

# НОВОЕ ПОКОЛЕНИЕ СИТИ МУЛЬТИ. R410A - R407C - R22: ваш выбор!

Мицубиси Электрик летом 2004 года начинает поставки систем Сити Мульти нового поколения в Европу. Новая серия разработана для фреона R410A и существенно отличается от предыдущих поколений. Прежде всего, поражает очень широкий ряд наружных блоков с мелкой "нарезкой". Серия Y "холод-тепло" и серия R2 представлены блоками от 8HP (модель "200") до 32HP (модель "800") с шагом в 2HP ("50"), а серия Y "только холод" моделями от 8HP до 14HP.

Если для Сити Мульти серии YEM-A на фреоне R407C Мицубиси Электрик удалось удержать коэффициент COP не ниже, чем у моделей конкурентов на R410A, то для новых Сити Мульти на R410A этот коэффициент стал еще выше и является самым высоким в индустрии.



## CITY MULTI R410A

### Series Product Lineup

Wide variation of 27 outdoor unit to adapt with various applications.



	8HP	10HP	12HP	14HP	16HP
Heat Pump	PURHY-P200YGM-A	PURHY-P250YGM-A	PURHY-P300YGM-A	PURHY-P350YGM-A	PURHY-P400YGM-A
Cooling Only	PURYP200YGM-A	PURYP250YGM-A	PURYP300YGM-A	PURYP350YGM-A	-
Heat Recovery	PURRY-P200YGM-A	PURRY-P250YGM-A	PURRY-P300YGM-A	PURRY-P350YGM-A	PURRY-P400YGM-A



	18HP	20HP	22HP	24HP	26HP
Heat Pump	PURHY-P450YGM-A	PURHY-P500YGM-A	PURHY-P550YGM-A	PURHY-P600YGM-A	PURHY-P650YGM-A
Heat Recovery	PURRY-P450YGM-A	PURRY-P500YGM-A	PURRY-P550YGM-A	PURRY-P600YGM-A	PURRY-P650YGM-A



	28HP	30HP	32HP
Heat Pump	PURHY-P700YSGM-A	PURHY-P750YSGM-A	PURHY-P800YSGM-A

Теплообменники в наружных блоках теперь поставляются с покрытием Blue Fin в стандартном исполнении. Уровень шума наружных блоков в ночном режиме снижен кардинально. Так для модели 10HP ("250") он является самым низким в этом классе и составляет всего 49 дБ. Причем следует отметить, что этот уровень шума одинаков во всех направлениях от наружного блока в отличие от блоков некоторых других производителей. Особо следует отметить длину магистрали, которая допустима при использовании Сити Мульти R410A:

	Серия Y	Серия R2
Суммарная длина	300 м	400 м
Эквив. длина до дальнего блока	175 м	175 м

Внутренние блоки практически не претерпят изменений. И что особенно важно, они будут универсальными для любого из трех видов фреона: R410A, R407C и R22. Новые внутренние блоки имеют маркировку с буквой "-G" в конце названия, например PKFY-P20VAM-G.