

КАТАЛОГ КОНДИЦИОНЕРОВ ВОЗДУХА И УНИВЕРСАЛЬНЫХ КОМПОНЕНТОВ



Заказы: Рассматриваться будут только заказы, направленные в письменном виде (по электронной почте, телефаксу, почтой). Даты поставки являются ориентировочными, в любом случае компания Autoclima не несет ответственность за разумные задержки, такие как задержки поставщиков компании, забастовки. Фирма Autoclima имеет право на частичную отгрузку и выставление счета на полностью поставленные товары.

Цены: Если не указано иное, заказы будут исполняться согласно текущему прайс-листу на дату приема заказа. Цены данного прайс-листа выражены в евро, без учета НДС (и других налогов, при наличии) и затрат на монтаж, если это не оговорено отдельно. Данный прайс-лист полностью заменяет предыдущий и любые иные особые соглашения о цене. Упаковка также включена в стоимость. Компания Autoclima оставляет за собой право изменять любую цену или текущий прайс-лист без предварительного предупреждения.

Поставка: Все товары поставляются на условиях самовывоза. Любой риск или повреждение, возникшее во время транспортировки, оплачивается за счет заказчика. Любой запрос на утерянные части или повреждение должен направляться транспортной компании, если это не оговорено отдельно. Претензии к товарам, которые очевидно не соответствуют заказам, должны направляться письменно в адрес компании Autoclima в течение семи дней после получения.



Возврат товаров: Возврат товаров для отмены заказа или ошибок при оформлении заказа должен иметь предварительное письменное подтверждение от компании Autoclima. Кроме того, товары будут возвращаться назад компании Autoclima без понесения транспортных расходов и в полной целостности. В любом случае компания Autoclima будет удерживать 15% стоимости для возмещения операционных расходов, проверки товаров и замены со склада. В любом случае возврат товаров не разрешается без письменного согласия компании Autoclima.


Оплата: До тех пор, пока платеж полностью не проведен, товары будут оставаться в собственности компании Autoclima (не исключая переход каких-либо рисков на покупателя). Любая задержка платежа будет автоматически прекращать поставки и любые иные услуги, запрошенные на этот период. Без ущерба своим правам компания Autoclima будет начислять проценты, равные официальной дисконтной ставке, плюс штраф за два (2) месяца на величину счета, по которому имеется задолженность, начиная с истекшей даты до фактической даты платежа, если это не оговорено отдельно.



Гарантия: Изделия компании Autoclima имеют 12-месячную гарантию с даты монтажа, подтвержденной гарантийным сертификатом, или гарантию на 15 месяцев с даты выставления счета. Гарантия применима только к комплектным системам кондиционирования воздуха, проданным и произведенным компанией Autoclima. На любой компонент, установленный самостоятельно и независимо от других компонентов компании Autoclima, гарантия распространяться не будет. Гарантия распространяется только на установленные изделия и работы, проведенные нашими уполномоченными мастерами. Агрегаты кондиционирования воздуха и компоненты, а также рефрижераторы, изготовленные компанией Autoclima, предназначены исключительно для охлаждения пространств, занимаемых людьми, пищевыми продуктами или товарами медицинского назначения. Любое иное применение или использование, явно не разрешенное компанией Autoclima в письменной форме, повлечет отмену действия гарантии и будет освобождать компанию Autoclima от любой ответственности за вред нанесенный людям, животным, имуществу или товарам. Гарантия не распространяется на дефекты вследствие неправильного монтажа, нелогичного использования, отсутствия обслуживания или ненадлежащего обслуживания и любого ремонта, изменения или модификации, не разрешенные компанией Autoclima или не проведенные уполномоченной сетью сервисных компаний.


На все расходные материалы, подлежащие естественному износу, такие как ремни, ресиверы-осушители, хладагенты и т.п., гарантия не распространяется.


Дополнительные подробности смотрите в разделе «Процедура международной гарантии».

