

Brand			Idea
Series			Samurai
1	Внутрішній блок (модель) / Зовнішній блок (модель)	Model IDU / ODU	ICA-12HR-SA6-N1/ IOU-12HR-SA6-N1
2	Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в реж. Охолодження)	Cooling Sound power level (indoor unit) db(A)	db(A) 41
3	Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в реж. охолодження)	Cooling Sound power level (outdoor unit) db(A)	db(A) 53
4	Приведений рівень звукової потужності внутрішнього блоку (в реж.обігрів)	Heating Sound power level (indoor unit) db(A)	db(A) 41
5	Приведений рівень звукової потужності зовнішнього блоку (в реж.обігрів)	Heating Sound power level (outdoor unit)	db(A) 53
6	Холодоагент / коеф. GWP 2088	Refrigerant type / коеф.GWP	R410A / 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 CO ₂ . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.		
7	Клас енергоефективності в режимі «Охолодження»	Energy efficiency class in cooling	C
8	Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження"	Seasonal Cooling (Pdesign)	kW 3,60
9	Розрахункове навантаження Pdesignc приладу для режиму "охолодження"	SEER	W/W 4,11
10	Річний обсяг енергоспоживання для потреб охолодження QCE за сезон охолодження	Annual electricity consumption in cooling	kWh/a 600
	Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.		
11	Клас енергоефективності в режимі «Обігрів»:	Energy efficiency class in heating (colder season)	E
12	Розрахункове навантаження Pdesignh приладу в режимі "обігрів"	Design load in heating mode (Pdesign) (colder season)	kW 3,70
13	Середній за сезон коефіцієнт корисної дії СККД	SCOP (colder season)	W/W 2.31
14	Річний обсяг енергоспоживання для потреб обігріву QHE за сезон обігріву	Annual electricity consumption in heating (average season)	kWh/a 1950
	Обсяг енергоспоживання, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.		
15	Резервна теплова потужність (kW)	Residual thermal power	kW x
16	Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі Tj (бін) за сухим термометром = -7°C	Heating (Average) Pdesignh, Tbiv= -7°C	kW 3,90
17	Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі Tj (бін) за сухим термометром = 2°C	Heating (Average) Pdesignh, Tbiv= +2°C	kW 4.0
18	Заявлена теплова потужність, при внутрішній температурі 20°C та зовнішній температурі Tj (бін) за сухим термометром = 12°C	Heating (Average) Pdesignh, Tbiv= +12°C	kW x
19	Tbiv (бівалентна температура)	Tbiv	°C -12
	Номінальна потужність кондиціонеру не зможе бути досягнута, якщо зовнішня температура буде нижчою за Tbiv – необхідно застосовувати додаткове джерело обігріву або центральне опалення («бівалентний» - з двох джерел).		
20	Tol (операційний ліміт)	Tol	°C -15
	температура нижче якої безаварійна експлуатація виробу не гарантується.		