

# Мікрофіша

## Функція

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

Бренд: **NC clima**

Серія: **Nottingham**

<b>Внутрішній блок</b>	<b>NCI12EHNIw0eu</b>
<b>Зовнішній блок</b>	<b>NCO12EHNIw0eu</b>

### Розрахункова потужність:

Охолодження Pdesign(c)	кВт	3,5
Обігрів Pdesign(h)	кВт	2,5

\*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; \*Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;

### Сезонна Ефективність:

Охолодження	СКЕЕ	8,5
		A++
Обігрів	СККД	4,6
		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
Обігрів/Холодніший сезон	QHE/A	кВт*г/рік	1141
Обігрів/Тепліший сезон	QHE/B	кВт*г/рік	х

### Рівень звукової потужності - дБ

Внутрішній блок	дБ	54
Зовнішній блок	дБ	65

### Обігрів (Холодніший сезон)

#### Потужність

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

Tj=-7°C	Pdh*	кВт	2,21
Tj=2°C	Pdh*	кВт	1,39
Tj=12°C	Pdh*	кВт	1,20
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7
Температура ліміту роботи		С°	-25
Резервна теплова потужність		кВт	3,50

\*Pdh=Pdesign(heating) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт;

### Холодоагент

Тип	<b>R32</b>		
Вага	кг		0,63
CO <sub>2</sub> eq.	t		0,43

Потенціал глобального потепління ПГП (GWP) **675** кг CO<sub>2</sub> 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 -

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 CO<sub>2</sub>. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста."

675