

Daikin: новинки сезону



2008 РОКУ КОРПОРАЦІЯ DAIKIN ЩЕ РАЗ ПІДТВЕРДИЛА РЕПУТАЦІЮ ЗАКОНОДАВЦЯ СВІТОВОЇ МОДИ В СФЕРІ РОЗРОБКИ І ВИРОБНИЦТВА ОБЛАДНАННЯ ДЛЯ КОНДИЦІОНУВАННЯ ПОВІТРЯ. ЇЇ АСОРТИМЕНТ ПОПОВНИВСЯ НИЗКОЮ ОРИГІНАЛЬНИХ НОВИНОК, ЩО СВДЧАТЬ ПРО НЕВПИННИЙ ПОШУК СВІЖИХ РІШЕНЬ, ЯКІ НАПРАВЛЕНІ НА ПІДВИЩЕННЯ ЯКОСТІ ЖИТТЯ КОРИСТУВАЧІВ І ОХОРОНИ ДОВКІЛЛЯ.

Новий модельний низці спліт-систем бізнес-класу FTXS серії G (можна обрати модель, яка працює або лише на охолодження, або охолодження і обігрівання в режимі теплового насоса) притаманні кращі досягнення попередніх поколінь інверторних кондиціонерів DAIKIN: практично безшумна робота зовнішнього і внутрішнього блоків, високий ступінь очищення повітря за рахунок застосування титано-апатитового фотокаталітичного фільтра, автоматичне рівномірне розподілення повітряних потоків об'ємом приміщення, високопродуктивний режим швидкого охолодження та інші цінні функції.

Нову серію вирізняють ще більші можливості: єдиний елегантний уніфікований дизайн з пласкою передньою панеллю, новий типорозмір з продуктивністю 4,2 кВт (FTXS42G/RXS42G), найвищий рівень ефективності енерговикористання (клас А за європейською класифікацією) та багато інших позитивних якостей.

ПРОХОЛОДА БЕЗ ЗАСТУДИ

Особливо цінним для користувача є «уміння» системи FTXS-G завдяки новому сенсору 2Area Intelligent Eye (двозоновий датчик руху «розумне око») контролювати і обслуговувати в приміщенні вже дві зони. Це означає, що функція дає змогу відводити повітряний потік в ту частину приміщення, де в цей момент немає людей, аби не піддавати їх ризику переохолодження та застуди, а також дозволить розташувати внутрішній блок в місцях, де раніше це було небажано, оскільки людина могла опинитися під прямою дією холодного повітря. Це дуже важливо, коли в приміщенні перебувають діти: новий двозоновий датчик може відстежувати пересування дитини і автоматично відводити від неї прямиий потік холодного повітря.

Якщо в кімнаті перебувають двоє людей, сенсор руху, працюючи спільно з функцією «Комфорт» (за якої в режимі «охолодження» повітря направляється під стелю, а в режимі «обігрівання» — на підлогу), буде регулювати орієнтацію повітряного потоку, направляючи його за зону перебування людей. Якщо в приміщенні людей взагалі немає, кондиціонер буде автоматично переведено в режим економії енергії.

Ще одна особливість моделі FTXS серії G — новий безпроводний пульт дистанційного управління. Він тепер більш елегантний і зручний у користуванні. І, головне, оснащений тижневим таймером. Це дає змогу програмувати зручний для користувача графік роботи кондиціонера на 7 днів з можливістю задавати до чотирьох різних режимів протягом кожного дня. Наприклад, батьки, від'їжджаючи на тиждень з дому і залишаючи дитину з бабусею, можуть запрограмувати роботу кондиціонера найраціональнішим чином, передбачивши в період своєї відсутності включення потрібних режимів в суворо визначений час з урахуванням прогнозу погоди. Зручна функція копіювання заданих раніше режимів дає можливість доволі просто і швидко продублювати установки на наступні дні. Якщо стане збій роботи кондиціонера, на рідкокристалічному екрані пульта з'явиться інформація, яка дозволить прийняти правильне рішення.

ПЛЮС ЕКОНОМІЯ

У новому сезоні зміни відбулися і у спліт-системах економ-класу. На зміну особливо популярній моделі на фреоні R22 ATY/ARY приходить модель FTY25,35GX/RYS25,35GX. Головні відмінності: новий плаский вдосконалений дизайн, новий фільтр з антибактеріальною та антивірусною обробкою, 24-годинний таймер і нова повітророз-

подільна заслінка, що забезпечує більш комфортне розподілення повітря.

Новинкою в обладнанні типу VRV (Variable Refrigerant Volume — система зі змінним об'ємом холодоагента), призначеного для елітного житла з високим рівнем комфорту з індивідуальним регулюванням параметрів повітря в кожному приміщенні, став новий інверторний блок каналного типу FXMG серії P. Блок має більшу енергоефективність, його простіше встановлювати, зменшені його вага і розміри (тепер висота блоку — всього 300 мм). Регулювання зовнішнього статичного тиску розширює гнучкість під час проектування. Можливе автоматичне встановлення номінального значення повітряного потоку в процесі тестового запуску, що значно спрощує та прискорює монтаж.

