

## Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Айдія ПРО»

<b>характеристика</b>	Модель внутрішнього блоку	<b>ISLI-09PA1-FN8x4+ ISLI-07PA1-FN8</b>
	<b>Зовнішній блок (модель)</b>	<b>ISO-42PA1-FN8</b>
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (A) /Вт		54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (A) /Вт		68
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (A) / Вт		54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (A) /Вт		68
<b>Холодаогент: R32, коефіцієнт 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 CO <sub>2</sub> . 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		12,0
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ		6,13
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>685 кВт/г за рік</b>		
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		11
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		4,2
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>3618 кВт/г за рік</b> ; 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		x
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт		11,3
Те ж, але для бінур зовн. температури Tj= 2°C, кВт		10,9
Те ж, але для бінур зовн. температури Tj= 12°C, кВт		x
Tbiv – бівалентна температура, °C		-12
Tol – операційний ліміт, °C		-15