

Мікрофіша

Функція

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

Бренд: **NC clima**

Серія: **Derby**

Внутрішній блок	NCI07EHDlw1eu	NCI09EHDlw1eu	NCI12EHDlw1eu	NCI18EHDlw1eu	NCI24EHDlw1eu
Зовнішній блок	NCO07EHDlw1eu	NCO09EHDlw1eu	NCO12EHDlw1eu	NCO18EHDlw1eu	NCO24EHDlw1eu

Розрахункова потужність:

Охлаждения Pdesign(c)	кВт	2,1	2,6	3,5	5,2	7,0
Обігрів Pdesign(h)	кВт	2,4	2,3	2,8	4,1	4,8

* $P_{dh}=P_{design}(h)$ розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; * $P_{dh}=P_{design}(c)$ розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;

Сезонна Ефективність:

Охолодження	СКЕЕ	7,1	7,0	6,5	7,4	6,5
		A++	A++	A++	A++	A++
Обігрів	СККД	4,1	4,1	4,1	4,2	4,1
		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	104	130	188	246	377
Обігрів/Холодніший сезон QHE/A	кВт*г/рік	1229	1178	1434	2050	2459
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	x	x	x	x	x

Рівень звукової потужності - дБ

Внутрішній блок	дБ	56	56	58	58	59
Зовнішній блок	дБ	61	64	65	65	68

Обігрів (Холодніший сезон)

Потужність

Заявлена потужність обігріву для внутрішньої температури 20 °C та зовнішньої температури T_J

Tj=-7°C	Pdh*	кВт	0,603	0,757	0,929	1,330	1,567
Tj=2°C	Pdh*	кВт	0,248	0,302	0,378	0,563	0,650
Tj=12°C	Pdh*	кВт	0,090	0,118	0,138	0,261	0,275
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи		С°	-15	-15	-15	-15	-15
Резервна теплова потужність		кВт	2,10	2,60	3,50	5,20	7,00

*Pd_h=P_{design}(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;

Холодоагент

Тип	R32	675				
Вага	кг	0,40	0,46	0,49	0,80	0,95
CO ₂ eq.	t	0,27	0,31	0,33	0,54	0,64
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)		675 кг CO ₂ еквівалент				

"Вітання 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 -

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