

Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Аїдіа ПРО»

характеристика Модель внутрішнього блоку	ISLI-09PA1-FN8x4+ ISLI-07PA1-FN8
Зовнішній блок (модель)	ISO-42PA1-FN8
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) /Вт	54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) /Вт	68
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	54
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) /Вт	68
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт GWP 675 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. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження", кВт	12,0
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,13
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 685 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	11
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4,2
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 3618 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	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 біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	10,9
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	x
Tbiv – бівалентна температура, °C	-12
Tol – операційний ліміт, °C	-15