

## Мікрофіша Кондиціонер спліт типу, ТМ«Айдія Про» Idea Pro

<b>характеристика</b>	Модель внутрішнього блоку	<b>IPA-18HR-FN8</b>
	Зовнішній блок (модель)	<b>IPA-18HR-FN8</b>
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (A) / Вт		45
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження) , дБ (A) / Вт		54
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (A) / Вт		45
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (A) / Вт		54
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 CO2. Забороняється самостійно втрачатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт		5.4
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ		6.57
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>606 кВт/г</b> 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»		A+
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «обігрів», кВт		5.8
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4.02
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>2475 кВт/г</b> 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		4.4
Te ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		5.5
Te ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		5.7
Tbiv - бівалентна температура °C		-10
Tol - операційний ліміт °C		-25