

Мікрофіша

Функція

Охолодження	Так
Обігрів (холодніший сезон)	Так
Обігрів (тепліший сезон)	х

Бренд: **NC clima**

Серія: **Birmingham 2.5**

Внутрішній блок	NCI09EHLw1eu2	NCI12EHLw1eu2	NCI18EHLw1eu2	NCI24EHLw1eu2
Зовнішній блок	NCO09EHLw1eu	NCO12EHLw1eu	NCO18EHLw1eu	NCO24EHLw1eu

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	СКЕЕ	8,80	8,50	7,00	6,40
		A+++	A+++	A++	A++
Обігрів	СККД	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 сез 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*	С°	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи		С°	-25	-25	-25	-25
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
CO ₂ eq.	t	0,66	0,66	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