

Мікрофіша Кондиціонер спліт типу, ТМ«Айдія»

характеристики Модель внутрішнього блоку	ISR-24HR-SA1-DN8
Зовнішній блок (модель)	ISR-24HR-SA1-DN8
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (А) / Вт	60
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження) , дБ (А) / Вт	64
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (А) /Вт	60
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	64
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 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 675. Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в 675 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»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт	7
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ	6.89
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 371кВт/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»	A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт	7
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4.1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 1940 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	5.7
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	7
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	7,1
Tbiv - бівалентна температура °C	-10
Tol - операційний ліміт °C	-19