

Мікрофіша					
Функція					
Охолодження	Так	Бренд: NC clima Серія: Birmingham			
Обігрів (холодніший сезон)	Так				
Обігрів (тепліший сезон)	х				
Внутрішній блок		NCI09EHBlw1eu	NCI12EHBlw1eu	NCI18EHBlw1eu	NCI24EHBlw1eu
Зовнішній блок		NCO09EHBlw1eu	NCO12EHBlw1eu	NCO18EHBlw1eu	NCO24EHBlw1eu
Розрахункова потужність:					
Охолодження Pdesign(c)	кВт	2,70	3,50	5,30	7,00
Обігрів Pdesign(h)	кВт	2,70	2,90	4,10	4,90
*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;					
Сезонна Ефективність:					
Охолодження	СКЕЕ	6,90	7,00	7,00	6,50
		A++	A++	A++	A++
Обігрів	СККД	4,00	4,10	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	137	175	265	377
Обігрів/Холодніший сезон QHE/A	кВт*г/рік	1418	1485	2153	2573
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	х	х	х	х
Рівень звукової потужності - дБ					
Внутрішній блок	дБ	56	56	57	63
Зовнішній блок	дБ	63	63	63	66
Обігрів (Холодніший сезон) Потужність Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури Tj					
Tj=-7°C	Pdh*	кВт	2,01	2,99	4,31
Tj=2°C	Pdh*	кВт	1,06	1,1	1,62
Tj=12°C	Pdh*	кВт	0,99	0,99	1,24
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи		С°	-15	-15	-15
Резервна теплова потужність	кВт	2,70	3,50	5,30	7,00
*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;					
Холодоагент					
Тип	R32				
Вага	кг	0,55	0,55	1,10	1,45
CO2 eq.	t	0,37	0,37	0,74	0,99
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