

## Мікрофіша кондиціонер місцевий ТМ«Айдія Про»

характеристика	Модель внутрішнього блоку	IPA-09HRN1 ION
Зовнішній блок (модель)		IPA-09HRN1 ION
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (A) /Вт		40
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (A) / Вт		51
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (A) / Вт		40
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (A) / Вт		51
<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		2.4
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SCER		4.12
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>308</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		2.8
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		2.55
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>1222</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		0
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт		2.4
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		2.5
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		2.1
Tbiv - бівалентна температура °C		-7
ToI - операційний ліміт °C		-12