

# Royal Climat Group

REMKO®



Качество, реализованное  
в системных решениях



# ПОСТАВЩИК КЛИМАТИЧЕСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ, ОРИЕНТИРОВАННЫЙ НА ЗАКАЗЧИКА!



**RoyalClimatGroup**

*Качество, реализованное в системных решениях!*

## СИСТЕМЫ КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ ВОЗДУХА

### Кондиционеры

Мобильные кондиционеры  
Кассетные и настенные блоки

### Водоохлаждающие системы

Чиллеры



## СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ

### Воздушное отопление

Мобильные и стационарные  
воздухонагреватели  
Масляные, газовые, электрические



## ПЕРЕДОВЫЕ ЭНЕРГОТЕХНОЛОГИИ

### Тепловые насосы

Инверторные тепловые насосы  
Агрегатированные тепловые  
насосы



## СИСТЕМЫ ОСУШЕНИЯ

### Осушители воздуха

Мобильные осушители  
Промышленные осушители  
Осушители воздуха для бассейнов



# КОМФОРТНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА

## Уменьшение энергопотребления благодаря улучшенной энергоэффективности

### Комфортный микроклимат

Как известно, повышенная влажность и температура негативно влияют на работоспособность и самочувствие человека. Уже при 22°C работоспособность снижается на 5% и продолжает уменьшаться с каждым нарастающим градусом Цельсия. Всем известно, как часто в течение лета температура воздуха превышает указанную величину. Кондиционеры REMKO помогут Вам сохранить хорошее самочувствие и высокую работоспособность.

### Очистка воздуха

Воздух помещения загрязнен пылью и бактериями. Кондиционеры воздуха REMKO оборудованы встроенным фильтром, который позволяет качественно очищать воздух, создавая благоприятный для здоровья микроклимат помещения.

### Совершенный модельный ряд

Линейка оборудования компании REMKO, отличается качественным дизайном и позволяет найти решение, отвечающее любым запросам заказчика. Вся продукция REMKO разработана на основе передовых экологических технологий. Все оборудование, представленное в данном каталоге, работает на озонобезопасных хладагентах.

### Область применения:

- Жилые помещения
- Гостиничные номера
- Салоны
- Бутики
- Галереи
- Офисные здания
- Комнаты переговоров
- Серверные
- И многие другие категории помещений

КЛАСС ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТИ	
Производитель	Воздушный кондиционер
Наружный блок	 RVT 261 DC
Внутренний блок	RVT 261 DC
Высокая энергоэффективность	A
B	
C	
D	
E	
F	
G	
Низкая энергоэффективность	
Годовое энергопотребление в режиме Охлаждения, кВт	353
Холодопроизводительность, кВт	2,68
Коэффициент энергоэффективности	4,25
Тип	Охлаждение
	—
	Охлаждение + нагрев
	—
	Воздушное охлаждение
	—
	Водяное охлаждение
	—
Теплопроизводительность, кВт	2,96
Класс энергоэффективности	A B C D E F G
Уровень шума в дБА	
Дополнительная информация приведена в каталоге на продукт	

### Классы энергоэффективности

- Существуют 7 классов энергоэффективности, обозначающихся буквами от A до G. Букве A соответствует класс наиболее высокой энергоэффективности, то есть наименьшее значение потребляемой мощности, букве G - класс наиболее низкой энергоэффективности. Такая классификация позволяет заказчику быстро определить энергоэффективность установки без углубления в технические характеристики оборудования.
- Воздушные кондиционеры REMKO, работающие на хладагенте R 410A, имеют самый высокий класс энергоэффективности.



# КОНДИЦИОНЕРЫ ВОЗДУХА

**Создайте приятную атмосферу  
в Вашем доме**



Как известно, повышенная влажность и температура негативно влияют на работоспособность и самочувствие человека. REMCO может предложить выход из данной ситуации - применение кондиционеров, охлаждающих и осушающих воздух в помещении, позволяет создать благоприятную атмосферу в жилых, офисных, гостиничных и других помещениях, где требуется создание комфортного микроклимата.

## Расчет требуемой холодопроизводительности

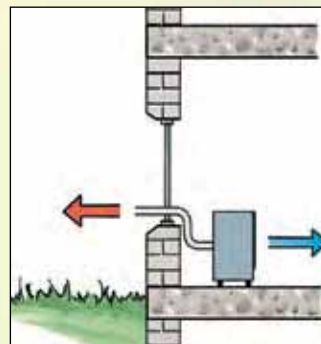
Данный метод позволяет приблизительно определить мощность кондиционера, исходя из условия 30 Вт на 1м<sup>3</sup> помещения. Так, холодопроизводительность кондиционера для помещения площадью 28м<sup>2</sup> и высотой 2,5м может быть посчитана следующим образом:

$$28\text{м}^2 \times 2,5\text{м} \times 30\text{Вт}/\text{м}^3 = 2100 \text{ Вт} (2,1 \text{ кВт})$$

Однако мы рекомендуем вычислять потребность в холода более точными методами.

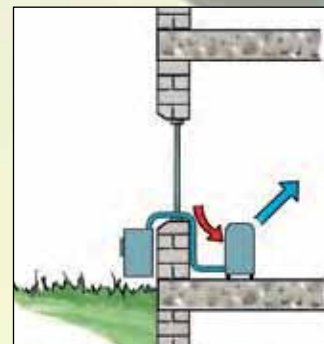
## Установка и ввод в эксплуатацию

Мобильные кондиционеры не вызывают трудностей при установке и запуске в эксплуатацию, монтаж стационарных кондиционеров должен выполняться только квалифицированными специалистами.



**Моноблокные  
кондиционеры**

Данный вид установок предназначен для местного охлаждения воздуха. Они имеют в своей конструкции один компактный блок с размещенными в нем компрессором, конденсатором и испарителем. Заборный воздух проходит через фильтр, охлаждается и осушается, после чего подается в помещение. Для вывода теплого воздуха наружу используется гибкий шланг, протягиваемый через окно или дверь. Конденсат может отводится на улицу посредством гибкого шланга.



**Сплит- и мультисплит  
кондиционеры**

Сплит-система состоит из двух блоков - наружного (конденсаторного) и внутреннего (испарительного). Наружный блок устанавливается на лоджии или на террасе, внутренний блок - в помещении. Оба блока соединяются трубопроводами хладагента. В мультисплит-системах к наружному блоку подключаются посредством соединительного трубопровода два, три или четыре внутренних блока, установленных в помещениях.

## Мобильные кондиционеры

### СЕРИЯ IBIZA

#### МОДЕЛИ:

REMKO  
RKL 290/350 **S-LINE**

#### Мощный воздухоохладитель

Модели RKL 290 и RKL 350 обеспечивают эффективное охлаждение рабочих зон и жилых помещений. **Модели RKL S-LINE** представлены в ультрамодном серебристом цвете. Конденсатор, испаритель и компрессор в этих мобильных кондиционерах размещены в одном компактном корпусе.

