

Мікрофіша

Зовнішній блок	NU-18AHVlw	Бренд/Trademark	Neoclima
Внутрішній блок	NS-18AHVlws		

Функція		Розрахункова потужність		Сезонна Ефективність
Охолодження	Так	Охолодження Pdesignc	5 кВт	Охолодження SKEE 6 A++
Обігрів (холодніший сезон)	Так	Обігрів Pdesignh	4 кВт	Обігрів СККД 4 A+
Обігрів (тепліший сезон)	Ні	*Pdh=Pdesign(h) розрахункове навантаження під час обігріву, кВт; *Pdh=Pdesign(c) розрахункове навантаження під час охолодження, кВт;		

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	281 кВт*г/рік
Обігрів (холодніший сезон)	QHE/A	2205 кВт*г/рік
Обігрів (тепліший сезон)	QHE/B	x кВт*г/рік

Обігрів (холодніший сезон)

Потужність

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

Tj=-7°C	Pdh*	3 кВт
Tj=2°C	Pdh*	2 кВт
Tj=12°C	Pdh*	1 кВт
Бівалентна температура		-7 °C
Температура ліміту роботи		-15 °C
Резервна теплова потужність		XXX кВт

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

Рівень звукової потужності - дБ

	Охолодження	Обігрів
NU-18AHVlw	63	63
NS-18AHVlws	54	54

Холодоагент

Тип	R410
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)	2088 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 - **2088**

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. **2088**