

Cooper & Hunter:

надійність та ефективність

Компанія «Степ Бізнес Компані», ексклюзивний дистриб'ютор торгової марки Cooper&Hunter (США) в Україні, у поточному році виводить на вітчизняний ринок нові моделі побутових спліт-систем

DESIGN INVERTER



Дана флагманська серія продукції являє собою кондиціонери, засновані на новітній інверторній технології G-Matrik, що дозволяє істотно підвищити енергоефективність (клас А+++). Кондиціонер здатний забезпечити безперебійну роботу в діапазоні напруг від 96 до 260 В. Для захисту від нестабільної напруги застосовується інноваційний, малогабаритний трансформатор. Передбачений низькотемпературний (-15°C) і низьковольтний (96 В) старт. Внутрішній блок характеризується малою товщиною – всього 15,9 см. На вибір замовника надається декілька кольорних варіантів виконання: білий (модель FTXS-W), "шампанське" (FTXS-B) та срібний металік (FTXS-M).

Температурний діапазон ефективної роботи зовнішнього блоку – від -15 до +48°C. На відміну від звичайної схеми "за часом" (в середньому 10 хвилин розморожування на 50 хвилин роботи компресора), запуск процесу проводиться тільки за наявності реальної необхідності, завдяки "інтелектуальній розморозці". Серед інших особливостей серії – вбудований в пульт дистанційного управління датчик температури – I Feel, що дозволяє більш точно (до 0,5°C) контролювати підтримання температури повітря в приміщенні. Передбачена ретельне очищення повітря за допомогою технології нового покоління "Холодна плазма". Функція антизамерзання забезпечить автоматичну роботу на обігрів при зниженні температури в приміщенні нижче +8°C. Передбачений малощумний режим роботи – 21 дБ.

Продуктивність моделей: по холоду – 2,79 і 3,53 кВт; по теплу – 2,9 і 3,97 кВт.

NORDIC



Дана серія адаптована для роботи на обігрів повітря в приміщеннях у північних країнах. Для цього застосовується підігрів компресора і піддону. Двохрядний теплообмінник в сумі з використанням інверторної технології компанії Daikin, дозволяє ефективно експлуатувати обладнання при температурах зовнішнього повітря до -25°C. Крім того, кондиціонери характеризуються підвищеним ресурсом роботи і високою енергоефективністю – клас А++ в преміум-комплектації Generation III. Передбачені сучасна технологія тотального очищення повітря "Холодна плазма". Також використовується технологія зниження шуму внутрішнього і зовнішнього блоків Noise Analysis Technology. Кондиціонери серії пропонуються потужністю по холоду – від 2,7 до 6,45 кВт, по теплу – 3,6 – 7 кВт.

CLASSIC



Серія відрізняється високою енергоефективністю (клас А) і компактним лаконічним дизайном. Ширина внутрішнього блоку – 730 мм. Ширококутні жалюзі створюють охоплення всього об'єму приміщення в режимі автоматичного розподілу повітря SWING. Для зручності контролю параметрів обладнання передбаче-

ний LED дисплей. Є самоочистка внутрішнього блоку. Можлива комплектація кондиціонера різними фільтрами на вибір.

Продуктивність моделей по холоду – 2,2 – 6,2 кВт, по теплу – 2,4 – 6,52 кВт.

DELUXE MIRROR



Серія відрізняється сучасним вишуканим hi-tech дизайном. Моделі представлені в двох кольорах: "чорне дзеркало" (LHB) і "сріблясте дзеркало" (LHM).

Продуктивність – 2,5 – 3,6 кВт по холоду і 2,5 – 3,8 кВт по теплу. Фільтр "Холодна Плазма".

INVERTER CONSOL



Крім того, компанія в 2013 році продовжить поставки на український ринок вже добре оцінених споживачами консольних моделей Slim-формату (ширина – 215 мм). Консольний внутрішній блок розміщується вздовж підлоги, ідеально підходить для роботи в режимі теплового насоса. Холодне повітря подається в нижню частину блоку, а тепле може бути спрямоване вертикально, що забезпечує найбільш ефективний і швидкий прогрів повітря в приміщенні. При цьому можлива робота на обігрів при -15 °C.

Продуктивність моделей – 2,6 – 5,27 кВт по холоду і 3,3 – 5,5 кВт по теплу.

ТОВ «Степ Бізнес Компані»
www.step-kiev.com

