

## Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Аїдіа»

характеристика	Модель внутрішнього блоку	ICA-12HR-SA1-BN1
	Зовнішній блок (модель)	IOU-12HR-SA1-BN1
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) /Вт		41
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		41
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт		53
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт <b>GWP 2088</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 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 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»		C
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт		3,60
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE		4,11
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>600</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»		D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт		3,70
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		2.5
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>1910</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		3,90
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		4,0
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура, °C		-5
Tol – операційний ліміт, °C		-9