

Компания Mitsubishi Electric начала поставки двух новых серий полупромышленных кондиционеров Mr. Slim, работающих на озонобезопасном фреоне R410A: неинверторную серию PU(H)-P и инверторную серию PUNZ-P - Standard Inverter. Неинверторная серия Mr. Slim PU(H)-P производится холодопроизводительностью 7, 10, 12,5 и 14 кВт в исполнениях "только охлаждение" или "тепловой насос" и отличается новым дизайном блоков, низким уровнем шума, озонобезопасным фреоном, гибкими возможностями централизованного управления, расширенной диагностикой с пульта управления. Серия Standard Inverter PUNZ-P производится холодопроизводительностью 10, 12,5 и 14 кВт только в исполнении "тепловой насос". Она превосходит неинверторную серию на фреоне R410A по энергоэффективности, допустимой длине магистрали (до 80 м), уровню шума и способна работать в режиме "теплого насоса" при наружной температуре до -20°C. Кроме того, из-за отсутствия функции Replace кондиционеры серии Standard Inverter привлекательны по стоимости в сравнении с основной серией Power Inverter. *Источник: компания Арктика*