

## Мікрофіша *Одноканальний кондиціонер повітря ТМ «Айдія»*

характеристика	Модель внутрішнього блоку	IPN-12 CR-SA7-N1
	Потужність охолодження Prated (кВт)	3.19
	Рівень звукової потужності в режимі "Охолодження" для установок всередині приміщення за базовим значенням 1пВт, дБ (А)	55
<p>Холодоагент: <b>R410A</b>, кількість в приладі: <b>0,5кг</b> 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 втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста</p>		
	Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	B
	Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт	3.6
	Номінальний коефіцієнт енергоефективності KEЕном	2.5
<p>Щогодинний обсяг енергоспоживання : <b>1,4</b> кВт/г за 60 хвилин                      Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований</p>		

**Представник Виробника (ТМ "Айдія") в Україні:**  
 ТОВ «Мирконд»  
 м. Київ, вул. Михайла Грушевського 28/2, оф. 43  
**e-mail: info@midea.com.ua**