|  |  |
| --- | --- |
| Тип фреону (холодоагент) | R32 |
| Споживана потужність, кВт не більше | Холод: 1,80 / Тепло: 2,40 |
| Сезонний коефіцієнт продуктивності SEER (охолодження) | 8,5(А+++) |
| Сезонний коефіцієнт продуктивності SCOP (обігрів) | 5,7 (А+++) |
| Рівень шуму зовнішнього блоку Дб, не більше | 53 |
| Рівень шуму внутрішнього блоку Дб - max |  43 |
| Розмір приміщення, м² | 31,8; 48,6; 48,65; 48,8; 48,85; 49,5; 48,8; 47,9; 48; 32,45; 99; 132,6; 83,6; 48; 48,65; 51; 14,35; 27,35; 14,9; 147,95; 14,4; 99,5; 8,3; 47,22; 26,65; 15,42; 46,14м2.  |
| Продуктивність охолодження, кВт | 5,00 |
| Продуктивність обігріву, кВт | 5,50 |
| Повітряпродуктивність, м³/год | 430 - 800 |
| Колір | серебро |
|  |  |

**Додаток 2.1**

|  |  |
| --- | --- |
| Автоматичне очищення | так |
| Діапазон зовнішніх температур на обігрів | -30 ... +24 |
| Діапазон зовнішніх температур на охолодження | -18 ... +54 |
| Інверторне керування | так |
| Адаптація до низької температури | так, до -30°C на обігрів |
| Автоматичний перезапуск | так |
| Режим сну | так |
| Турборежим | так |
| Самодіагностика | так |
| Таймер увімкнення-вимкнення | так |
| Авторозморожування | так |
| Пульт ДУ | так |
| Марка компресора | DAIKIN |

***Якщо Учасником пропонується аналог та/або еквіваленти товару до того, що вимагається Замовником, додатково у складі пропозиції Учасник надає таблицю, складену в довільні формі, яка у порівняльному вигляді містить відомості щодо основних технічних та якісних характеристик товару, що вимагається Замовником до основних технічних та якісних характеристик аналогу та/або еквівалентів товару, що пропонується Учасником. При цьому якість запропонованого аналогу та/або еквівалентів товару має відповідати якості, що заявлена у технічній специфікації Замовника.***