

## Мікрофіша кондиціонер місцевий ТМ«Айдіа Про»

<b>характеристика</b>	Модель внутрішнього блоку	<b>IPA-24HRN1</b>
Зовнішній блок (модель)		<b>IPA-24HRN1</b>
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (A) / Вт		46
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження) , дБ (A) / Вт		58
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (A) / Вт		46
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (A) / Вт		58
<b>Холодаагент: R410A, коефіцієнт 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 звищим 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 втрачатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуєте для цього спеціаліста.	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		C
Розрахункове навантаження Pdesignс приладу для режиму "охолодження", кВт		5.8
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ		4.12
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>818</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;		
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»		D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів", кВт		7.5
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		2.58
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>3260</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;		
Резервна теплова потужність, кВт		0
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт		5.8
Те ж, але для бін. зовн. температури Tj= 2°C, кВт		6.3
Те ж, але для бін. зовн. температури Tj= 12°C, кВт		5.4
Tbiv - бівалентна температура °C		-7
Tol - операційний ліміт °C		-12