

## Мікрофіша

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

ХАРАКТЕРИСТИКА	Модель внутрішнього блоку	ISR-12HR-MA01-DN8
	Зовнішній блок (модель)	ISR-12HR-MA01-DN8
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт		52
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт		63
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт		52
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт		63
<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 CO2. 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		2,9
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SCER		5,1
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>190</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»		B
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт		3,2
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		3,4
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>970</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		-7
Tol – операційний ліміт °C		-10