

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

характеристика	Модель внутрішнього блоку	IPA-12HR-FN8 ION
	Зовнішній блок (модель)	IPA-12HR-FN8
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (A) /Вт		39
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження) , дБ (A) /Вт		50
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (A) / Вт		39
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (A) /Вт		50
<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 CO2. <b>Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</b></p>		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт		3.6
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE		6.65
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>185</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		3.7
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4.36
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>867</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		2.7
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		3.5
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		3.8
Tbiv - бівалентна температура °C		-10
Tol - операційний ліміт °C		-25