- Высокая холодоизделийность.
- Полная готовность к использованию.
- Простая и эффективная система осушения воздуха.
- Электронная система управления в комплекте с цифровым дисплеем, отображающим параметры температуры и рабочие режимы.
- Раздача воздуха в режиме "свинг".
- Сменный воздушный фильтр.
- Плавное регулирование направления раздачи воздуха.
- Компактный дизайн.
- Инфракрасный пульт дистанционного управления.
- Встроенный таймер с функцией программирования на 24 часа.

### СЕРИЯ PALMA

#### МОДЕЛИ:

REMKO RKL 460/480  
REMKO RKL 480 **S-LINE**

#### Мощные и безшумные охладители-осушители

Модели данной серии состоят из двух блоков. Конденсатор (наружный блок) устанавливается на лоджии, кровле или террасе. Все блоки серии оснащаются монтажным комплектом для подвешивания блока на наружной стене.

**Модели RKL S-LINE** представлены в ультрамодном серебристом цвете.



#### Серия Ibiza

Холодоизделийность: 2,9 - 3,5 кВт  
Обслуживаемый объем помещения 90 - 100 м<sup>3</sup>



#### Серия Palma

Холодоизделийность: 4,2 - 4,8 кВт  
Обслуживаемый объем помещения 120 - 140 м<sup>3</sup>

# СЕРИЯ MALAGA DC (МАЛАГА ДиСи)

## Сплит-кондиционеры для настенного монтажа



### REMKO ML DC

Простой монтаж над дверями или под потолком

Кондиционеры предназначены для охлаждения, нагрева, фильтрации и осушения воздуха в помещении. В зависимости от условий объекта наружный блок может быть установлен на грунте, на стене, на крыше или в хорошо проветриваемом помещении.

Инверторная технология, используемая в кондиционерах линейки REMKO ML DC, обеспечивает комфортность микроклимата в помещении и вместе с тем низкое энергопотребление. Благодаря встроенному инверторному конденсатору с модулирующим регулированием колебание температур в кондиционируемом помещении является минимальным.

■ Низкое энергопотребление за счет инверторной технологии

■ Автоматический перезапуск после отключения электропитания

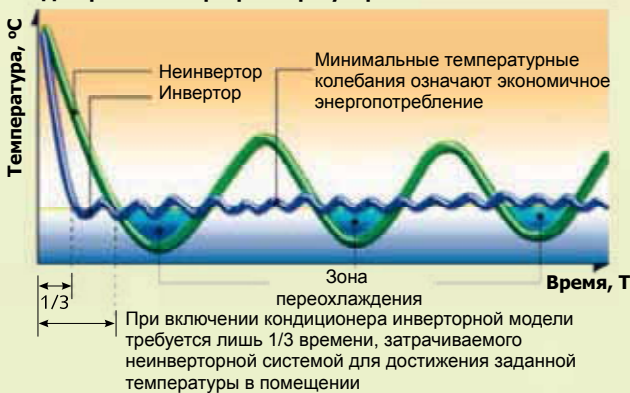
- Наружный блок с защитой от погодных условий
- Микропроцессорная система управления
- Воздухораспределительные жалюзи с функцией „swing”
- Съемный воздушный фильтр
- Встроенный таймер с функцией программирования на 24 часа
- Бесшумное функционирование
- Универсальный монтаж с соединительными линиями хладагента длиной до 25 м

### Дополнительные принадлежности (в комплект не входят)

- Трубопроводы хладагента
- Кронштейны для напольного и настенного монтажа
- Насос для откачки конденсата



### Диаграмма инверторного регулирования



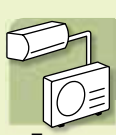
## Энергоэффективное решение



### Технические данные

Модель		ML 262 DC	ML 352 DC	ML 522 DC
Холодопроизводительность	кВт	2,6 (0,7-3,5)	3,5 (0,7-4,0)	5,2 (1,5-6,4)
Теплопроизводительность	кВт	3,1 (0,7-3,7)	4,2 (0,8-4,7)	5,9 (1,5-6,7)
Класс энергоэффективности, режим охлаждения	A	A	A	A
Класс энергоэффективности, режим нагрева	A	A	A	A
Годовое энергопотребление, охлажд./нагрев - 500 час.	кВт·час	405/405	535/585	810/820
Объем кондиционируемого помещения, приблизит.	м <sup>3</sup>	80	110	160
Макс. расход рециркуляц. воздуха, внутренний блок	м <sup>3</sup> /час	500	550	800
Кол-во скоростей вентилятора		3	3	3
Рабочий температурный диапазон внутреннего блока	°С	от +16 до +31	от +16 до +31	от +16 до +31
Рабочий температур. диапазон наруж. блока, охлажден.	°С	от +5 до +50	от +5 до +50	от +5 до +50
Рабочий температур. диапазон наруж. блока, нагрев	°С	от -7 до +25	от -7 до +25	от -7 до +25
Уровень звук. давл. для каждой скорости внутр. блока*	дБ(А)	29/34/39	31/37/40	37/39/42
Уровень звукового давления наружного блока*	дБ(А)	50	51	54
Электропитание	В/Ф/Гц	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Потребляемая мощность/сила тока в режиме охлажд.	кВт/А	0,81/3,7	1,07/4,4	1,62/7,09
Потребляемая мощность/сила тока в режиме нагрева	кВт/А	0,81/3,6	1,17/4,5	1,64/7,25
Диаметр соединительного патрубка линии жидкости	Дюймы	1/4	1/4	1/4
Диаметр соединительного патрубка линии всасывания	Дюймы	3/8	1/2	1/2
Длина/высота трубопровода хладагента	м	20/8	20/8	25/10
Размеры внутреннего блока Выс. x Дл. x Шир.	мм	275/790/190	275/790/190	275/940/200
Размеры наружного блока Выс. x Дл. x Шир.	мм	590/760/270	590/760/270	590/760/270
Масса внутреннего/наружного блока	кг	8,5/38	8,5/39	11/39,5
<b>Компактный кондиционер</b>				
<b>Артикул</b>		1632262	1632352	1632522

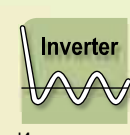
\*На расстоянии 1 м в условиях открытого пространства



Простая сплит-система



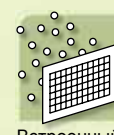
Охлаждение и нагрев



Инверторная технология



Инфракрасный пульт управления



Встроенный фильтр



Автоматический перезапуск при отключении питания

# СЕРИЯ BOLOGNA (БОЛОНЬЯ)

Настенные сплит-кондиционеры  
с быстроразъемными соединениями



## REMKO BL

### Целостная система в сплит-исполнении

Благодаря быстроразъемным соединениям монтаж системы не вызывает никаких затруднений. Кондиционеры этой серии предназначены для охлаждения, нагрева, фильтрации и осушения воздуха в помещении. В зависимости от индивидуальных условий объекта наружный блок может быть установлен на грунте, на стене, на крыше или в хорошо проветриваемом помещении.

За счет возможности удлинения линии хладагента на 3 или на 8 м система кондиционирования отличается гибкостью установки на объекте.

