

## Мікрофіша

### Функція

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

Бренд: **Hyundai**

<b>Внутрішній блок</b>	<b>HTVTI-24T</b>	<b>HTVTI-36T</b>	<b>HTVTI-48T</b>	<b>HTVTI-60T</b>
<b>Зовнішній блок</b>	<b>NOBU-24ODU</b>	<b>NOBU-36ODU</b>	<b>NOBU-48ODU</b>	<b>NOBU-60ODU</b>

### Розрахункова потужність:

Охолодження Pdesign(c)	кВт	7,0	10,5	14,0	16,0
Обігрів Pdesign(h)	кВт	6,0	8,5	11,2	11,9

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

### Сезонна Ефективність:

Охолодження	СКЕЕ	6,2	6,2	6,1	6,1
		<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>	<b>A++</b>
Обігрів	СККД	4,0	4,1	4,0	4,0
		<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>	<b>A+</b>

### 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	<b>397</b>	<b>593</b>	<b>803</b>	<b>918</b>
Обігрів/Холодніший сез QHE/A	кВт*г/рік	<b>3150</b>	<b>4354</b>	<b>5880</b>	<b>6248</b>
Обігрів/Тепліший сезон QHE/B	кВт*г/рік	х	х	х	х

### Рівень звукової потужності - дБ

Внутрішній блок	дБ	<b>56</b>	<b>60</b>	<b>61</b>	<b>61</b>
Зовнішній блок	дБ	<b>64</b>	<b>67</b>	<b>70</b>	<b>70</b>

### Обігрів (Холодніший сезон)

#### Потужність

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

Tj=-7°C	Pdh*	кВт	5,320	7,723	10,480	11,280
Tj=2°C	Pdh*	кВт	3,290	4,529	6,064	6,245
Tj=12°C	Pdh*	кВт	1,150	1,859	1,972	3,231
Бівалентна температура	Pdh*	С°	-7	-7	-7	-7
Температура ліміту роботи		С°	-25	-25	-25	-25
Резервна теплова потужність		кВт	7,03	10,50	14,00	16,00

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

### Холодоагент

Тип	<b>R32</b>				
Вага	кг	1,35	1,7	1,9	2,6
CO <sub>2</sub> eq.	t	0,91	1,15	1,28	1,76

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 -

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