

Внутрішній блок

Зовнішній блок

ARN18HSSUAWF1

ARU18HSSUAWF1

Бренд / Trademark

HYUNDAI

Функція

Охолодження

Обігрів (холодніший сезон)

Обігрів (тепліший сезон)

Так

Так

Розрахункова потужність

Охолодження Pdesignc

Obіgriv Pdesignh

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

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

Сезонна Ефективність

Охолодження SCЕΕ

Obіgriv СККД

A+

5,60

3,40

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

Обігрів/Холодніший сезон

Обігрів/Тепліший сезон

QCE

QHЕ/A

QHЕ/B

325

3026

x

кВт*г/рік

кВт*г/рік

кВт*г/рік

Обігрів (Холодніший сезон)

Потужність

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

Tj=-7°C

Tj=2°C

Tj=12°C

Бівалентна температура

Температура ліміту роботи

Резервна теплова потужність

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

Pdh*

Pdh*

Pdh*

-7

-15

4,90

кВт

кВт

кВт

Рівень звукової потужності - dB

Охолодження

Обігрів

ARN18HSSUAWF1

ARU18HSSUAWF1

55

65

55

65

Холодоагент

Тип

Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)

R410A

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 кіلوграма CO2. Забороняється самостійно втручатися в схему циркуляції охолоджуючої речовини або ж розбирати продукт, завжди запрошуйте для цього спеціаліста.".

2088