

Мікрофіша

Внутрішній блок	ARN12HSSUAWF1	Бренд / Trademark	HYUNDAI
Зовнішній блок	ARU12HSSUAWF1		

Функція		Розрахункова потужність				Сезонна Ефективність		
Охолодження	Так	Охолодження	Pdesignc	3,50	кВт	Охолодження	СКЕЕ	5,10 A
Обігрів (холодніший сезон)	Так	Обігрів	Pdesignh	2,30	кВт	Обігрів	СККД	3,40 A
Обігрів (тепліший сезон)		*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;						
		*Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;						

Річний обсяг енергоспоживання для потреб:

“Обсяг енергоспоживання“, який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований.”

Охолодження	QCE	240	кВт*г/рік
Обігрів/Холодніший сезон	QHE/A	1421	кВт*г/рік
Обігрів/Тепліший сезон	QHE/B	x	кВт*г/рік

Обігрів (Холодніший сезон)

Потужність			
Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj			
Tj=-7°C	Pdh*	2,03	кВт
Tj=2°C	Pdh*	1,22	кВт
Tj=12°C	Pdh*	0,63	кВт
Бівалентна температура		-7	
Температура ліміту роботи		-15	
Резервна теплова потужність		2,30	кВт
*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;			

Рівень звукової потужності - дБ

	Охолодження	Обігрів
ARN12HSSUAWF1	52	52
ARU12HSSUAWF1	65	65

Холодоагент

Тип	R410A
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)	2088 кг CO2 еквівалент

“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 -

Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої охолоджуючої речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в разів вищий, ніж від 1 кілограма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.”