

**Climate 3000i**

CL3000I-SET 70 WE

7733701738

**Виключно для внутрішнього використання**

У випадку розміщення в мережі та друку мікрофіші необхідно зв'язатися з відповідальним представником в Україні.

| Дані про товар   | Символ          | Одиниця виміру | 7733701738 |
|--|-----------------|----------------|------------|
| Ідентифікатор моделі внутрішнього блоку кондиціонера   |                 |                | 7733701570 |
| Ідентифікатор моделі зовнішнього блоку кондиціонера  |                 |                | 7733701571 |
| Рівень звукової потужності всередині, в режимі охолодження   | L <sub>WA</sub> | dB             | 62         |
| Рівень звукової потужності зовні, в режимі охолодження   | L <sub>WA</sub> | dB             | 67         |
| Рівень звукової потужності всередині, в режимі опалення  | L <sub>WA</sub> | dB             | 62         |
| Рівень звукової потужності зовні, в режимі опалення  | L <sub>WA</sub> | dB             | 67         |
| Тип холодоагенту   |                 |                | R32        |
| Витік холодоагенту сприяє зміні клімату. Холодоагенти з меншим потенціалом глобального потепління менше сприяють глобальному потеплінню, якщо вони просочуються, ніж ті, що мають більший потенціал глобального потепління. Цей пристрій містить холодоагенти з потенціалом глобального потепління 675 kgCO <sub>2</sub> eq. Таким чином, витік 1 кг цього холодоагенту мав би у 675 разів більше впливу на глобальне потепління ніж 1 кг CO <sub>2</sub> , із перерахунку на сто років. Не працюйте та не розбирайте пристрій самостійно на холодильному контурі - завжди викликайте спеціалізоване обслуговуюче підприємство». |                 |                |            |
| Робочий показник в режимі охолодження  | SEER            |                | 6,4        |
| Класу ефективності для режиму охолодження  |                 |                | A++        |
| Витрата енергії 383 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою.   |                 |                |            |
| Проектне навантаження Pdesignc   | Pdesignc        | kW             | 7,0        |
| SCOP / A середній клімат   | SCOP/A          |                | 4,0        |
| Клас ефективності для режиму опалення, середній клімат   |                 |                | A+         |
| Витрата енергії 1715 кВт/год-рік, виходячи з результатів стандартного випробування. Фактичне споживання залежить від використання та розташування пристрою.  |                 |                |            |
| Опалювальний період середній   |                 |                | Так        |
| Опалювальний сезон тепліший  |                 |                | Так        |
| Опалювальний сезон холодніший  |                 |                | Ні         |
| Проектне навантаження середнього клімату   | Pdesignh        | kW             | 4,9        |
| Зазначені показники роботи при довідкових умовах проектування  |                 | kW             | 4,0        |
| Замісна потужність опалення за умовами проекту   |                 | kW             | 0,9        |
| Охолодження  |                 |                | Так        |
| Опалення   |                 |                | Так        |
| Опалювальний період середній   |                 |                | Так        |
| Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 35 °C  | Pdc             | kW             | 7,0        |
| Зазначена потужність в режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та зовнішній температурі повітря 30 °C  | Pdc             | kW             | 5,0        |
| Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 25 °C  | Pdc             | kW             | 3,2        |
| Зазначена потужність у режимі охолодження при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C та температурі зовнішнього повітря 20 °C  | Pdc             | kW             | 2,1        |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 35 °C  | EERd            |                | 2,8        |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 30 °C  | EERd            |                | 4,5        |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і зовнішній температурі повітря 25 °C  | EERd            |                | 7,5        |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності при кімнатній температурі повітря 27 (19) °C і температурі зовнішнього повітря 20 °C  | EERd            |                | 13,1       |

Дані на момент друку. Актуальна версія доступна в Інтернеті

**Climate 3000i**

CL3000I-SET 70 WE

7733701738

| Дані про товар   | Символ             | Одиниця виміру    | 7733701738 |
|--|--------------------|-------------------|------------|
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C | Pdh                | kW                | 4,3        |
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 2 °C  | Pdh                | kW                | 2,7        |
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній період опалення) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C      | Pdh                | kW                | 1,8        |
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C | Pdh                | kW                | 2,2        |
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі бівалентності             | Pdh                | kW                | 4,3        |
| Зазначена потужність у режимі опалення (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури | Pdh                | kW                | 4,0        |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря -7 °C   | COPd               |                   | 2,8        |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при температурі повітря в приміщенні 20 °C і температурі зовнішнього повітря 2 °C  | COPd               |                   | 4,0        |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 7 °C    | COPd               |                   | 4,9        |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та температурі зовнішнього повітря 12 °C   | COPd               |                   | 6,2        |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C і температурі бівалентності                | COPd               |                   | 2,8        |
| Зазначений коефіцієнт продуктивності (середній опалювальний період) при кімнатній температурі повітря 20 °C та граничне значення робочої температури   | COPd               |                   | 2,7        |
| Температура бівалентності режиму опалення - середня  | Tbiv               | °C                | -7         |
| Межа робочої температури режиму опалення - середня   | Tol                | °C                | -15        |
| Потужність при циклічному режимі охолодження   | P <sub>cyc</sub>   | kW                | -          |
| Потужність при циклічному режимі опалення  | P <sub>sch</sub>   | kW                | -          |
| Коефіцієнт зниження для режиму охолодження   | Cdc                |                   | 0,3        |
| Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі охолодження  | EER <sub>cyc</sub> |                   | -          |
| Коефіцієнт продуктивності при циклічному режимі опалення   | COP <sub>cyc</sub> |                   | -          |
| Коефіцієнт зниження для режиму опалення  | Cdh                |                   | 0,3        |
| Інший робочий стан, крім активного режиму: вимкнений стан  | P <sub>OFF</sub>   | kW                | 0,0        |
| Інший робочий стан, крім активного режиму: стан очікування   | P <sub>SB</sub>    | kW                | 0,0        |
| Інший робочий стан, крім активного режиму: регулятор температури вимкнено  | P <sub>TO</sub>    | kW                | 0,0        |
| Інший робочий стан, крім активного режиму: підігрівач картеру  | P <sub>CK</sub>    | kW                | 0,0        |
| Контроль потужності: фіксований  |                    |                   | Hi         |
| Контроль потужності: ступенчастий  |                    |                   | Hi         |
| Контроль потужності: з модуляцією  |                    |                   | Так        |
| Номинальний потік повітря (всередині)  |                    | m <sup>3</sup> /h | 1090       |
| Номинальний потік повітря (ззовні)   |                    | m <sup>3</sup> /h | 3500       |