- Автоматический перезапуск после отключения электропитания
- Наружный блок с защитой от погодных условий
- Микропроцессорная система управления

- Воздухораспределительные жалюзи с функцией „swing”
- Съемный воздушный фильтр
- Встроенный таймер с функцией программирования на 24 часа
- Бесшумное функционирование
- В комплектацию входит 2 м трубы линии хладагента с быстроразъемными соединениями

### Дополнительные принадлежности (в комплект не входят)

- Комплект с быстроразъемными соединениями для удлинения линии хладагента на 3 или на 8 м
- Кронштейны для напольного и настенного монтажа
- Насос для откачки конденсата



Простой монтаж благодаря быстроразъемным соединениям



## Решение для упрощенного монтажа



### Технические данные

Модель	BL 261	BL 351
Холодопроизводительность кВт	2,6	3,5
Теплопроизводительность кВт	2,9	4,2
Класс энергоэффективности, режим охлаждения А	A	A
Класс энергоэффективности, режим нагрева А	A	A
Годовое энергопотребление, охлаждение - 500 час. кВт·час	405	555
Объем кондиционируемого помещения, приблизит. м <sup>3</sup>	80	110
Макс. расход рециркуляц. воздуха, внутренний блок м <sup>3</sup> /час	420	520
Количество скоростей вентилятора	3	3
Рабочий температур. диапазон внутреннего блока °C	от +15 до +31	от +15 до +31
Рабочий температур. диапазон наруж. блока, охлажд. °C	от +7 до +48	от +7 до +48
Рабочий температур. диапазон наруж. блока, нагрев °C	от -7 до +25	от -7 до +25
Уровень звук. давл. для каждой скорости внутр. блока*дБ(А)	30/34/38	32/36/40
Уровень звукового давления наружного блока*	дБ(А)	52
Электропитание В/Ф/Гц	230/1~/50	230/1~/50
Потребляемая мощность/сила тока в режиме охлажд. кВт/А	0,81/3,6	1,11/5,0
Длина трубопровода хладагента м	2	2
Размеры внутреннего блока Выс. х Дл. х Шир.	мм	275/790/200
Размеры наружного блока Выс. х Дл. х Шир.	мм	540/780/250
Масса внутреннего/наружного блока кг	8/30	10/34
<b>Комплектный кондиционер</b>		
<b>Артикул</b>	1630365	1630360

\*На расстоянии 1 м в условиях открытого пространства



Простая сплит-система



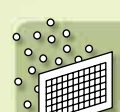
Охлаждение и нагрев



Удлиняемая линия хладагента



Инфракрасный пульт управления



Встроенный фильтр



Автоматический перезапуск при отключении питания

# СЕРИЯ MALAGA DC (МАЛАГА ДиСи)

## Инверторные настенные сплит-кондиционеры низкотемпературного исполнения

### Модели REMKO ML DC

Простой настенный монтаж над дверями или под потолком

Кондиционеры предназначены для охлаждения, нагрева, фильтрации и осушения влажного воздуха в помещении. В зависимости от условий объекта наружный блок может быть установлен на грунте, на стене, на крыше или в хорошо проветриваемом помещении.

Встроенная функция защиты от замерзания делает кондиционеры исполнения  особенно подходящими для отопления помещений в режиме теплового насоса. Кондиционеры  позволяют обеспечить температуру в помещении 6 °C. Благодаря встроенному электрическому подогревателю наружного блока работа кондиционера в режиме нагрева не вызывает никаких проблем при низких температурах атмосферного воздуха вплоть до -15 °C. Инверторная технология, используемая в кондиционерах линейки REMKO ML DC , обеспечивает комфортность микроклимата в помещении и вместе с тем низкое энергопотребление. Встроенный инверторный конденсатор с модулирующим регулированием позволяет свести к минимуму колебание температур в помещении.

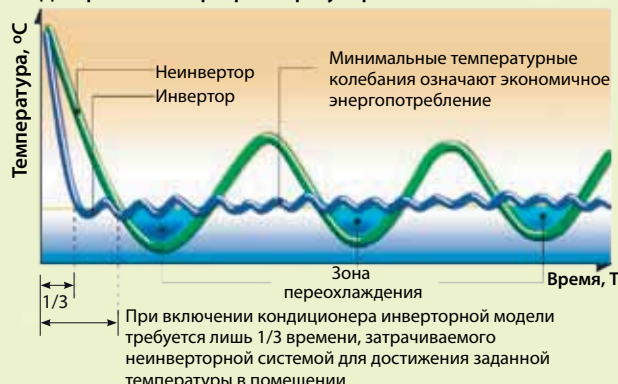
■ Низкое энергопотребление за счет инверторной технологии  
■ Автоматический перезапуск после отключения электро-питания  
■ Встроенная функция защиты от замерзания

- Наружный блок с защитой от погодных условий
- Встроенный электрический подогреватель наружного блока
- Микропроцессорная система управления
- Воздухораспределительные жалюзи с функцией "свинг"
- Съемный воздушный фильтр
- Встроенный таймер с функцией программирования на 24 часа
- Бесшумное функционирование
- Универсальный монтаж с соединительными линиями хладагента длиной до 25 м

#### Дополнительные принадлежности (в комплект не входят)

- Трубопроводы хладагента
- Кронштейны для напольного и настенного монтажа
- Насос для откачки конденсата

Диаграмма инверторного регулирования



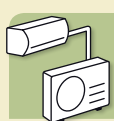
## Решение для условий работы при низких температурах



### Технические данные

Модель		ML 262 DC *ARCTIC	ML 352 DC *ARCTIC	ML 522 DC *ARCTIC
Холодопроизводительность	кВт	2,6 (0,7-3,5)	3,5 (0,7-4,0)	5,2 (1,5-6,4)
Теплопроизводительность	кВт	3,1 (0,7-3,7)	4,2 (0,8-4,7)	5,9 (1,5-6,7)
Класс энергоэффективности, режим охлаждения		A	A	A
Класс энергоэффективности, режим нагрева		A	A	A
Объем кондиционируемого помещения, приблизительно	м <sup>3</sup>	80	110	160
Макс. расход рециркуляц. воздуха, внутренний блок	м <sup>3</sup> /час	500	550	800
Количество скоростей вентилятора		3	3	3
Рабочий температурный диапазон внутреннего блока	°С	от +16 до +31	от +16 до +31	от +16 до +31
Рабочий температурный диапазон наружн. блока, охлаждение	°С	от +5 до +50	от +5 до +50	от +5 до +50
Рабочий температурный диапазон наружного блока, нагрев	°С	от -15 до +25	от -15 до +25	от -15 до +25
Уровень звукового давл. для каждой скорости внутр. блока*	дБ(А)	29/34/39	31/37/40	37/39/42
Уровень звукового давления наружного блока*	дБ(А)	50	51	54
Электропитание	В / Ф / Гц	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Потребляемая мощность/сила тока	кВт/А	0,81/3,7	1,17/4,5	1,64/7,25
Диаметр соединительного патрубка линии жидкости	Дюймы	1/4	1/4	1/4
Диаметр соединительного патрубка линии всасывания	Дюймы	3/8	3/8	1/2
Длина/высота трубопровода хладагента	м	20/8	20/8	25/10
Размеры внутреннего блока Выс. x Дл. x Шир.	мм	275/790/190	275/790/190	275/940/200
Размеры наружного блока Выс. x Дл. x Шир.	мм	590/760/270	540/730/270	590/760/270
Вес внутреннего/наружного блока	кг	8,5/38	8,5/39	11/39,5
<b>Комплектный кондиционер</b>				
Артикульный номер		1632265	1632355	1632525

