

## Мікрофіша

### Інверторна спліт-система. Кондиціонери повітря серії MA01

<b>ХАРАКТЕРИСТИКА</b> Модель внутрішнього блоку	ISR-24HR-MA01-DN8
Зовнішній блок (модель)	ISR-24HR-MA01-DN8
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	59
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	67
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	59
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	67
<p>Холодоагент: R32, коефіцієнт <b>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 втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати зовнішній блок, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.</p>	
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	A++
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «охолодження», кВт	7,0
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	6,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>365</b> 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	4,8
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	4,0
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>1690</b> 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>	
Tbiv – бівалентна температура °C	-10
Tol – операційний ліміт °C	-15