

Мікрофіша

Внутрішній блок	ARN09HSSUAWF1	Бренд / Trademark	HYUNDAI
Зовнішній блок	ARU09HSSUAWF1		

Функція		Розрахункова потужність				Сезонна Ефективність		
Охолодження	Так	Охолодження	Pdesignc	2,60	кВт	Охолодження	СКЕЕ	5,10 A
Обігрів (холодніший сезон)	Так	Обігрів	Pdesignh	2,10	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	178	кВт*г/рік
Обігрів/Холодніший сезон	QHE/A	1297	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*	1,87	кВт
Tj=2°C	Pdh*	1,19	кВт
Tj=12°C	Pdh*	0,63	кВт
Бівалентна температура		-7	
Температура ліміту роботи		-15	
Резервна теплова потужність		2,10	кВт
*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;			

Рівень звукової потужності - дБ

	Охолодження	Обігрів
ARN09HSSUAWF1	52	52
ARU09HSSUAWF1	62	62

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 2088 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.” 2088