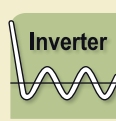
\*На расстоянии 1 м в условиях открытого пространства



Простая сплит-система



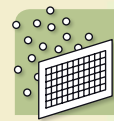
Охлаждение и нагрев



Инверторная технология



Инфракрасный пульт управления



Встроенный фильтр



Автоматический перезапуск при отключении питания



Встроенная функция защиты от замерзания



Электроподогрев наружного блока

# ИНВЕРТОРНЫЕ НАСТЕННЫЕ БЛОКИ

**Серия ATY**  
*Охлаждение и Нагрев*



## Технические характеристики

Модель	ATY 261 DC	ATY 351 DC
Холодопроизводительность	кВт	2,6 (1,0-2,9)
Теплопроизводительность	кВт	2,9 (1,0-3,2)
Класс энергоэффективности - охлаждение	A	A
Класс энергоэффективности - нагрев	A	B
Годовое энергопотребление (500ч) охл./нагр.	кВт*ч	375/405
Объем обслуживаемого помещения	м³	80
Рабочий темп. диапазон - внутренний блок	°C	+16 - +32
Рабочий темп. диапазон - наружн. блок, охл.	°C	+15 - +45
Рабочий темп. диапазон - наружн. блок, нагр.	°C	-7 - +24
Расход воздуха <sup>1)</sup>	м³/ч	360/390/420
Ур. звукового давления, внутренний блок <sup>1)*</sup>	дБ(А)	33/36/40
Ур. звукового давления, наружный блок *	дБ(А)	45
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	230/1~/50
Потребляемая мощность - охл./нагр.	кВт	0,75/0,81
Диаметр соед. патрубка линии жидкости	дюймы	1/4
Диаметр соед. патрубка линии всасывания	дюймы	3/8
Диаметр соед. патрубка линии дренажа	мм	16
Макс. длина трассы хладагента	м	15
Макс. перепад высот трассы хладагента	м	5
Размеры внутреннего блока - В/Д/Ш	мм	567/567/148
Размеры наружного блока - В/Д/Ш	мм	532/720/245
Масса внутреннего/наружного блока	кг	12/37
Модель	ATY 261 DC	ATY 351 DC
Артикул	1624261	1624351

## ART STYLE

*Воздушные кондиционеры для жилых помещений с высокими требованиями к комфорту*

### REMKO ATY

Сочетание эксклюзивного дизайна и оптимальных условий для Вашего комфорта

Эксклюзивный дизайн и высокий уровень комфорта выгодно отличают модельный ряд кондиционеров **ART STYLE** от традиционных систем кондиционирования и позволяют им гармонично вписываться в любую обстановку. Благодаря применению инверторных технологий установка обладает высокой энергоэффективностью и сводит к минимуму колебания температуры воздуха в помещении, обеспечивая повышенный комфорт.

Кондиционеры оборудованы встроенным ионизатором, повышающим качество воздуха. Ионизатор вырабатывает отрицательно заряженные ионы, которые нейтрализуют аллергены, табачный дым, бактерии, неприятные запахи, частицы пыли, грибки плесени и т.п., тем самым очищая и оздоровливая воздух помещения.

- Инверторное управление.
- Эксклюзивный дизайн.
- Высокая производительность.
- Встроенный ионизатор для улучшения качества воздуха в помещении.
- Био-фильтр.
- Турбо-режим воздухораспределения.
- Цифровой дисплей, отображающий параметры температуры и уставки таймера.
- Встроенный таймер с функцией программирования времени включения и выключения кондиционера
- "Ночной" режим.
- Возможность изменения скорости вращения вентилятора.
- ИК пульт управления в комплекте.
- Светодиодные индикаторы для отображения режима работы.

### Дополнительные принадлежности (в комплект не входят)

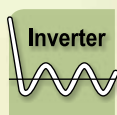
- Трубопроводы хладагента.
- Кронштейны для настенного и напольного монтажа.
- Дренажный насос.



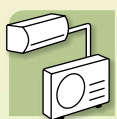
\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1м в условиях свободного пространства.

1) Значения приведены для каждой скорости вращения вентилятора.

**Эксклюзивный дизайн кондиционера  
придаст особую неповторимость  
помещению!**



Инверторная  
технология



Сплит-система



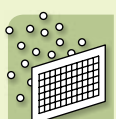
Охлаждение и  
нагрев



Ионизатор



ИК-пульт  
управления



Встроенный  
фильтр



Автоматический  
перезапуск при  
отключении  
питания



Благодаря своему эксклюзивному дизайну **ARTSTYLE** гармонично вписывается в любую обстановку.

# ИНВЕРТОРНЫЕ ВЫСОКОНАСТЕННЫЕ БЛОКИ

## Серия RVT

### Охлаждение и Нагрев

#### REMKO RVT

Сокращение  
энергопотребления за  
счет повышения  
энергоэффективности

Серия инверторных кондиционеров REMKO RVT отличается особо высокой эффективностью. При изменении температуры в помещении контроллер инвертора подбирает необходимую производительность системы для достижения заданной температуры. Результатом такой работы является сведение к минимуму температурных колебаний и, как следствие, продление срока службы кондиционера. Инверторное управление позволяет не только снизить энергозатраты, но и устранить излишний шум, сопровождающий частые запуски системы.

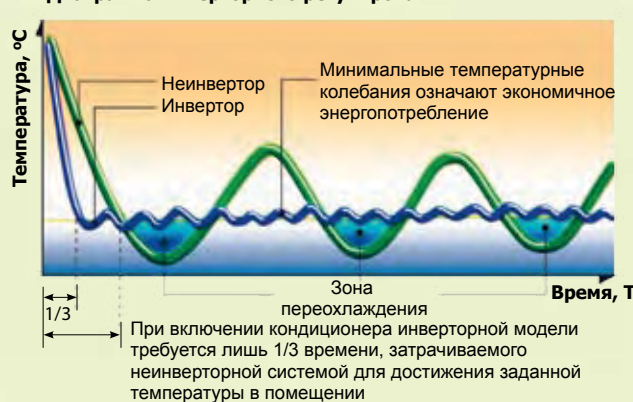
■ Простота монтажа.  
■ Применение инверторных технологий позволяет уменьшить энергозатраты, свести к минимуму колебания температуры и сделать микроклимат в помещении более комфортным.

- Автоматическая установка скорости воздушного потока для режима Охлаждения и Нагрева.
- Все наружные блоки заправляются хладагентом R410A на заводе-изготовителе.
- Встроенный таймер с функцией программирования на 24 часа.
- ИК-пульт управления в комплекте.
- Эффективный 4-х рядный теплообменник.
- Микропроцессорная система управления.
- Встроенный подогрев компрессора и поддона наружного блока

#### Дополнительные принадлежности (в комплект не входят)

- Контроль давления конденсации для работы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха (до -15°C).
- Трубопроводы хладагента.
- Кронштейны для настенной и напольной установки.
- Дренажный насос.

