

# СЕРИЯ MALAGA DC (МАЛАГА ДиСи) ❄️ ARCTIC

## Инверторные настенные сплит-кондиционеры низкотемпературного исполнения ❄️ ARCTIC

### 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 ❄️ ARCTIC особенно подходящими для отопления помещений в режиме теплового насоса. Кондиционеры ❄️ ARCTIC позволяют обеспечить температуру в помещении 6 °С. Благодаря встроенному электрическому подогревателю наружного блока работа кондиционера в режиме нагрева не вызывает никаких проблем при низких температурах атмосферного воздуха вплоть до -15 °С. Инверторная технология, используемая в кондиционерах линейки REMKO ML DC ❄️ ARCTIC, 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.

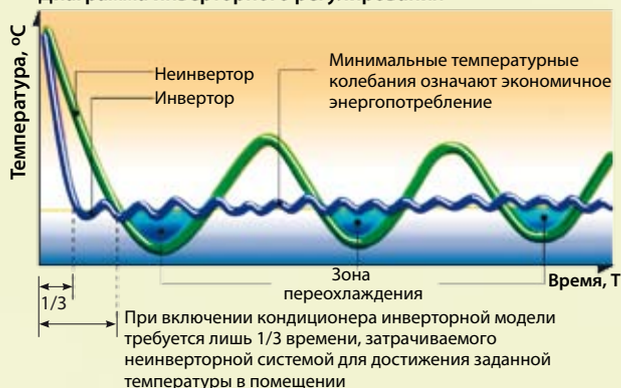
- Низкое энергопотребление за счет инверторной технологии
- Автоматический перезапуск после нештатного отключения электропитания
- Встроенная функция защиты от замерзания

- Наружный блок с защитой от погодных условий
- Встроенный электрический подогреватель наружного блока
- 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



## Решение для условий низких окружающих температур



### Технические данные

Модель		ML 262 DC <sup>ARCTIC</sup>	ML 352 DC <sup>ARCTIC</sup>	ML 522 DC <sup>ARCTIC</sup>
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 наруж. 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(0,19-1,18)	1,07 (0,21-1,38)	1,62 (0,38-2,32)
Диаметр соединительного патрубка линии жидкости	Дюймы	¼	¼	¼
Диаметр соединительного патрубка линии всасывания	Дюймы	¾	¾	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	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

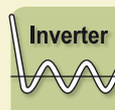
\*На расстоянии 1 м в условиях открытого пространства



Простая сплит-система



Охлаждение и нагрев



Инверторная технология



Инфракрасный пульт управления



Встроенный фильтр



Автоматический перезапуск при отключении питания



Встроенная функция защиты от замерзания



Электродогрев наружного блока