

Мікрофіша							
Функція							
Охолодження		Так		Бренд: Neoclima Серія: Gulfstream			
Обігрів (холодніший сезон)		Так					
Обігрів (тепліший сезон)		х					
Внутрішній блок			NS-09EGSIw1eu	NS-12EGSIw1eu	NS-18EGSIw1eu	NS-24EGSIw1eu	
Зовнішній блок			NU-09EGSIw1eu	NU-12EGSIw1eu	NU-18EGSIw1eu	NU-24EGSIw1eu	
Розрахункова потужність:							
Охолодження Pdesign(c)		кВт	2,60	3,50	5,30	7,00	
Обігрів Pdesign(h)		кВт	2,40	2,40	4,00	4,00	
*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;							
Сезонна Ефективність:							
Охолодження		CКЕЕ	8,80	8,50	7,00	6,40	
			A+++	A+++	A+++	A+++	
Обігрів		CККД	4,64	4,60	4,00	4,00	
			A++	A++	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	103	144	265	383	
Обігрів/Холодніший сезон QHE/A		кВт*г/рік	1086	1096	2100	2100	
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B		кВт*г/рік	х	х	х	х	
Рівень звукової потужності - дБ							
Внутрішній блок		дБ	52	53	55	60	
Зовнішній блок		дБ	56	59	64	66	
Обігрів (Холодніший сезон)							
Потужність							
Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj							
Tj=-7°C		Pdh*	кВт	2,12	2,3	3,93	4,37
Tj=2°C		Pdh*	кВт	1,29	1,4	2,39	2,66
Tj=12°C		Pdh*	кВт	0,37	0,4	0,68	0,76
Бівалентна температура		Pdh*	C°	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи			C°	-15	-15	-15	-15
Резервна теплова потужність			кВт	2,60	3,50	5,30	7,00
*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;							
Холодоагент							
Тип		R32					
Вага		кг	1,00	1,00	1,10	1,45	
CO2 eq.		t	0,42	0,42	0,74	0,98	
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)			675	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 -						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 CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.”						675	