



# МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ / МОНОБЛОКИ



## НОВИНКИ 2006

- Консольный моноблок VAR 9 —  
на хладагенте R410A



Консольный моноблок  
стр. 72



Консольные  
с водяным охлаждением  
конденсатора  
стр. 73



Мобильные  
кондиционеры  
стр. 74



Оконные кондиционеры  
стр. 75

Консольные

Мобильные/  
оконные



VAR R410A



CAOR407C

# VAR



**НОВИНКА**

## Консольный моноблок с воздушным охлаждением конденсатора

- 1 модель — для работы в режиме «только охлаждение» производительностью 2 520 Вт



VAR 9



Панель управления



### > Преимущества

- Новая модель консольного моноблока без внешнего блока.
- Идеальное решение для помещений, в которых нельзя использовать систему с наружным блоком.
- Простота монтажа и эксплуатации.
- Готовность системы к работе.
- Возможность установки на пол или на подоконную стену.
- Уменьшенные габариты и небольшой корпус.
- Повышенная звукоизоляция.
- Озоносберегающий хладагент R410A.
- Установленный на заводе электронагреватель мощностью 1500 Вт.
- Панель для непосредственного управления со светодиодными индикаторами.
- Совместимость с системой управления AIRCONET.
- Электростатический фильтр.
- Поставляется с трубкой отвода конденсата.
- Комплект задних выходных решеток.

### Серия VAR

### VAR 9

Холодопроизводительность	кВт	2,52
Потребляемая мощность	кВт	0,97
EER / Класс энергопотребления		2,6/C
Эксплуатационные пределы: температура наружного воздуха	°C	21°/ 43° по сухому термометру
Расход воздуха (низкая/средняя/высокая скорость)	м³/ч	200/250/300
Звуковое давление на расстоянии 1 м (низкая/средняя/высокая скорость)	дБ(А)	43/45/50
Осушение	л/ч	—
Масса	кг	43
Размеры (ШхГхВ)	мм	1080/230/385
<b>Код</b>	<b>Модель 1 фаза~230 В</b>	<b>7WT012047</b>

Консольные

Мобильные/  
оконные



VAR R410A



CAO R407C

# CAO



## Консольные с водяным охлаждением конденсатора

3 модели — для работы в режиме «только охлаждение» производительностью от 2300 до 4700 Вт

Внутренние блоки  
CAO 230 В/370 В



CAO 580 В



### > Преимущества

- Простота монтажа и эксплуатации.
- Идеальное решение для помещений, в которых нельзя использовать систему с наружным блоком.
- Конденсатор водяного охлаждения с возможностью подключения к городскому трубопроводу.
- Сокращение потребления воды благодаря регулирующему клапану.
- Новая система забора наружного воздуха.
- Электронагреватель (аксессуар).
- Устройство дистанционного управления (аксессуар).
- Воздушный фильтр с возможностью регенерации.

#### Серия CAO — «только охлаждение»

		CAO 230 В	CAO 370 В	CAO 580 В
Холодопроизводительность	кВт	2,3	3	4,7
Потребляемая мощность	кВт	0,66	0,85	1,3
EER /Класс энергопотребления		3,4 / E	3,5 / D	3,6 / D
Эксплуатационные пределы:				
температура внутреннего воздуха	°C	15°/ 32° по сухому термометру		
Температура воды на входе в конденсатор	°C	10°/ 30°		

Внутренние блоки				
Номинальный расход воздуха (средняя/низкая скорость)	м³/ч	550/450	550/450	880/725
Звуковое давление на расстоянии 4 м (сред./низ. скорость)	дБ(А)	40/37	41/38	43/41
Расход воды при температуре +15°C	л/ч	130	170	270
Тип компрессора		Ротационный	Ротационный	Ротационный
Масса	кг	48	49	69
Размеры (ШxГxВ)	мм	1030x226x620	1030x226x620	1390x226x620

Электропитание 1 фаза ~230 В				
Сечение питающего кабеля (без электронагревателя)	мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Номинальный ток плавкого предохранителя	А	6	6	8
Исх. номер	Модель 1 фаза ~230 В	7CW011016	7CW011017	7CW011018

Аксессуары				
Электронагреватель	Мощность (Вт)	2000	2000	3000
Код		7ACEL0006	7ACEL0006	7ACEL0007
Устройство дистанционного управления				
Код		7ACEL0039	7ACEL0039	7ACEL0039

Мобильные  
кондиционеры /  
Моноблоки



# AELIA N • AELIA II

## Мобильные кондиционеры

AELIA N 10/14



- 3 модели «только холод» R410A от 2300 Вт до 4170 Вт
- 2 модели «только холод» R407C от 2000 до 2930 Вт

### Серия AELIA N



		AELIA N 7CD	AELIA N 10CDQC	AELIA N 14CDQC
Холодопроизводительность	кВт	2,3	3,02	4,17
Потребляемая мощность	кВт	0,95	0,98	1,54
EER / Класс энергопотребления		2,4 / C	3,1 / A	2,7 / A
Осушение	л/ч	0,90	1,25	1,80
Рабочие пределы наружной температуры	°C	21°/ 46° по сух. термометру		

