

Бытовые модели 2004 года

В апреле этого года дистрибьюторы Мицубиси Электрик начали завозить в Россию настенные кондиционеры серии YV нового модельного ряда. Новые внутренние блоки имеют непривычный дизайн без "зализанных" углов со сплошной передней панелью. Всасывание воздуха осуществляется через щель наверху блока.

Корпус сделан разборным: передняя панель, горизонтальные и вертикальные жалюзи легко снимаются, обеспечивая доступ к теплообменнику и крыльчатке вентилятора. Это позволяет протирать внутренние пластиковые поверхности, а также пылесосить крыльчатку и теплообменник, используя узкую насадку пылесоса. Принцип разборного корпуса позаимствован у моделей Мицубиси Электрик, предназначенных для японского рынка.

присутствующие в воздухе, нейтрализуются. Согласно наиболее популярной сейчас теории старения именно свободные радикалы вызывают мутации в клетках и, как следствие,



волокно. Эта уникальная технология сделала фильтр практически вечным и позволила его мыть в воде. В отличие от большинства специальных фильтров антиоксидантный фильтр Мицубиси Электрик полностью закрывает теплообменник, то есть 100% воздуха подвергается обработке. Помимо нейтрализации свободных радикалов этот фильтр обладает еще антивирусным и антибактериальным действием.

Внутренние блоки серии YV могут использоваться в комплекте с наружными блоками как на фреоне R410A, так и на старом и удобном R22. В случае R22 следует применять наружные блоки MU(H)-RV, MUX- и MXZ-, хорошо известные дилерам ME. Что касается R410A, эти наружные блоки являются абсолютно новыми, как инверторные, так и стандартные. Наружные блоки MU(H)-A-



Поскольку Мицубиси Электрик позиционирует свои кондиционеры, как самые тихие, инженерам постоянно приходится работать над снижением уровня шума. Долгое время компания оставалась лидером, предлагая инверторные модели с уровнем шума 22 дБ. Теперь, когда этот рубеж освоен некоторыми конкурентами, Мицубиси Электрик выпустила новые модели, которые работают еще тише. Так например, уровень шума в модели MSZ-A09YV (инвертор) снижен до 21 дБ(А) (расход воздуха 222 м³/ч), а в модели MSZ-A12YV до 22 дБ(А) (расход воздуха 288 м³/ч). В неинверторных моделях уровень шума для MSC-A09YV составляет 25дБ(А).

В дополнение к электростатическому и деодорирующему фильтрам, которыми были оснащены предыдущие модели, в настенных кондиционерах серии YV установлен еще и третий фильтр - антиоксидантный. Действие фильтра основано на каталитической реакции, в процессе которой свободные радикалы,



приводят к старению организма. Конструктивно фильтр выполнен в виде привычной пластиковой сетки зеленого цвета. Катализатор запечен в полипропиленовое

YV отличаются от соответствующих блоков на фреоне R22 более высокой энергоэффективностью и большей длиной магистрали. Так например, MU(H)-A07YV позволяет разнести внутренний и наружный блоки на 20 метров по длине и на 10 метров по высоте.

Инверторная серия бытовых кондиционеров представлена полной линейкой настенных моделей MSZ-A09/12/18/24/26YV (модели 18~26 будут доступны с июня 2004 года), тремя канальными моделями SEZ-A12/18/24AR, тремя кассетными SLZ-A09/12/18 и одним напольно-потолочным MCFZ-A12WV. Для всех типов внутренних блоков используются универсальные внутренние блоки MUZ-A-YV. Эти наружные блоки уже в базовом варианте укомплектованы "зимним комплектом", что позволяет использовать их в режиме охлаждения до -10°C (эта цифра гарантирована заводом-изготовителем).