

# Мікрофіша

"місцеві кондиціонери повітря"

Мобільний кондиціонер: **HPAC12UA3WF**

Бренд / Trademark **HYUNDAI**

## Функція

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

## Розрахункова потужність

Охолодження	Pdesignc	3,50	кВт	Охолодження КЕЕ	2,60	A
Обігрів	Pdesignh	-	кВт	Обігрів ККД	-	

\*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	1	кВт*г/60 хв.
Обігрів/Холодніший сезон	-	кВт*г/60 хв.
Обігрів/Тепліший сезон	x	кВт*г/60 хв.

Споживання електроенергії 1,0 кВт/год на 60 хвилин, на основі результатів стандартних тестів. Фактична енергія споживання буде залежати від того, як працює прилад використовувався та де він знаходиться.

Рівень звукової потужності - дБ(A)	Охолодження :	65	Обігрів:	-
------------------------------------	---------------	----	----------	---

## Холодоагент

Тип	<b>R290</b>
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP)	<b>3</b> 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 -

3

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."