

Мікрофіша

“місцеві кондиціонери повітря”

Внутрішній блок		HPAC12UACH		Бренд / Trademark		HYUNDAI	
Функція		Розрахункова потужність			Сезонна Ефективність		
Охолодження	Так	Охолодження Pdesignc	3,50	кВт	Охолодження KEE	2,60	A
Обігрів (холодніший сезон)	Так	Обігрів Pdesignh	2,90	кВт	Обігрів ККД	2,80	A+
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	2	кВт*г/60 хв.
Обігрів/Холодніший сезон	2	кВт*г/60 хв.
Обігрів/Тепліший сезон	x	кВт*г/60 хв.

Рівень звукової потужності - дБ(A)

HPAC12UACH	64
------------	----

Холодоагент

Тип	R290	
Потенціал глобального потепління ГПП (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
Енергоспоживання [2] кВт-год за 60 хвилин у режимі охолодження, [2] кВт-год за 60 хвилин у режимі обігріву, на основі стандартних результатів тестування. Фактичне споживання енергії залежатиме від того, як використовується прилад і де він розташований.	