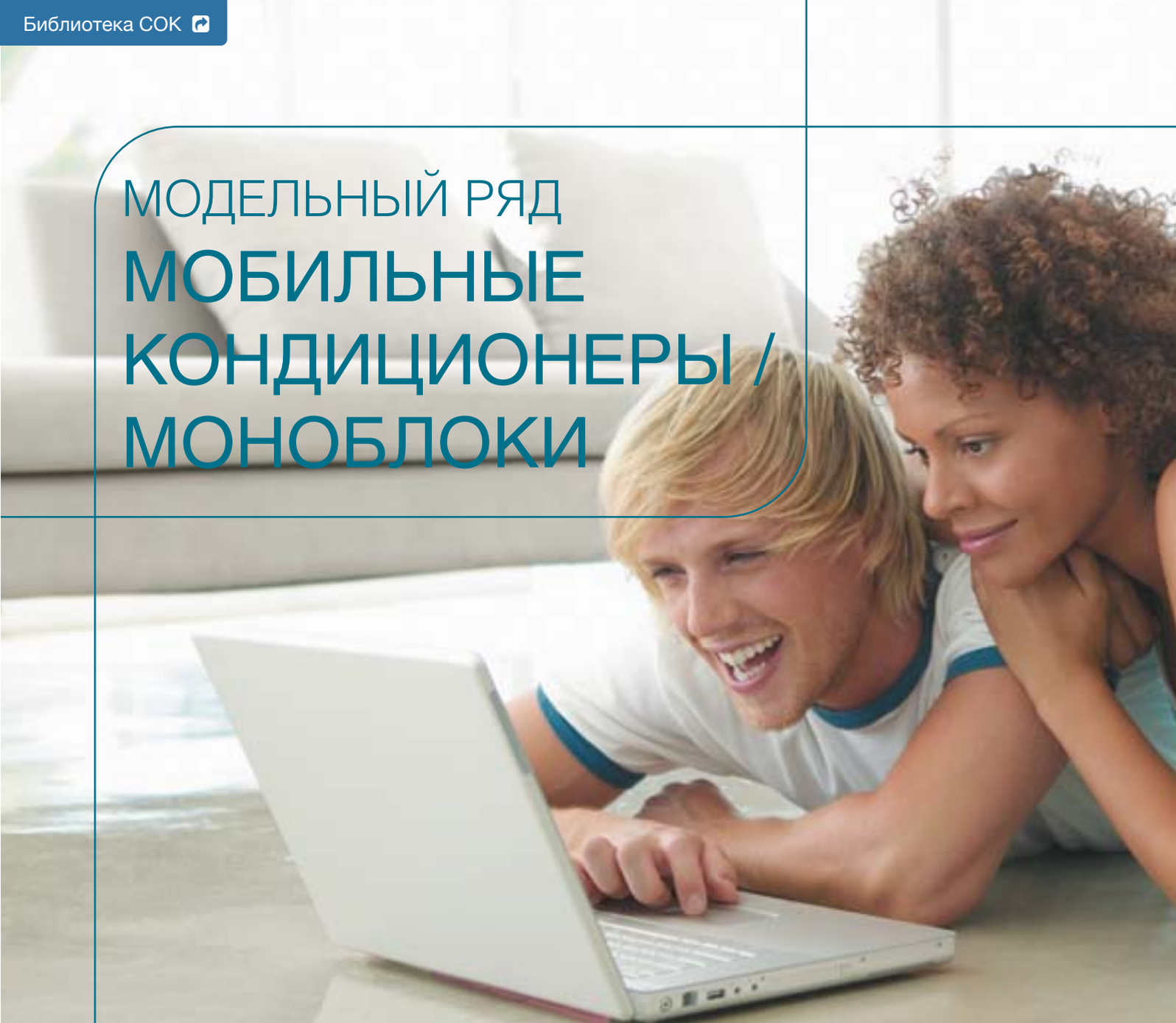


МОДЕЛЬНЫЙ РЯД МОБИЛЬНЫЕ КОНДИЦИОНЕРЫ / МОНОБЛОКИ



НОВИНКИ 2006

- Консольный моноблок VAR 9 —
на хладагенте R410A



Мобильные
кондиционеры /
Моноблоки



Консольный моноблок
стр. 72



Консольные
с водяным охлаждением
конденсатора
стр. 73



Мобильные
кондиционеры
стр. 74



Оконные кондиционеры
стр. 75

Консольные

Мобильные/
оконные



VAR



НОВИНКА

Консольный моноблок с воздушным охлаждением конденсатора

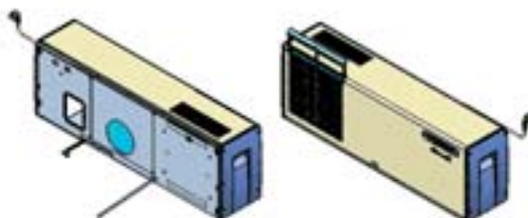
- 1 модель — для работы в режиме «только охлаждение» производительностью 2 520 Вт



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 |
| Код | Модель 1 фаза~230 В | 7WT012047 |

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 | 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 | | CAO 230 В | CAO 370 В | CAO 580 В |
|--------------------------------------|---------------|-----------|-----------|-----------|
| 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.



Консольные

Мобильные/
оконные



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

Мобильные
кондиционеры /
Моноблоки

> 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.