

Мікрофіша

“місцеві кондиціонери повітря”

Бренд / Trademark **Hyundai**

Внутрішній блок **HPAC09UACO**

Функція		Розрахункова потужність		Сезонна Ефективність
Охолодження	Так	Охолодження Pdesignc	2,60 кВт	Охолодження KEE 2,60 A
Обігрів (холодніший сезон)	Так	Обігрів Pdesignh	кВт	Обігрів KKD -
Обігрів (тепліший сезон)		*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

HPAC09UACO **63**

Холодоагент

Тип **R290**
Потенціал глобального потепління ПГП (GWP) **3** 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.” **3**