Диаграмма инверторного регулирования



## Сокращение энергопотребления за счет повышения энергоэффективности

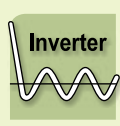


### Технические характеристики

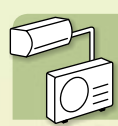
Модель		RVT 261 DC	RVT 351 DC	RVT 521 DC	RVT 681 DC
Холододпроизводительность	кВт	2,6 (0,8-3,4)	3,5 (1,0-4,5)	5,2 (1,6-6,7)	6,8 (2,8-7,9)
Теплопроизводительность	кВт	2,9 (0,9-3,6)	3,8 (1,1-4,7)	5,4 (1,5-6,8)	7,3 (2,5-8,3)
Класс энергоэффективности - охлаждение	A	A	A	B	B
Класс энергоэффективности - нагрев	A	A	B	B	B
Объем обслуживае мого помещения	м³	80	110	160	230
Рабочий темп. диапазон - внутрен. блок	°C	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
Раб. темп. диапазон - наруж. блок, охл.	°C	+5 - +50	+5 - +50	+5 - +50	+5 - +50
Раб. темп. диапазон - наруж. блок, нагр.	°C	-15 - +34	-15 - +34	-15 - +34	-15 - +34
Годовое энергопотребление (500ч) охл./нагр.	кВт·ч	315/335	455/480	790/760	1120/1060
Расход воздуха <sup>1)</sup>	м³/ч	375/515/650	375/520/675	600/700/800	960/1080/1150
Ур. звукового давления, внутренний блок <sup>1)*</sup>	дБ(А)	30/35/39	30/37/40	37/40/42	40/43/46
Ур. звукового давления, наружный блок *	дБ(А)	49	50	52	55
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Потребляемая мощность - охл./нагр.	кВт	0,63/0,67	0,91/0,96	1,58/1,52	2,24/2,12
Диаметр соед. патрубка линии жидкости	дюймы	1/4	1/4	1/4	3/8
Диаметр соед. патрубка линии всасывания	дюймы	3/8	1/2	1/2	5/8
Диаметр соед. патрубка линии дренажа	мм	16	16	16	16
Макс. длина трассы хладагента	м	20	20	25	25
Макс. перепад высот трассы хладагента	м	10	10	10	10
Размеры внутреннего блока - В/Д/Ш	мм	280/815/215	280/815/215	292/920/224	330/1080/225
Размеры наружного блока - В/Д/Ш	мм	590/820/290	590/820/290	695/845/335	860/895/335
Масса внутреннего/наружного блока	кг	10/41	10/41	12/52	16/64
Модель		RVT 261 DC	RVT 351 DC	RVT 521 DC	RVT 681 DC
Артикул		1623100	1623110	1623120	1623130

\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1м в условиях свободного пространства.

1) Значения приведены для каждой скорости вращения вентилятора.



Инверторная  
технология



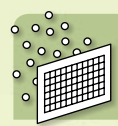
Сплит-система



Охлаждение и  
нагрев



ИК-пульт  
управления



Встроенный  
фильтр



Автоматический  
перезапуск при  
отключении  
питания

# КАССЕТНЫЕ ИНВЕРТОРНЫЕ БЛОКИ

## Серия RVD

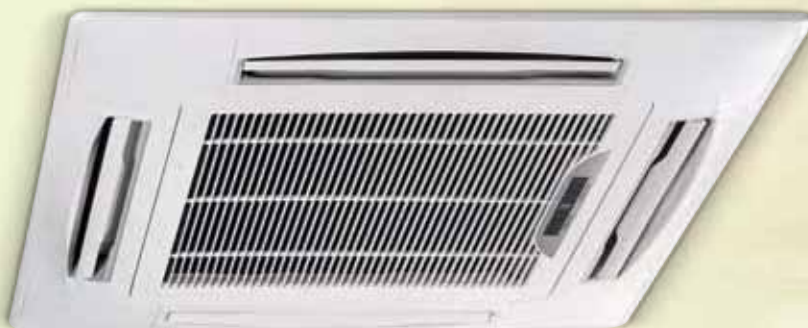
### Охлаждение и Нагрев

#### REMKO RVD

Сокращение  
энергопотребления за  
счет повышения  
энергоэффективности

Благодаря узкопрофильному  
дизайну и бесшумной работе  
кондиционеры серии RVD  
являются оптимальным  
вариантом для офисных  
помещений. Надежная и  
эффективная работа  
кондиционера обеспечивается  
применением инверторных  
технологий.

- Компактные размеры,  
соответствующие  
европейскому стандарту  
ячейки фальш-потолка.
- Применение инверторных  
технологий позволяет  
уменьшить энергозатраты,  
свести к минимуму  
колебания температуры и  
сделать микроклимат в  
помещении более  
комфортным.
- Бесшумное  
функционирование.
- Сменный воздушный  
фильтр.
- Раздача воздуха в режиме  
“swing”.
- Встроенный таймер с  
функцией  
программирования на  
24 часа.



Модели  
RVD 681-1051 DC

- ИК-пульт управления в  
комплекте.
- Микропроцессорная система  
управления.
- Встроенный дренажный насос.
- Функция “Follow me”  
для согласования температуры  
между блоком и пультом  
дистанционного управления.



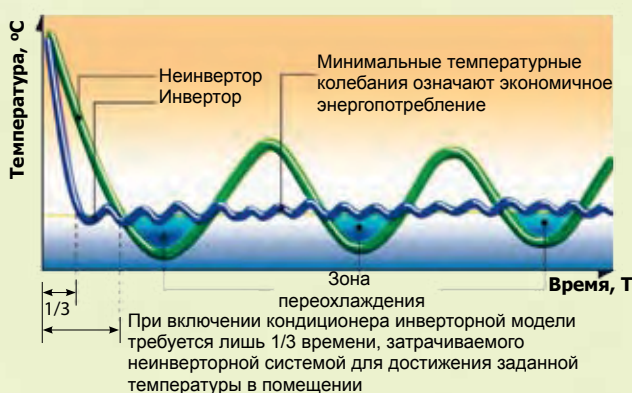
Модели  
RVD 351-521 DC

#### Дополнительные принадлежности (в комплект не входят)

- Контроль давления конденсации  
для работы в режиме охлаждения  
при низких температурах наружного  
воздуха (до -15°C).
- Трубопроводы хладагента.
- Кронштейны для настенной и  
напольной установки.
- Дренажный насос.
- Проводной пульт для управления  
работой до 3-х внутренних  
блоков.



