

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

<b>характеристика</b> Модель блоку	<b>IPN-09 CR-SA7-N1</b>
Потужність охолодження Prated (кВт)	2.26
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>0,4кг</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	2.6
Номінальний коефіцієнт енергоефективності KEЕном	2.48
Щогодинний обсяг енергоспоживання : <b>1,05</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	

**Представник Виробника (ТМ "Аїдіа") в Україні:**

ТОВ «Мирконд»

м. Київ, вул. Михайла Грушевського 28/2, оф. 43

**e-mail: info@midea.com.ua**