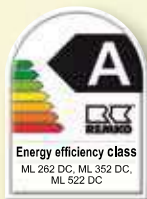


# СЕРИЯ MALAGA DC (МАЛАГА ДиСи)

## Сплит-кондиционеры для высоконастенного монтажа



### Модели 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 нештатного отключения электропитания

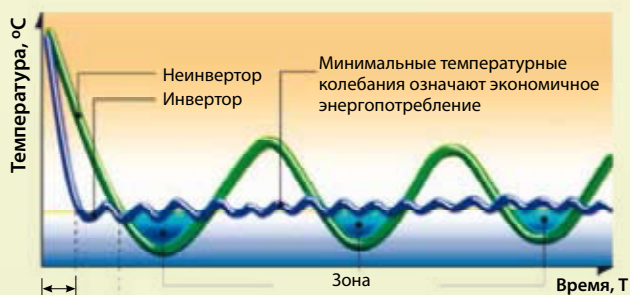
- Наружный блок с защитой от погодных условий
- Микропроцессорная система управления
- Воздухораспределительные жалюзи с функцией „свинга“
- Сменный воздушный фильтр
- Встроенный таймер с функцией программирования на 24 часа
- Бесшумное функционирование
- Универсальный монтаж с соединительными линиями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

#### Дополнительные принадлежности

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



Диаграмма инверторного регулирования



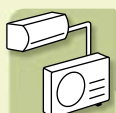
## Эффективное многопользовательское решение



### 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
Класс энергоэффективности, режим нагрева		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	¼	¼	¼
Диаметр соединительного патрубка линии всасывания	Дюймы	¾	½	½
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
Вес внутреннего/наружного блока	кг	8,5/38	8,5/39	11/39,5
<b>Комплектный кондиционер</b>				
Артикульный номер		1632262	1632352	1632522

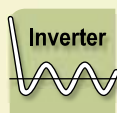
\*На расстоянии 1 м в условиях открытого пространства



Простая сплит-система



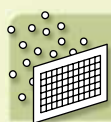
Охлаждение и нагрев



Инверторная технология



Инфракрасный пульт управления



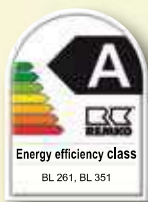
Встроенный фильтр



Автоматический перезапуск при отключении питания

# СЕРИЯ BOLOGNA (БОЛОНЬЯ)

## Настенные сплит-кондиционеры с быстроразъемными соединениями



### Модели 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 нештатного отключения электропитания
- Наружный блок с защитой от погодных условий
- Микропроцессорная система управления

- Воздухораспределительные жалюзи с функцией „свинга“
- Сменный воздушный фильтр
- Встроенный таймер с функцией программирования на 24 часа
- Бесшумное функционирование
- В комплектацию входит 2 м труба линии хладагента с быстроразъемными соединениями

#### Дополнительные принадлежности

- 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

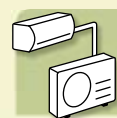


## Решение для упрощенного монтажа



### Технические данные

Модель		BL 261	BL 351
Холодопроизводительность	кВт	2,6	3,5
Теплопроизводительность	кВт	2,9	4,2
Класс энергоэффективности, режим охлаждения		A	A
Класс энергоэффективности, режим нагрева		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	°С	от+15 до +31	от+15 до +31
Рабочий температур. диапазон наруж. блока, охлажд.	°С	от+7 до +48	от+7 до +48
Рабочий температур. диапазон наруж. блока, нагрев	°С	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	53
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	275/790/200
Размеры наружного блока Выс. х Дл. х Шир.	мм	540/780/250	540/780/250
Вес внутреннего/наружного блока	кг	8/30	10/34
<b>Комплектный кондиционер</b>			
Артикульный номер		1630365	1630360



Простая  
сплит-система



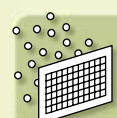
Охлаждение  
и нагрев



Удлиняемая линия  
хладагента



Инфракрасный  
пульт управления



Встроенный  
фильтр



Автоматический  
перезапуск при  
отключении питания

\*На расстоянии 1 м в условиях открытого пространства