Внутренний блок		Моноблок	Сплит-система	Сплит-система
Расход воздуха (мин.-средн.-макс.)	м³/ч	234/257/275	335/451/503	356/401/433
Звуковое давление на расстоянии 1 м	дБ(А)	47/48/49	43/46/48	48/50/51
Тип компрессора		Ротационный	—	—
Вес	кг	32	33	38
Размеры (Д x Ш x В)	мм	470x360x800	470x360x800	470x360x800

Внешний блок				
Тип компрессора		—	Ротационный	Ротационный
Вес	кг	—	17	17
Размеры (Д x Ш x В)	мм	—	440x320x540	440x320x540
Код	1~230 В	7MB021027	7MB021032	7MB021042

Характеристики соединений между блоками				
Соединение холодильных контуров				
Длина	м	—	3	3
Максимальный перепад высот	м	—	1,6	1,6

### Серия AELIA II



		AELIA II 7CD	AELIA II 10CD QC
Холодопроизводительность	кВт	2,0	2,93
Потребляемая мощность	кВт	0,95	1,45
EER / Класс энергопотребления		2,1 / D	2,0 / D
Осушение	л/ч	1,0	1,4
Рабочие пределы наружной температуры	°C	21°/ 46° по сух. термометру	

Внутренний блок		Моноблок	Сплит-система
Расход воздуха	м³/ч	270	390
Звуковое давление на расстоянии 1 м	дБ(А)	50/52	44/48
Тип компрессора		ротационный	—
Вес	кг	32	39
Размеры (Д x Ш x В)	мм	470x360x800	470x360x800

Внешний блок			
Тип компрессора		—	Ротационный
Вес	кг	—	10
Размеры (Д x Ш x В)	мм	—	440x188x490
Код	1~230 В	7MB011015	7MB021022

Характеристики соединений между блоками				
Соединение холодильных контуров				
Длина	м	—	3	
Максимальный перепад высот	м	—	1,6	

Поставка AELIA N R410A или AELIA II R407C в зависимости от наличия на момент заказа.

AELIA II 7



## > Преимущества

- Внешняя установка.
- Маркировка класса энергопотребления A (в зависимости от модели).
- Непосредственное управление.
- Суперсовременный дизайн.
- Компактность и легкость перемещения.
- Отсоединяемые соединения QC для моделей раздельных систем типоразмеров 10 и 14.

### Прямое управление



### Моноблок AELIA 7:

1 выходной канал с внешней стороны.



### Раздельные мобильные системы AELIA 10 и 14:

Раздельные системы, соединенные с внешним агрегатом.





MAY



## Оконные кондиционеры

5 моделей «только холод» R407C от 2140 до 6400 Вт

3 модели «только холод» R22 от 2000 до 3200 Вт

1 модель «тепло/холод» R22 3200 Вт



MAY 70/90



MAY 110



MAY 180/220

### > Преимущества

- Строгая, сдержанная линия.
- Простота установки и ввода в эксплуатацию.
- Монтаж в стене или в окне.
- Выдвижная рама.
- Регулировка температуры с помощью термостата.
- Равномерное распределение воздуха, благодаря наличию регулируемой воздушной заслонки.
- Возможность подачи свежего воздуха.
- Очищаемый воздушный фильтр.

### Серия MAY

		MAY 70 / MAY 70	MAY 90 / MAY 90	MAY 110 / MAY 110 / MAY 110 RC	MAY 180	MAY 220
Холодопроизводительность	кВт	2,14 / 2,0	2,54 / 2,54	3,28 / 3,28	5	6,4
Теплопроизводительность	кВт	—	—	3,2	—	—
Потребляемая мощность	кВт	0,82 / 0,8	1,06 / 1,02	1,46 / 1,3 / 1,1	2,25	2,65
EER / Класс энергопотребления		2,6 / C	2,4 / D	2,2 / E	2,2 / E	2,4 / D
Рабочие пределы наружной температуры	°C	21° / 46° по сух. термометру				

Внутренний блок						
Номинальный расход воздуха	м³/ч	310	340	500	800	920
Звуковое давление на расстоянии 1 м	дБ(A)	41/44	42/46	54/59	54 / 59	57 / 61
Тип компрессора		Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный	Ротационный
Вес	кг	37	37	47	63	70
Размеры (Д x Ш x В)	мм	450x590x350	450x590x350	560x610x375	670x710x455	670x710x455

Характеристики соединений между блоками						
Питание 1~230В						
Сечение кабеля	мм²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x1,5
Номинал предохранителя	A	6	6	8	10	16
Код	1~230 В	7WT012015 / 7WT012009	7WT012016 / 7WT012010	7WT012017 / 7WT012011 / 7WT012012	7WT012028	7WT012030

**ПРИМЕЧАНИЕ.** Информация, приведенная после знака «/», относится к кондиционерам на R22.