

## Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Айдія»

<b>характеристика</b>	Внутрішній блок (модель)	<b>ISR-12-HR-SC1-DN8 HB</b>
	Зовнішній блок (модель)	<b>ISR-12-HR-SC1-DN8 HB</b>
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) /Вт		50
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		50
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Обігрів), дБ (А) / Вт		60
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт <b>GWP 675</b> 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 CO<sub>2</sub>. 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		3,4
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE		6,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>200</b> 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»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт		2,3
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>855</b> 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		2,3
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		1,35
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура °C		-7
Tol – операційний ліміт °C		-10