

<b>ХАРАКТЕРИСТИКА</b> Модель внутрішнього блоку	<b>MSAB-09HRFN8-I</b>
Зовнішній блок (модель)	<b>MSAB-09HRFN8-0</b>
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт	53
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження), дБ (А) / Вт	58
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів), дБ (А) / Вт	53
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (А) / Вт	58
<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	2,6
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE	9,3
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>98</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, для північної кліматичної зони	2,4
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії SKKD	4,6
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>743</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