

Мікрофіша кондиціонер місцевий ТМ«Самурай»

характеристика Модель внутрішнього блоку	SMA-09HRDN1 ION
Зовнішній блок (модель)	SMA-09HRDN1
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження) , дБ (A) / Вт	42
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі охолодження) , дБ (A) / Вт	52
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі обігрів) , дБ (A) / Вт	42
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі обігрів) дБ (A) /Вт	52
<p>Холодоагент: R410A, коефіцієнт GWP 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 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	2.5
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності СКЕЕ	6.16
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: 143 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	2.6
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	4.07
<p>Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: 836 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	0
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт	2.6
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт	2.4
Те ж але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт	2.2
Tbiv - бівалентна температура °C	-12
Tol - операційний ліміт °C	-16