

Publicity Creating

Daikin выпустила новые не инверторные кондиционеры на безопасном хладагенте

Компания Daikin представила новые неинверторные системы кондиционирования воздуха серии Sky Air, работающие на безопасном хладагенте R-410A. Системы предназначены для использоваться в жилых, а также в небольших офисных помещениях, и работают в режиме теплового насоса и охлаждения.

Компания Daikin представила новые неинверторные системы кондиционирования воздуха серии Sky Air, работающие на безопасном хладагенте R-410A. Системы предназначены для использоваться в жилых, а также в небольших офисных помещениях, и работают в режиме теплового насоса и охлаждения.

Новые системы обладают такими важнейшими техническими показателями, как низкий уровень шума при работе наружного блока (50 дБА), широкий температурный диапазон (от -100С до + 460С), показатели EER до 2,84 и коэффициент COP до 3,24.

Сердцем системы является спиральный компрессор Daikin последнего поколения. Также важной характеристикой является анти-коррозионное покрытие пластин теплообменника, которое обеспечивает срок службы в 6 раз больше, по сравнению с обычными теплообменниками с необработанными алюминиевыми пластинами. Микропроцессорный контроль системы разморозки позволяет избежать излишних потерь мощности кондиционера, связанных с фиксированными по времени циклами разморозки конкурентных систем.

Новые серии наружных блоков RR/RQ приходят на замену предыдущих серий RP/RYP'L, работающих на хладагенте R-407C. Модельный ряд представлен тремя моделями с диапазоном по мощности от 7,1 до 12,5 кВт (охлаждение) и от 8,0 до 14,5 кВт (обогрев) и могут использоваться в комбинации со всеми не инверторными внутренними блоками серии Sky Air, работающими на хладагенте R-410A.

Важным с точки зрения удобства монтажа является расположение сервисных клапанов внутри корпуса, необходимость подключения только 3-х электрических проводов, а также большое максимально возможное расстояние между наружным и внутренними блоками, которое составляет 70 м.

30 ноября 2004 г.

Краткая справка.

EER – коэффициент энергоэффективности – отношение холодопроизводительности системы кондиционирования к потребляемой мощности

COP – коэффициент энергоэффективности – отношение теплопроизводительности системы кондиционирования к потребляемой мощности

Корпорация Daikin Industries является одним из самых крупных производителей оборудования для кондиционирования воздуха в мире. Компания производит широкий спектр оборудования, начиная от бытовых кондиционеров (RAC) и заканчивая полупромышленными кондиционерами (PAC) и чиллерами. Эта продукция

высоко оценена в различных странах мира. Особую известность завоевала мультизональная система VRV (система с переменным расходом хладагента), которая была создана впервые в Японии, а название VRV было запатентовано компанией Daikin.

Авторизованный торговый партнер DAIKIN в Украине - компания ЛИКОНД.

За дополнительной информацией обращайтесь:

тел. 238-61-21, ф. 238-61-20, info@leacond.com.ua, www.leacond.com.ua