

Мікрофіша						
Функція						
Охолодження		Так				
Обігрів (холодніший сезон)		Так				
Обігрів (тепліший сезон)		х				
Бренд: NC clima						
Серія: Stonehenge						
Внутрішній блок		NCI09EHSIw1eu		NCI12EHSIw1eu		NCI18EHSIw1eu
Зовнішній блок		NCO09EHSIw1eu		NCO12EHSIw1eu		NCO18EHSIw1eu
NCO249EHSIw1eu						
Розрахункова потужність:						
Охолодження Pdesign(c)		кВт	3,0	3,5	5,4	7,3
Обігрів Pdesign(h)		кВт	2,5	2,5	4,6	5,1
*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;						
Сезонна Ефективність:						
Охолодження		СКЕЕ	9,8	9,2	7,7	8,5
			A+++	A+++	A++	A+++
Обігрів		СККД	4,4	4,5	4,2	4,6
			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	107	133	245	301
Обігрів/Холодніший сезон QHE/A		кВт*г/рік	1193	1167	2300	2328
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B		кВт*г/рік	х	х	х	х
Рівень звукової потужності - дБ						
Внутрішній блок		дБ	57	58	60	64
Зовнішній блок		дБ	60	61	64,5	66
Обігрів (Холодніший сезон)						
Потужність						
Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj						
Tj=-7°C		Pdh*	кВт	2,90	3,50	5,41
Tj=2°C		Pdh*	кВт	2,20	2,60	3,98
Tj=12°C		Pdh*	кВт	0,63	0,75	1,14
Бівалентна температура		Pdh*	С°	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи		С°	-30	-30	-30	-30
Резервна теплова потужність		кВт	3,00	3,50	5,40	7,30
*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;						
Холодоагент						
Тип		R32				
Вага		кг	0,700	0,700	1,400	1,700
CO2 eq.		t	0,47	0,47	0,95	1,15
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