

<b>Мікрофіша</b>				
<b>Функції</b>				
Охолодження	Так			
Обігрів (холодніший сезон)	Так	<b>Бренд: Hyundai</b>		
Обігрів (тепліший сезон)	х	<b>Серія: Model T</b>		
<b>Внутрішній блок</b>		ARN09TSSUAWF4	ARN12TSSUAWF4	
<b>Зовнішній блок</b>		ARU09TSSUAWF4	ARU12TSSUAWF4	
<b>Розрахункова потужність:</b>				
Охолодження Pdesign(c)	кВт	2,6	3,4	
Обігрів Pdesign(h)	кВт	2,1	2,1	
*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;				
<b>Сезонна Ефективність:</b>				
Охолодження	SKEE	6.1	6.1	
		A++	A++	
Обігрів	СККД	4.0	4.0	
		A+	A+	
<b>Річний обсяг енергоспоживання для потреб:</b>				
*Обсяг енергоспоживання*, який базується на основі стандартних даних виробуваль. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується пристрій та де він розташований.				
Охолодження QCE	кВт*г/рік	149	195	
Обігрів/Холодніший сезон QHE/A	кВт*г/рік	1103	1103	
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	х	х	
<b>Рівень звукової потужності - дБ</b>				
Внутрішній блок	дБ	51	51	
Зовнішній блок	дБ	60	60	
<b>Обігрів (Холодніший сезон)</b>				
Потужність				
Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj				
Tj=-7°C	Pdh*	кВт	1,86	1,86
Tj=2°C	Pdh*	кВт	1,19	1,19
Tj=12°C	Pdh*	кВт	0,76	0,77
Бивалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7
Температура лімту роботи		С°	-20	-20
Резервна теплова потужність		кВт	2,60	3,40
*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;				
<b>Холодоагент</b>				
<b>R32</b>				
Вага	кг	0,490	0,490	
CO2 eq.	t	0,33	0,33	
Потенціал глобального потепління ПГПІ (GWP)		675	кг CO2 еквівалент	
<p>*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 пристрій містить рідку охолоджуючу речовину з GWP, що дорівнює -</p>			<b>675</b>	
<p>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 запитуйте для цього спеціаліста.</p>				