

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Аїдіа»

| характеристика | Модель внутрішнього блоку | ICC/ITB/IUB-24HR-SA1-BN1 |
|---|---------------------------|--------------------------|
| Зовнішній блок (модель) | | IOU-24HR-SA1-BN1 |
| Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт | | 45 |
| Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт | | 60 |
| Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) /Вт | | 45 |
| Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт | | 60 |
| <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 | | 7,20 |
| Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE | | 4,10 |
| <p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 2626 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 | | 8,2 |
| Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД | | 2.5 |
| <p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 4040 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 | | x |
| Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт | | 6,5 |
| Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт | | 6,1 |
| Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт | | x |
| Tbiv – бівалентна температура, °C | | -5 |
| Tol – операційний ліміт, °C | | -9 |