#### Диаграмма инверторного регулирования



## Сокращение энергопотребления за счет повышения энергоэффективности

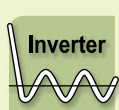


### Технические характеристики

Модель	RVD 351 DC	RVD 521 DC	RVD 681 DC	RVD 1051 DC
Холододпроизводительность	кВт	3,5 (1,4-4,1)	5,2 (1,6-5,6)	7,0 (1,6-7,9)
Теплопроизводительность	кВт	4,3 (1,4-4,8)	5,8 (1,4-6,1)	7,8 (1,7-8,5)
Класс энергоэффективности - охлаждение	A	A	A	A
Класс энергоэффективности - нагрев	A	A	A	A
Годовое энергопотребление(500ч) охл/нагр.	кВт *ч	530/595	810/770	1090/1060
Объем обслуживаемого помещения	м <sup>3</sup>	110	160	230
Рабочий темп. диапазон - внутренний блок	°C	+17 - +31	+17 - +31	+17 - +31
Рабочий темп. диапазон - наруж. блок, охл.	°C	+5 - +43	+5 - +43	+5 - +43
Рабочий темп. диапазон - наруж. блок, нагр.	°C м <sup>3</sup> /ч	-5 - +34	-5 - +34	-5 - +34
Расход воздуха <sup>1)</sup>	ч	510/530/680	560/710/800	820/1010/1220
Ур. звукового давления, внутренний блок <sup>1)*</sup>	дБ(А)	33/37/40	37/40/42	39/41/43
Ур. звукового давления, наружный блок *	дБ(А)	48	52	53
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Потребляемая мощность - охл./нагр.	кВт	1,06/1,19	1,62/1,54	2,18/2,12
Диаметр соед. патрубка линии жидкости	дюймы	1/4	1/4	3/8
Диаметр соед. патрубка линии всасывания	дюймы	1/2	1/2	5/8
Диаметр соед. патрубка линии дренажа	мм	25	25	32
Макс. длина трассы хладагента	м	15	25	30
Макс. перепад высот трассы хладагента	м	10	10	10
Размеры внутреннего блока - В/Д/Ш	мм	255/580/580	255/580/580	250/840/840
Размеры наружного блока - В/Д/Ш	мм	590/760/280	700/895/310	860/895/310
Масса внутреннего/наружного блока	кг	18/39	21/59	29/73
<b>Модель</b>	<b>RVD 351 DC</b>	<b>RVD 521 DC</b>	<b>RVD 681 DC</b>	<b>RVD 1051 DC</b>
<b>Артикул</b>	<b>1623160</b>	<b>1623170</b>	<b>1623180</b>	<b>1623190</b>

\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1м в условиях свободного пространства.

1) Значения приведены для каждой скорости вращения вентилятора.



Инверторная  
технология



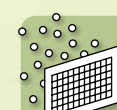
Сплит-система



Охлаждение и  
нагрев



ИК-пульт  
управления



Встроенный  
фильтр



Автоматический  
перезапуск при  
отключении  
питания

# НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ БЛОКИ

## Серия RXT

### Охлаждение и Нагрев

#### REMKO RXT

Сокращение  
энергопотребления за  
счет повышения  
энергоэффективности

Благодаря узкопрофильному  
дизайну и бесшумной работе  
кондиционеры серии RXT  
являются оптимальным  
вариантом для офисных  
помещений. Надежная и  
эффективная работа  
кондиционера обеспечивается  
применением инверторных  
технологий.



- Простота монтажа.
- ИК-пульт управления в комплекте
- Сменный воздушный фильтр.
- Многофункциональные кронштейны для напольной или подпотолочной установки.
- Автоматический перезапуск при отключении питания.
- Встроенный таймер с функцией программирования на 24 часа.
- Функция "Follow me" согласования температуры между блоком и пультом дистанционного управления.

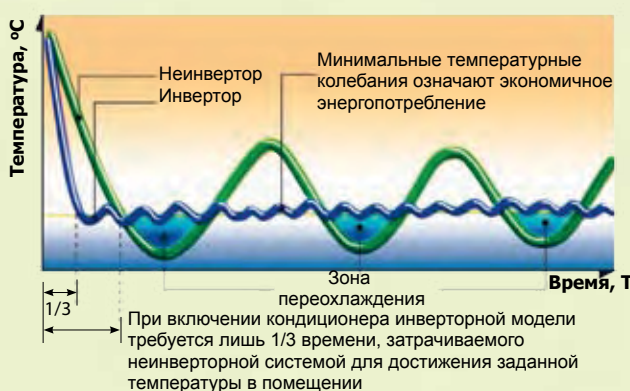
#### Дополнительные принадлежности (в комплект не входят)

- Контроль давления конденсации для работы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха (до -15°C).
- Трубопроводы хладагента.
- Кронштейны для напольной и настенной установки.
- Дренажный насос.
- Проводной пульт для управления работой до 3-х внутренних блоков.



Класс  
энергоэффективности  
RXT 391 DC, RXT 621 DC,  
RXT 681 DC, RXT 1081 DC,  
RXT 1401 DC

#### Диаграмма инверторного регулирования



## Возможность горизонтальной и вертикальной установки

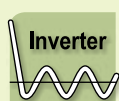


### Технические характеристики

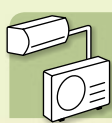
<b>Модель</b>	<b>RXT 351 DC</b>	<b>RXT 521 DC</b>	<b>RXT 681 DC</b>	<b>RXT 1051 DC</b>	<b>RXT 1401 DC</b>
Холодопроизводительность	кВт 3,5 (1,4-4,0)	кВт 5,3 (1,6-5,7)	кВт 7,0 (1,7-7,9)	кВт 10,6 (3,0-13,2)	кВт 14,01 (3,41-15,62)
Теплопроизводительность	кВт 4,0 (1,4-4,8)	кВт 5,9 (1,5-6,2)	кВт 7,8 (1,8-8,7)	кВт 11,7 (3,8-14,0)	кВт 15,47 (4,23-16,5)
Класс энергоэффективности - охлаждение	A	A	A	A	A
Класс энергоэффективности - нагрев	A	A	A	A	A
Годовое энергопотребление(500ч) охл./нагр.	кВт·ч 495/535	кВт·ч 790/760	кВт·ч 1090/1060	кВт·ч 1625/1515	кВт·ч 2165/2135
Объем обслуживаемого помещения	м <sup>3</sup> 110	м <sup>3</sup> 160	м <sup>3</sup> 230	м <sup>3</sup> 320	м <sup>3</sup> 470
Рабочий темп. диапазон - внутренний блок	°C +17 - +32	°C +17 - +32	°C +17 - +32	°C +17 - +32	°C +17 - +32
Рабочий темп. диапазон - наруж. блок, охл.	°C +5 - +43	°C +5 - +43	°C +5 - +43	°C +5 - +43	°C +5 - +43
Рабочий темп. диапазон - наруж. блок, нагр.	°C -15 - +34	°C -15 - +34	°C -15 - +34	°C -15 - +34	°C -15 - +34
Расход воздуха <sup>1)</sup>	м <sup>3</sup> /ч 460/520/580	м <sup>3</sup> /ч 500/600/800	м <sup>3</sup> /ч 960/1080/1150	м <sup>3</sup> /ч 1000/1200/1400	м <sup>3</sup> /ч 1600/1800/2000
Хладагент	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A	R 410 A
Ур. звукового давления, внутренний блок <sup>1)*</sup>	дБ(A) 33/37/40	дБ(A) 38/41/43	дБ(A) 40/43/46	дБ(A) 42/44/47	дБ(A) 44/46/47
Ур. звукового давления, наружный блок *	дБ(A) 48	дБ(A) 51	дБ(A) 53	дБ(A) 55	дБ(A) 58
Параметры электропитания	В/Ф/Гц 230/1~/50	В/Ф/Гц 230/1~/50	В/Ф/Гц 230/1~/50	В/Ф/Гц 400/3~/50	В/Ф/Гц 400/3~/50
Потребляемая мощность - охл./нагр.	кВт 0,99/1,07	кВт 1,58/1,52	кВт 2,18/2,12	кВт 3,25/3,20	кВт 4,33/4,27
Диаметр соед. патрубка линии жидкости	дюймы 1/4	дюймы 1/4	дюймы 3/8	дюймы 3/8	дюймы 3/8
Диаметр соед. патрубка линии всасывания	дюймы 1/2	дюймы 1/2	дюймы 5/8	дюймы 5/8	дюймы 5/8
Диаметр соед. патрубка линии дренажа	мм 25	мм 25	мм 25	мм 25	мм 25
Макс. длина трассы хладагента	м 15	м 25	м 25	м 30	м 50
Макс. перепад высот трассы хладагента	м 10	м 10	м 10	м 20	м 20
Размеры внутреннего блока - В/Д/Ш	мм 660/990/203	мм 660/990/203	мм 660/990/203	мм 660/1280/203	мм 680/1670/245
Размеры наружного блока - В/Д/Ш	мм 590/760/280	мм 700/895/310	мм 860/895/310	мм 970/990/355	мм 1245/940/360
Масса внутреннего/наружного блока	кг 18/39	кг 29/59	кг 29/73	кг 37/83	кг 52/99
<b>Модель</b>	<b>RXT 351 DC</b>	<b>RXT 521 DC</b>	<b>RXT 681 DC</b>	<b>RXT 1051 DC</b>	<b>RXT 1401 DC</b>
<b>Артикул</b>	1619430	1619440	1619450	1619460	1619470

