

## Мікрофіша Кондиціонер повітря ТМ«Самурай»

<b>характеристика</b>	Внутрішній блок (модель)	<b>SMA-18HRN1C</b>
	Зовнішній блок (модель)	<b>SMA-18HRN1C</b>
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт		42
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Охолодження), дБ (А) / Вт		55
Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в режимі Обігрів), дБ (А) /Вт		42
Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в режимі Обігрів), дБ (А) / Вт		55
Холодоагент: R410A, коефіцієнт <b>GWP 2088</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 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 <sub>2</sub> . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.		
Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»		C
Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму «Охолодження», кВт		5,27
Середній за сезон коефіцієнт енергоефективності SKEE		4,1
Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження: <b>450</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;		
Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»		D
Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі «Обігрів», кВт		5,33
Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД		2,5
Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву: <b>2981</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;		
Резервна теплова потужність, кВт		0
Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі за сухим термометром: Tj= -7°C, кВт		2,67
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 2°C, кВт		3,46
Те ж, але для біну зовн. температури Tj= 12°C, кВт		5,81
Tbiv – бівалентна температура, °C		2
Tol – операційний ліміт, °C		-7