

Мікрофіша (Характеристики) кондиціонера повітря/ Air Conditioner Product Fiche

| | | Бренд / Brand | Idea |
|----|---|--|--|
| | | Серія / Series | PRO |
| 1 | Внутрішній блок (модель) / Зовнішній блок (модель) | Model IDU / ODU | ISLI-07PA7-FN1 X3 ISO-21PA7-FN1 |
| 2 | Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в реж. Охолодження) | Cooling Sound power level (indoor unit) db(A) | db(A) 50 |
| 3 | Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в реж. охолодження) | Cooling Sound power level (outdoor unit) db(A) | db(A) 65 |
| 4 | Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в реж.обігрів) | Heating Sound power level (indoor unit) db(A) | db(A) 50 |
| 5 | Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в реж.обігрів) | Heating Sound power level (outdoor unit) db(A) | db(A) 65 |
| 6 | Холодоагент / коеф. GWP 2088 | Refrigerant type / коеф.GWP | R410A / 2088 |
| | 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 CO ₂ . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста. | | |
| 7 | Клас енергоефективності в режимі «Охолодження» | Energy efficiency class in cooling | A++ |
| 8 | Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження" | Seasonal Cooling (Pdesign) | kW 6,20 |
| 9 | Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження" | SEER | W/W 6,20 |
| 10 | Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження | Annual electricity consumption in cooling | kWh/a 363 |
| | Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований. | | |
| 11 | Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»: | Energy efficiency class in heating (colder season) | A |
| 12 | Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів" | Design load in heating mode (Pdesign) (colder season) | kW 5.5 |
| 13 | Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД | SCOP (colder season) | W/W 3.51 |
| 14 | Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву | Annual electricity consumption in heating (average season) | kWh/a 1918 |
| | Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований. | | |
| 15 | Резервна теплова потужність (kW) | Residual thermal power | kW x |
| 16 | Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі Tj (бін) за сухим термометром = -7°C | Declared capacity Heating (Average) Pdesignh, Tbiv= -7°C | kW 5,60 |
| 17 | Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі Tj (бін) за сухим термометром = 2°C | Declared capacity Heating (Average) Pdesignh, Tbiv= +2°C | kW 5.7 |
| 18 | Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі Tj (бін) за сухим термометром = 12°C | Declared capacity Heating (Average) Pdesignh, Tbiv= +12°C | kW x |
| 19 | Тбів | Tbiv | °C -12 |
| | Бівалентна температура - номінальна потужність кондиціонеру не зможе бути досягнута, якщо зовнішня температура буде нижчою за Tbiv – необхідно застосовувати додаткове джерело обігріву або центральне опалення («бівалентний» - з двох джерел). | | |
| 20 | Тол | Tol | °C -15 |
| | Операційний ліміт - температура нижче якої безаварійна експлуатація виробу не гарантується. | | |