\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1 м в условиях свободного пространства.

1) Значения приведены для каждой скорости вращения вентилятора.



Инверторная  
технология



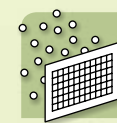
Сплит-система



Охлаждение и  
нагрев



ИК пульт  
управления



Встроенный  
фильтр



Автоматический  
перезапуск при  
отключении  
питания

# ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ

## Серия MVT

### Охлаждение и Нагрев

#### REMKO MVT

Эффективное решение сразу для нескольких помещений

Инверторные системы MVT позволяют подключать к наружному блоку до 4-х внутренних блоков различного типа - настенных, кассетных или компактных, настенно-потолочных, в зависимости от требований заказчика.

- Простота настенного или потолочного монтажа.
- Применение инверторных технологий позволяет уменьшить энергозатраты, свести к минимуму колебания температуры и сделать микроклимат в помещении более комфортным.
- Автоматическая установка скорости воздушного потока для режима Охлаждения и Нагрева.
- Все наружные блоки заправляются хладагентом R410A на заводе-изготовителе.
- ИК-пульт управления в комплекте.
- Подача хладагента электронным терморегулирующим вентилем.
- Обслуживаемая зона - до 4-х помещений.



Кассетные блоки MXD



Настенные блоки MXW

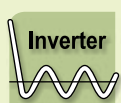


Настенно-потолочные блоки MXT



Дополнительные принадлежности (в комплект не входят)

- Трубопроводы хладагента.
- Кронштейны для настенной и напольной установки.
- Дренажный насос.
- Проводной пульт управления MXT и MXD блоками.



Инверторная технология



Мульти-сплит система



Охлаждение и нагрев



ИК-пульт управления



Работа при низких температурах наружного воздуха

## Эффективное решение сразу для нескольких помещений

### Технические характеристики

<b>Модель внутреннего блока</b>	<b>MXW 200</b>	<b>MXW 260</b>	<b>MXW 350</b>	<b>MXW 520</b>
Холодопроизводительность	кВт	2,0	2,6	3,5
Теплопроизводительность	кВт	2,4	2,9	4,1
Объем обслуживаемого помещения	м <sup>3</sup>	60	80	110
Рабочий температурный диапазон	°C	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
Расход воздуха <sup>1)</sup>	м <sup>3</sup> /ч	300/330/400	410/460/500	420/520/680
Уровень звукового давления <sup>1)*</sup>	дБ(А)	29/33/35	32/34/36	28/33/39
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Диаметр соед. патрубка линии жидкости	дюймы	1/4	1/4	1/4
Диаметр соед. патрубка линии всасывания	дюймы	3/8	1/2	1/2
Диаметр соед. патрубка линии дренажа	мм	16	16	16
Размеры - В/Д/Г	мм	250/750/188	250/750/188	280/815/215
Масса	кг	8,5	8,5	10,0
<b>Модель внутреннего блока</b>	<b>MXW 200</b>	<b>MXW 260</b>	<b>MXW 350</b>	<b>MXW 520</b>
Артикул	1623205	1623200	1623210	1623215
Модель внутреннего блока	MXD 200	MXD 260	MXD 350	MXD 520
Холодопроизводительность	кВт	2,0	2,6	3,5
Теплопроизводительность	кВт	2,4	2,9	3,8
Объем обслуживаемого помещения	м <sup>3</sup>	60	80	110
Рабочий температурный диапазон	°C	+17 - +32	+17 - +32	+17 - +32
Расход воздуха <sup>1)</sup>	м <sup>3</sup> /ч	350/420/490	390/460/510	410/510/580
Уровень звукового давления <sup>1)*</sup>	дБ(А)	30/33/35	32/34/36	33/35/38
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Диаметр соед. патрубка линии жидкости	дюймы	1/4	1/4	1/4
Диаметр соед. патрубка линии всасывания	дюймы	3/8	1/2	1/2
Диаметр соед. патрубка линии дренажа	мм	25	25	25
Размеры - В/Д/Ш	мм	255/580/580	255/580/580	255/580/580
Масса	кг	21,0	21,0	21,0
<b>Модель внутреннего блока</b>	<b>MXD 200</b>	<b>MXD 260</b>	<b>MXD 350</b>	<b>MXD 520</b>
Артикул	1623250	1623255	1623260	1623265
Модель внутреннего блока	MXT 260	MXT 350	MXT 520	MXT 520
Холодопроизводительность	кВт	-	2,6	3,5
Теплопроизводительность	кВт	-	2,9	4,1
Объем обслуживаемого помещения	м <sup>3</sup>	-	80	110
Рабочий температурный диапазон	°C	-	+17 - +32	+17 - +32
Расход воздуха <sup>1)</sup>	м <sup>3</sup> /ч	-	330/460/550	350/460/558
Уровень звукового давления <sup>1)*</sup>	дБ(А)	-	22/31/37	23/32/37
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	-	230/1~/50	230/1~/50
Диаметр соед. патрубка линии жидкости	дюймы	-	1/4	1/4
Диаметр соед. патрубка линии всасывания	дюймы	-	3/8	1/2
Диаметр соед. патрубка линии дренажа	мм	-	16	16
Размеры - В/Д/Ш	мм	-	600/700/210	600/700/210
Масса	кг	-	13	15
<b>Модель внутреннего блока</b>	<b>MXT 260</b>	<b>MXT 350</b>	<b>MXT 520</b>	<b>MXT 520</b>
Артикул	1623280	1623285	1623290	1623290
Модель наружного блока	MVT 600 DC	MVT 900 DC	MVT 950 DC	MVT 1050 DC
Холодопроизводительность	кВт	5,2 (1,7-6,7)	7,80 (1,61-9,86)	7,91 (1,61-11,09)
Теплопроизводительность	кВт	6,1 (1,7-7,8)	8,75 (1,72-11,65)	8,79 (1,85-12,30)
Класс энергоэффективности - охл. <sup>**</sup>	A	A	A	B
Класс энергоэффективности - нагрев <sup>**</sup>	A	A	A	C
Годовое энергопотр. (500ч) охл/нагр.	кВт*ч	805/835	1200/1210	1290/1410
Рабочий темп. диапазон - охлаждение	°C	-7 - +48	-7 - +48	-7 - +48
Рабочий темп. диапазон - нагрев	°C	-7 - +34	-7 - +34	-7 - +34
Хладагент		R 410A	R 410A	R 410A
Макс. расход воздуха	м <sup>3</sup> /ч	2500	2500	3000
Уровень звукового давления*	дБ(А)	49	58	60
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Потребляемая мощность	кВт	1,6 (0,3-2,4)	2,40 (0,64-3,58)	2,58 (0,26-3,09)
Потребляемый ток	A	7,8 (4,6-8,5)	11,39 (5,11-11,50)	12,19 (3,93-13,05)
Макс. длина трассы хладагента до внутр. блока	м	20	20	20
Макс. перепад высот трассы хладагента до вн. блока	м	10	10	10
Макс. общая длина трассы хладагента	м	30	45	60
Размеры - В/Д/Ш	мм	695/845/335	695/845/335	860/895/335
Масса	кг	68	72	80
<b>Модель наружного блока</b>	<b>MVT 600 DC</b>	<b>MVT 900 DC</b>	<b>MVT 950 DC</b>	<b>MVT 1050 DC</b>
Артикул	1623300	1623310	1623320	1623330

