

Мікрофіша								
Функція								
Охолодження	Так							
Обігрів (холодніший сезон)	Так							
Обігрів (тепліший сезон)	х							
Бренд: NC clima			Серія:		Manchester			
Внутрішній блок		NCI07EHMIw1eu	NCI09EHMIw1eu	NCI12EHMIw1eu	NCI18EHMIw1eu	NCI24EHMIw1eu		
Зовнішній блок		NCO07EHMIw1eu	NCO09EHMIw1eu	NCO12EHMIw1eu	NCO18EHMIw1eu	NCO24EHMIw1eu		
Розрахункова потужність:								
Охолодження Pdesign(c)		кВт	2,1	3,2	3,3	5,3	7,0	
Обігрів Pdesign(h)		кВт	2,0	2,5	2,6	4,2	4,9	
*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;								
Сезонна Ефективність:								
Охолодження	СКЕЕ	5,1	5,1	5,2	7,0	6,4		
		A	A	A	A++	A++		
Обігрів	СККД	3,5	3,6	3,6	4,0	4,0		
		A	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	144	220	222	265	383	
Обігрів/Холодніший сезон QHE/A		кВт*г/рік	1200	1458	1517	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	-15
Резервна теплова потужність		кВт	2,10	3,20	3,30	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	
CO2 eq.		t	0,37	0,37	0,39	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	