

Мощные высокоэффективные осушители воздуха/строительные осушители помещений для применения, например, после затопления водопроводной водой, после наводнений, для осушения затхлых подземных помещений, а также для ускорения просушки, например, бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Для применения в мастерских и промышленности.

## REMS Зекко 50

Мощность по удалению влаги ≤ 50 л/24 ч  
Объем воздуха ≤ 265 м<sup>3</sup>/ч

## REMS Зекко 80

Мощность по удалению влаги ≤ 80 л/24 ч  
Объем воздуха ≤ 850 м<sup>3</sup>/ч

### REMS Зекко – для осушения и удаления влаги.

#### Универсальное применение

Мощные высокоэффективные осушители воздуха/строительные осушители помещений для применения, например, после затопления водопроводной водой, после наводнений, для осушения затхлых подземных помещений, а также для ускорения просушки, например, бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Для применения в мастерских и промышленности.

#### Конструкция Зекко 50

Компактная удобная конструкция в прочном пластмассовом корпусе. Вес 21 кг. Большая площадь всасывания воздуха с мощным воздушным фильтром. Электронный гигростат для регулирования влажности воздуха: автоматическое отключение при достижении заданной влажности воздуха, автоматическое повторное включение при увеличении влажности воздуха. С выходом потока воздуха вверх для оптимальной циркуляции. Отведение конденсата во внутренний резервуар объемом 7,7 л; выводимый сбоку шланг для отвода конденсата в подставляемую емкость или непосредственно в сливной трубопровод. Автоматическое отключение с подачей сигнала, если в случае использования внутренней емкости для конденсата на 7,7 л достигается максимальный уровень конденсата. Счетчик часов наработки и расхода электроэнергии, например, для отчетности в рамках урегулирования убытков/перед заказчиком (принадлежность). Прочный пластиковый корпус на колесах для упрощенной транспортировки.

#### Конструкция Зекко 80

Компактная, удобная конструкция в прочном корпусе из стального листа с порошковым покрытием. Вес 51 кг. Большая площадь всасывания воздуха с мощным воздушным фильтром. Электронный гигростат для регулирования влажности воздуха: автоматическое отключение при достижении заданной влажности воздуха, автоматическое повторное включение при увеличении влажности воздуха. Боковой выход воздуха для оптимальной циркуляции. Шланг для отвода конденсата во встроенную емкость для конденсата 11,5 л (принадлежность), выводимый сбоку, для отвода конденсата в прилагаемую емкость или непосредственно в сливной трубопровод. Выключатель для рабочего положения с внутренней емкостью для конденсата на 11,5 л или без нее. Автоматическое отключение с подачей сигнала, если в случае использования внутренней емкости для конденсата на 11,5 л достигается максимальный уровень конденсата. Счетчик часов наработки и расхода электроэнергии, например, для отчетности в рамках урегулирования убытков/перед заказчиком. Приборная розетка для съемного соединительного кабеля. Практичный отсек для транспортировки соединительного кабеля. Прочная, подвижная рама из стальных труб с большими колесами для легкой перевозки, также по ступенькам. Несложное опускание и поднятие устройства с использованием тыльной стороны рамы из стальных труб, напр., в кузов автомобиля и с него.

#### Холодильный агрегат Зекко 50

Высокая производительность по удалению влаги благодаря высококачественному холодильному агрегату с высокоэффективным роторно-поршневым компрессором и мощным конденсаторным двигателем 230 В, 760 Вт, с электро-тепловой противообледенительной системой, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо, подходит в том числе и для жилых помещений. Производительность по удалению влаги ≤ 50 л/24 ч, объем воздуха ≤ 265 м<sup>3</sup>/ч. Высококачественный хладагент R-290.

#### Холодильный агрегат Зекко 80

Высокая производительность по удалению влаги благодаря высококачественному холодильному агрегату с высокоэффективным роторно-поршневым компрессором и мощным конденсаторным двигателем 230 В, 680 Вт, с автоматической системой оттаивания с использованием горячего газа, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо, подходит в том числе и для жилых помещений. Мощность по удалению влаги ≤ 80 л/24 ч, объем воздуха ≤ 850 м<sup>3</sup>/ч. Высококачественный хладагент R-290.

#### Электронный блок управления Зекко 50

Крупноразмерная панель управления с подсветкой с наглядной индикацией фактического и заданного значения влажности воздуха, рабочего режима холодильного агрегата, работы системы оттаивания. Кнопки для регулирования влажности воздуха шагами в 5 % от 30 % до 90 %, а также регулирования продолжительной эксплуатации. Кнопки выбора 2-х скоростей вентилятора. Кнопка таймера. Функция памяти сохраняет настройки для автоматического продолжения работы после неполадки с питанием.

