49	51
Ширина	мм	315	315	315
Длина	мм	950	1260	1800
Высота	мм	800	800	800
Масса	кг	60	74	101
Артикул		615400	615600	615800

Дополнительные принадлежности

Комнатный гигростат	1011400	1011400	1011400
Артикул			
Опорное основание в комплекте	1011410	1011410	1011415
Артикул			

* На расстоянии 1 м

ОСУШИТЕЛИ ВОЗДУХА ДЛЯ БАССЕЙНОВ

Серия SLN

**Высокая производительность влагосъема,
простой монтаж в смежном помещении**

РЕМКО SLN 40-80

Предназначены для монтажа в смежном помещении.

Серия SLN предоставляет возможность установки осушителя в помещении, смежном с обслуживаемым. Осушитель и обслуживаемое им помещение соединяются посредством воздуховода. Таким образом, в зоне помещения бассейна видимой остается только воздухораспределительная жалюзийная решетка. В техническом аспекте осушители серии SLN не отличаются от устройств серии SLE.

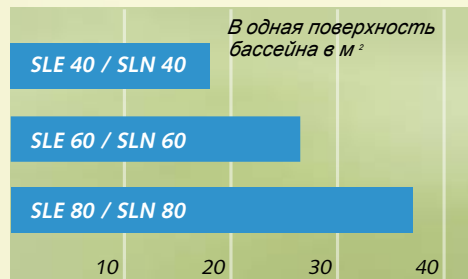
Правильный подбор осушителя

Подбор осушителя зависит главным образом от площади водной поверхности бассейна. Представленный справа график является лишь ориентировочным для подбора осушителя. В более точном расчете учитываются такие факторы, как температура воздуха и воды, частота и активность пребывания людей в бассейне, использование покрытия над водной поверхностью. Такой расчет должен выполняться квалифицированным специалистом.



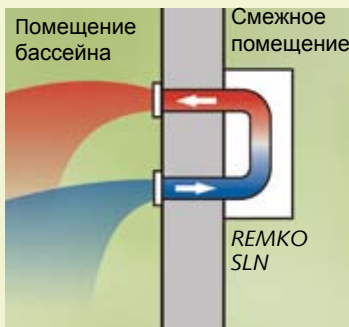
РЕМКО SLN 60

Ориентировочный график для подбора осушителя



Области применения

- Частные бассейны
- Оздоровительные SPA-центры
- Спортивные залы
- Архивы, хранилища



Соединительный комплект



Соединительный комплект включает следующие элементы:

- 2 x **Соединительный адаптер**, включающий герметизирующие полимерные прокладки
- 2 x **Стеновое соединение**, состоящее из стальных панелей для прокладки в стене толщиной до 240 мм
- 1 x **Фиксатор решетки** для зажимного крепления воздухозаборной решетки
- 1 x **Фиксатор решетки** для зажимного крепления воздухораспределительной решетки, включающий дополнительную раму воздушного фильтра
- 2 x **Жалюзийная решетка** из алюминия, состоящая из фронтальной рамы и фиксированных горизонтальных профилированных пластин жалюзи
- 1 x **Воздушный фильтр**

Размеры воздушного канала*

Модель	SLN 40	SLN 60	SLN 80	
Высота	мм	126	126	126
Ширина	мм	407	717	1255
Длина	мм	235	235	235

* Стенное отверстие на 5 мм больше



Технические данные

Модель		SLN 40	SLN 60	SLN 80
Производительность осушения при 30 °С и 80% г.Н.	л/сутки	50,4	70,8	100,8
Производительность осушения при 30 °С и 60% г.Н.	л/сутки	32,2	43,2	64,0
Рабочий температурный диапазон окружающего воздуха	°С	10-36	10-36	10-36
Рабочий диапазон по отн. влажности окружающего воздуха	% г.Н.	40-100	40-100	40-100
Расход воздуха	м³/час	250	500	750
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Макс. потребляемая мощность	кВт	0,72	1,05	1,65
Макс. потребляемый ток	А	2,8	4,3	7,2
Тип хладагента		R407C	R407C	R407C
Заправка хладагента	кг	0,6	0,95	1,6
Уровень звукового давления*	дБ(А)	44	46	48
Ширина	мм	280	280	280
Длина	мм	890	1192	1732
Высота	мм	680	677	677
Масса	кг	57	68	95
Артикул		615405	615605	615805

Дополнительные принадлежности

Комнатный гигростат		1011400	1011400	1011400
Артикул				
Опорное основание в комплекте		1011410	1011410	1011415
Артикул				
Соединительный комплект для соединения осушителя SLN со смежным помещением				
Многокомпонентный комплект, включающий проходные стеновые соединения из стальных панелей, жалюзийные решетки, фильтр и фиксаторы.		1011435	1011440	1011445
Артикул				

* На расстоянии 1 м

REMKO INTERNATIONAL

**... всегда рядом с Вами!
Воспользуйтесь нашим опытом
и знаниями!**



REMKO GmbH & Co. KG

**Системы кондиционирования
и отопления**

Seelenkamp 12 · D-32791 Lage
а/я: 1827 · D-32777 Lage
Телефон : +49 5232 606-0
Факс: +49 5232 606-260
Эл. почта: info@remko.de
Веб-сайт: www.remko.de

Телефон горячей линии:

Германия
+49 5232 606-0

Другие страны
+49 5232 606-130

Техническая поддержка

Благодаря системе интенсивного обучения экспертные знания наших специалистов-консультантов всегда отвечают уровню новейших научно-технических достижений. В связи с этим компания REMKO зарекомендовала себя не только в качестве хорошего поставщика, но и в качестве надежного партнера, способного оказать действенную помощь в решении проблем.

Торговая сеть

Компания REMKO отличается не только широко развитой сетью торговых представительств в Германии и за рубежом, но и высококлассными специалистами в области продаж оборудования, консультирующими заказчиков по вопросам систем кондиционирования воздуха и отопления.

Сервисное обслуживание

Продукция компании REMKO отличается высокой надежностью и функциональной точностью. Тем не менее, в случае возникновения какой-либо неисправности оборудования сервисная служба компании всегда придет на помощь. Широкая сеть сервисных центров позволяет оказывать полный спектр гарантийных и сервисных услуг качественно и в кратчайшие сроки.

Ваш дилер REMKO