\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1м в условиях свободного пространства.

\*\* В комбинации с внутренним блоком MXW.

1) Значения приведены для каждой скорости вращения вентилятора.

# МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМЫ

## Серия RXM Только Охлаждение

### REMKO RXM

Высокоэффективная система кондиционирования воздуха, предназначенная для обслуживания нескольких помещений с различной тепловой нагрузкой.

■ К наружному блоку может подключаться до 4-х внутренних блоков различной конфигурации, зависящей от требований заказчика.

■ Отсутствует необходимость монтировать всю систему одновременно.

Подключаемые внутренние блоки могут вводиться в эксплуатацию постепенно, например при увеличении нагрузки на систему ходоснабжения.

■ Обслуживаемая зона - 2, 3 или 4 помещения.

- Автоматический перезапуск после отключения электропитания.
- Встроенный таймер с функцией программирования на 24 часа.
- Микропроцессорная система управления.
- Съемные воздушные фильтры.
- Раздача воздуха в режиме "swing".
- Дополнительные принадлежности (в комплект не входят)
  - Контроль давления конденсации для работы в режиме охлаждения при низких температурах наружного воздуха (до-10°C).
  - Трубопроводы хладагента.
  - Кронштейны для напольной и потолочной установки.
  - Дренажный насос.



### Технические характеристики

Модель наружного блока	RXM 226	RXM 235	RXM 252	RXM 268	RXM 326
Холодопроизводительность	кВт	2 x 2,6	2 x 3,5	2 x 5,2	2 x 6,8
Класс энергоэффективности - охл. **	B	C	C	B	C
Объем обслуживаемого помещения	м³	2 x 80	2 x 110	2 x 160	2 x 230
Рабочий диапазон - охлаждение	°C	+7 - +48	+7 - +48	+7 - +48	+7 - +48
Хладагент		R 410A	R 410A	R 410A	R 410A
Макс. расход воздуха	м³/ч	2.310	2.310	4.455	5.665
Уровень звукового давления *	дБ(А)	50	52	54	55
Параметры электропитания	В/Ф/Гц	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50	230/1~/50
Потребляемая мощность	кВт	1,71	2,57	3,64	4,56
Потребляемый ток	A	7,5	11,4	16,3	21,1
Диаметр соед. патрубка линии жидкости	дюймы	1/4	1/4	3/8	1/4
Диаметр соед. патрубка линии всасыван.	дюймы	3/8	1/2	1/2	5/8
Макс. длина трассы хладагента на контур	м	25	25	25	25
Макс. перепад высот трассы хл. на контур	м	15	15	15	15
Размеры - В/Д/Ш	мм	615/845/285	615/845/285	1240/830/310	1240/930/390
Масса	кг	52	56	115	125
Модель наружного блока	RXM 226	RXM 235	RXM 252	RXM 268	RXM 326
Артикул	1625200	1625210	1625220	1625230	1625300

Модель внутреннего настенного блока	RXW 261	RXW 351	RXW 521	RXW 681	RXW 261
Артикул	1619120	1619130	1619140	1619150	1619120
Модель внутреннего кассетного блока	RXD 260	RXD 350	RXD 520	RXD 660	RXD 260
Артикул	1619290	1619300	1619320	1619325	1619290
				RXD 680	RXD 350
				1619330	1619300

\* Уровень звукового давления измерен на расстоянии 1м в условиях свободного пространства.

\*\* В комбинации с внутренним блоком RXW .

## Высокая производительность и гибкость использования



Кассетные блоки  
серии RXD



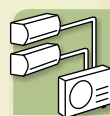
Настенные блоки  
серии RXW



Мульти-сплит система  
серии RXM  
Наружные блоки для  
подсоединения от 1 до 4  
внутренних блоков

RXM 335	RXM 426	RXM 435
3 x 3,5	4 x 2,6	4 x 3,5
B	B	C
3 x 110	4 x 80	4 x 110
+7 - +48	+7 - +48	+7 - +48
R 410A	R 410A	R 410A
4.455	4.455	5.665
56	55	57
230/1~/50	230/2~/50	230/2~/50
3,56	3,47	4,96
16,1	15,7	22,0
1/4	1/4	1/4
1/2	3/8	1/2
25	25	25
15	15	15
1240/830/310	1240/830/310	1240/930/390
97	110	130
<b>RXM 335</b>	<b>RXM 426</b>	<b>RXM 435</b>
1625310	1625400	1625410

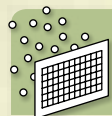
RXW 351 1619130	RXW 261 1619120	RXW 351 1619130
RXD 350 1619300	RXD 260 1619290	RXD 350 1619300



Мульти-сплит  
система  
кондиционирования



ИК-пульт



Встроенный  
воздушный  
фильтр



Автоматический  
перезапуск  
после отключения  
питания



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



#### **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.

**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

**RoyalClimatGroup**

**экспорт-партнер в Украине**

г. Киев, ул. Строкача, 1, оф. 26  
+38 044 407 31 12,  
+38 044 407 07 93,  
www.royalclimat.com.ua