#### Электронный блок управления Зекко 80

3-дюймовый ЖК-дисплей с подсветкой с диагональю 70 мм, удобной индикацией действительной влажности воздуха, заданной влажности воздуха, часов наработки, рабочего состояния холодильного агрегата, функции оттаивания,



функции защиты компрессора и рабочего состояния внутренней емкости для конденсата на 11,5 л. Кнопки для регулирования влажности воздуха шагами в 1 % от 30 % до 90 %, а также регулирования продолжительной эксплуатации. Функция памяти сохраняет настройки для автоматического продолжения работы после неполадки с питанием.

### Резервуар для конденсата с насосом Зекко 50 и Зекко 80

Резервуар для конденсата с насосом для перенаправления конденсата из резервуара в емкость, размещенную на другом уровне, или в умывальник (принадлежность).

### Комплект для отвода воздуха Зекко 80

Рукав для отвода воздуха крупного размера D 200 мм, длиной 10 м, с крепежными проушинами из металла для подвешивания на месте, с соединительным фланцем, для распределения отводимого воздуха в помещении, для осушения пустот, напр., над промежуточными перекрытиями, и для дополнительной обдувки влажных поверхностей (оснастка).

### REMS Оркан

Для поддержки электрических осушителей воздуха/строительных осушителей. Для ускоренного высушивания и удаления влаги после наводнений и затопления водопроводной водой важно улучшить воздухообмен с помощью электрических строительных осушителей REMS Оркан (стр. 330).

### Комплект поставки

**REMS Зекко 50 Сет.** Электрический осушитель воздуха/строительный осушитель для промышленного применения. Для просушки помещений, для осушения подвальных помещений, а также для просушки, напр., бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Холодильный агрегат с ротационным компрессором и конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 760 Вт, с автоматической системой оттаивания, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Мощность по удалению влаги  $\leq 50$  л/24 ч, объем воздуха  $\leq 265$  м<sup>3</sup>/ч. Электронный блок управления с большим дисплеем с подсветкой и функцией памяти. Электронный гигростат. Воздушный фильтр. Внутренний резервуар для конденсата на 7,7 л. В прочном пластмассовом корпусе на роликах. В картонной коробке.

	Арт.-№
	132011R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Комплект поставки

**REMS Зекко 80 Сет.** Электрический осушитель воздуха/строительный осушитель для промышленного применения. Для просушки помещений, для осушения подвальных помещений, а также для просушки, напр., бетона, кирпичных стен, штукатурки, бесшовного пола. Холодильный агрегат с роторно-поршневым компрессором и конденсаторным двигателем 230 В, 50 Гц, 680 Вт, и автоматической системой оттаивания с использованием горячего газа, для длительной эксплуатации. Работает очень тихо. Мощность по удалению влаги  $\leq 80$  л/24 ч, объем воздуха  $\leq 850$  м<sup>3</sup>/ч. Электронный блок управления с 3-дюймовым дисплеем с подсветкой и функцией памяти. Электронный гигростат, счетчик часов наработки, счетчик расхода электроэнергии. Воздушный фильтр. В прочном корпусе из стального листа на подвижной раме из стальных труб с большими колесами. В картонной коробке.

	Арт.-№
	132010R220

Другие сетевые напряжения по запросу.

### Оснастка

Наименование	Арт.-№
<b>Емкость для конденсата Зекко 80 на 11,5 л</b> для отвода конденсата внутри корпуса из стального листа. Для REMS Зекко 80.	132100R
<b>Комплект для отвода воздуха Зекко 80</b> , состоит из рукава для отвода воздуха D 200 мм, длиной 10 м, с крепежными проушинами из металла для подвешивания на месте, с соединительным фланцем, для распределения отводимого воздуха в помещении, для осушения пустот, напр., над промежуточными перекрытиями, и для дополнительной обдувки влажных поверхностей. Для REMS Зекко 80.	132104R
<b>Резервуар для конденсата с насосом Зекко 50</b> для перенаправления конденсата из резервуара в емкость, размещенную на другом уровне, или в умывальник. Высота подачи $\leq 2$ м. Для REMS Зекко 50.	132129R220
<b>Резервуар для конденсата с насосом Зекко 80</b> для перенаправления конденсата из резервуара в емкость, размещенную на другом уровне, или в умывальник. Высота подачи $\leq 2$ м. Для REMS Зекко 80.	132121R220
<b>Счетчик часов наработки и расхода электроэнергии</b> , например, для отчетности в рамках урегулирования убытков/перед заказчиком. Для REMS Зекко 50 и др.	132132R220
<b>REMS Detect W</b> , диэлектрический прибор измерения влажности для неразрушающего измерения влажности в строительных материалах, напр., бетон, кирпичная кладка, гипс, дерево. В сумке.	132115R

**REMS Оркан**, электрические строительные вентиляторы, см. стр. 330.



Info



Info

