

Мікрофіша

Фундія							
Окопдовження	Таб						
Обігрів (Холодний сезон)	Таб						
Обігрів (Теплий сезон)	х						
Внутрішній блок		Бренд: Hyundai		Серія: Model PT			
Зовнішній блок		ARN1PTUAWF4	ARN2PTUAWF4	ARN12PTUAWF4	ARN15PTUAWF4	ARN24PTUAWF4	ARN36PTUAWF4
		ARU2PTUAWF4	ARU3PTUAWF4	ARU12PTUAWF4	ARU15PTUAWF4	ARU24PTUAWF4	ARU36PTUAWF4
Розрахункова потужність:							
Окопдовження P _{design} (Q)	кВт	2,05	2,49	3,23	4,90	6,45	10,55
Обігрів P _{design} (q)	кВт	2,20	2,65	3,52	5,13	6,74	10,55
<small>P_{design}(Q) розрахункові навантаження од. час. обігрів. кВт. P_{design}(q) розрахункові навантаження од. час. охолодження, кВт.</small>							
Сезонна Ефективність:							
Окопдовження	СКЕЕ	5,10	5,10	5,10	5,10	5,10	5,20
Обігрів	СКХД	3,40	3,40	3,40	3,40	3,40	3,80
		A	A	A	A	A	A
Фічний обсяг енергоспоживання для потрєб:							
<small>"Обсяг енергоспоживання", який базується на основі стандартних даних випробувань. Фактичний обсяг енергоспоживання залежить від того, як використовується прилад та де він розташований."</small>							
Окопдовження	С _С Е	141	171	222	336	443	710
Обігрів/Холодний сез. SHERA	кВт*год	1359	1637	2174	3169	4163	5830
Обігрів/Теплий сез. SHNEB	кВт*год	x	x	x	x	x	x
Рівень звукової потужності - дБ							
Внутрішній блок	дБ	49	51	52	54	53	54
Зовнішній блок	дБ	58	59	60	62	64	68
Обігрів (Холодний сезон)							
Потужність							
<small>Вказана потужність обігріву для зовнішньої температури 30 °C та внутрішньої температури T_i</small>							
T _i =7 °C	P _{eff} кВт	1,95	2,35	3,12	4,54	5,97	9,34
T _i =2 °C	P _{eff} кВт	1,19	1,44	1,91	2,78	3,66	5,73
T _i =12 °C	P _{eff} кВт	0,99	1,19	1,58	2,30	3,03	4,74
Балансова температура	P _{eff} C°	-7	-7	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи	C°	-15	-15	-15	-15	-15	-15
Резервна теплова потужність	кВт	2,05	2,49	3,23	4,90	6,45	10,55
<small>C° - температура внутрішнього навантаження од. час. обігріву, кВт.</small>							
Холодоагент							
Тип	R32						
Вага	кг	0,380	0,430	0,440	0,620	0,880	1,320
CO ₂ ед.	t	0,26	0,29	0,30	0,42	0,59	0,89
Потенціал глобального потепління GWP1 (GWP) 675 кг CO ₂ еквівалент							
<p>Витікання окопдовжувачу-речовини впливає на зміну клімату. У випадку потраплення в атмосферу окопдовжувачу-речовини з низьким потенціалом глобального потепління (GWP) їх вплив на глобальне потепління менший, ніж окопдовжувачу-речовини з вищим GWP. Цей прилад містить рідину окопдовжувачу-речовину з GWP, що дорівнює -</p> <p>Це означає, що якщо 1 кілограм даної рідкої окопдовжувачу-речовини потрапить в атмосферу, вплив на глобальне потепління протягом 100 років буде в рази вищий, ніж від 1 кілограма CO₂. Забороняється самостійно втручатися в систему циркуляції окопдовжувачу-речовини або з розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.*</p>							675