Код	В	Описание	Фото
10101097.1	12 V	<p>Модель: MODULA RT, электрический Вес: 40 кг Хладагент: R134a Холодопроизводительность: 3 кВт Органы управления: Ручные</p>	
10101098.1	24 В	<p>Моноблок представляет собой компактное устройство, легко монтируемое, для работы требуется лишь установка блока и электрическое соединение. Блок имеет в своем составе все типовые элементы системы кондиционирования воздуха (электрический компрессор, конденсор, фильтр-осушитель, расширительный клапан, испаритель). Он оснащается диффузором воздуха и устройством управления. Устройство управления может размещаться на диффузоре воздуха, или его можно расположить вдали от блока.</p>	
10101122	80 В - 24В	<p>Модель: MODULA RT, электрический – 80 В – 24 В Вес: 40 кг Хладагент: R134a Холодопроизводительность: 3 кВт Органы управления: Ручные</p> <p>Моноблок представляет собой компактное устройство, легко монтируемое, для работы требуется лишь установка блока и электрическое соединение. Блок имеет в своем составе все типовые элементы системы кондиционирования воздуха (компрессор, конденсор, фильтр-осушитель, расширительный клапан, испаритель) плюс электрический мотор. Он оснащается диффузором воздуха и устройством управления. Устройство управления может размещаться на диффузоре воздуха, или его можно располагать вдали от блока.</p>	

Код	В	Описание	Фото
10101099	12 В	<p>Модель: MODULA RT, гидравлический Вес: 40 кг Хладагент: R134a Холодопроизводительность: 3 кВт Органы управления: Ручные</p>	
10101108	24 В	<p>Моноблок представляет собой компактное устройство, легко монтируемое, для работы требуется лишь установка и электрическое и гидравлическое соединение. Блок имеет в своем составе все типовые элементы системы кондиционирования воздуха (компрессор, конденсор, осушитель фильтра, расширительный клапан, испаритель) плюс гидравлический мотор. Он оснащается диффузором воздуха и устройством управления. Устройство управления может размещаться на диффузоре воздуха, или его можно располагать вдали от блока.</p>	

Код	В	Описание	Фото
30301247	12 В	<p>Модель: MODULA МК, электрический Вес: 30 кг Хладагент: R134a Холодопроизводительность: Соответствующий испаритель, максимум 4 кВт</p>	
30301248	24 В	<p>Можно выбирать конденсорный агрегат с электродвигателем, если, по причинам ограниченного места, моноблок использовать нельзя. Группа имеет в своем составе компрессор и конденсор плюс электрический мотор. Он может размещаться в наилучшем месте для конкретной области применения и может объединяться с одним из предлагаемых испарителей, в зависимости от индивидуальных потребностей.</p>	
30301270	80 В - 24В	<p>Модель: MODULA МК, электрический – 80 В - 24 В Вес: 30 кг Хладагент: R134a Холодопроизводительность: Соответствующий испаритель, максимум 4 кВт</p> <p>Можно выбирать конденсорный агрегат с электродвигателем, если, по причинам ограниченного места, моноблок использовать нельзя. Группа имеет в своем составе компрессор и конденсор плюс электрический мотор. Он может размещаться в наилучшем месте для конкретной области применения и может объединяться с одним из предлагаемых испарителей, в зависимости от индивидуальных потребностей.</p>	

Код	В	Описание	Фото
30301249	12 В	<p>Модель: MODULA МК, гидравлический Вес: 30 кг Хладагент: R134a Холодопроизводительность: Соответствующий испаритель, максимум 4 кВт</p>	
30301252	24 В	<p>Можно выбирать конденсорный агрегат с гидромотором, если, по причинам ограниченного места, моноблок использовать нельзя. Группа имеет в своем составе компрессор и конденсор плюс гидравлический мотор. Он может размещаться в наилучшем месте для конкретной области применения и может объединяться с одним из предлагаемых испарителей, в зависимости от индивидуальных потребностей.</p>	

Код	В	Описание	Фото
40471018	12 В	<p>Модель: MODULA MC, электрический Хладагент: R134a Холодопроизводительность: Соответствующий испаритель, максимум 4 кВт</p>	
40471019	24 В	<p>Мото-компрессорный блок – это решение с максимальной гибкостью. Блок имеет в своем составе компрессор и электрический мотор. Он может располагаться в наилучшем месте для конкретной области применения и может считаться с испарителем и конденсором, выбираемым из широкой имеющейся номенклатуры, в зависимости от индивидуальных потребностей.</p>	