

Мікрофіша

Функція							
Охолодження	Так						
Обігрів (холодніший сезон)	Так						
Обігрів (тепліший сезон)	х						
		Бренд: Neoclima		Серія: Therminator 3.2			
Внутрішній блок		NS-07EHXIw1eu	NS-09EHXIw1eu	NS-12EHXIw1eu	NS-18EHXIw1eu	NS-24EHXIw1eu	
Зовнішній блок		NU-07EHXIw1eu	NU-09EHXIw1eu	NU-12EHXIw1eu	NU-18EHXIw1eu	NU-24EHXIw1eu	
Розрахункова потужність:							
Охолодження Pdesign(c)	кВт	2,13	3,29	3,29	5,30	7,00	
Обігрів Pdesign(h)	кВт	2,03	2,49	2,49	4,20	4,90	
*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;							
Сезонна Ефективність:							
Охолодження	ККЕЕ	5,10	5,10	5,10	7,00	6,40	
		A	A	A	A++	A++	
Обігрів	СККД	3,10	3,10	3,10	4,00	4,00	
		B	B	B	A+	A+	
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	кВт*г/рік	146	226	226	265	383	
Обігрів/Холодніший сезон QHE/A	кВт*г/рік	1375	1687	1687	2205	2573	
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	х	х	х	х	х	
Рівень звукової потужності - дБ							
Внутрішній блок	дБ	54/55	54/55	54/55	55/56	61/62	
Зовнішній блок	дБ	63/64	61/62	61/62	64/65	66/67	
Обігрів (Холодніший сезон)							
Потужність							
Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj							
Tj=-7°C	Pdh*	кВт	1,77	2,20	2,2	3,72	4,34
Tj=2°C	Pdh*	кВт	1,10	1,27	1,27	2,28	2,73
Tj=12°C	Pdh*	кВт	0,67	0,99	0,99	1,53	2,18
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи		С°	-15	-15	-15	-15	-15
Резервна теплова потужність		кВт	2,13	3,29	3,29	5,30	7,00
*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;							
Холодоагент							
Тип R32							
Вага	кг	0,55	0,55	0,58	1,10	1,45	
CO ₂ eq.	t	0,37	0,81	0,86	1,63	2,15	
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)		675 кг CO ₂ 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 -						675	
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 CO ₂ . Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.”						675	