

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Аїдіа»

| | |
|---|------------------------|
| характеристика Модель внутрішнього блоку | ISR-18HR-SA7-N1 |
| Зовнішній блок (модель) | ISR-18HR-SA7-N1 |
| Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (А) / Вт | 44 |
| Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження) , дБ (А) / Вт | 53 |
| Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (А) /Вт | 44 |
| Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт | 53 |
| <p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 2088 Витікання охолоджуючої речовини впливає на зміну клімату. У випадку потрапляння в атмосферу охолоджуючої речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж охолоджуючої речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює 2088. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 2088 разів вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p> | |
| Клас енергоефективності в режимі «Охолодження» | C |
| Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт | 5.0 |
| Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE | 4.11 |
| <p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 600 кВт/г за рік Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p> | |
| Клас енергоефективності в режимі «Обігрів» | D |
| Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт | 5.45 |
| Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD | 2.53 |
| <p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 2385 кВт/г за рік; Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований;</p> | |
| Резервна теплова потужність, кВт | 0 |
| Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт | 4.7 |
| Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт | 5.5 |
| Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт | 4.4 |
| Tbiv - бівалентна температура °C | -7 |
| Tol - операційний ліміт °C | -12 |