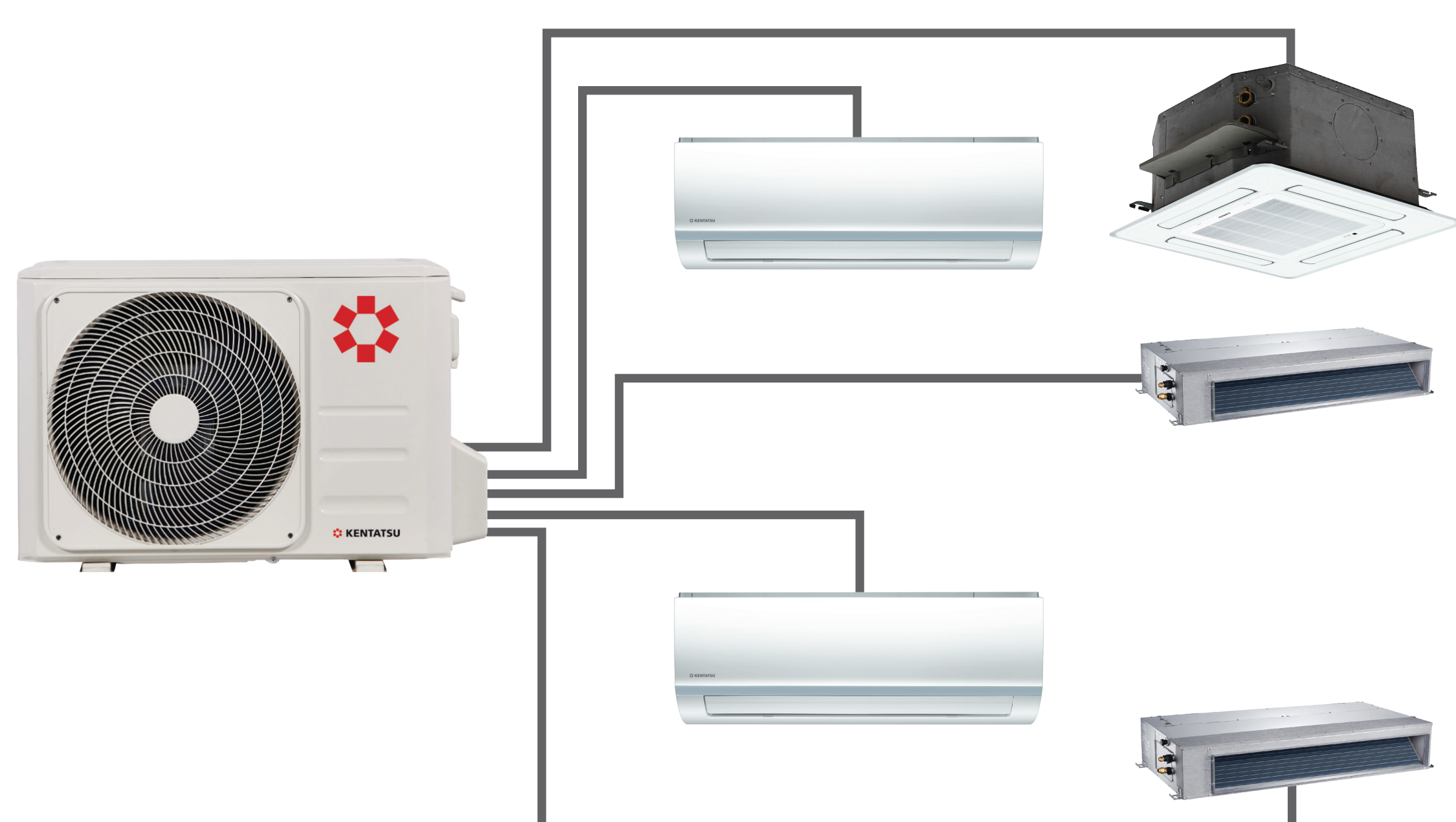


Мультисистемы KENTATSU

DC-ИНВЕРТОРНАЯ МУЛЬТИСИСТЕМА СО СВОБОДНОЙ КОМБИНАЦИЕЙ ВНУТРЕННИХ БЛОКОВ

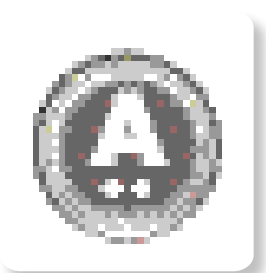


Наружные блоки:

- ❁ K2MRA40HZRN1
- ❁ K2MRA50HZRN1
- ❁ K3MRA60HZRN1
- ❁ K3MRA80HZRN1
- ❁ K4MRA80HZRN1
- ❁ K4MRA100HZRN1
- ❁ K5MRA120HZRN1

Особенности:

- DC-инверторная мультисистема со свободной комбинацией внутренних блоков позволяет подключать к одному наружному блоку до 5 внутренних блоков.
- Производительность мультисистемы от 4.0 до 12.3 кВт.
- Благодаря DC-инверторному управлению двигателем компрессора система экономично и надежно поддерживает индивидуальный комфорт.
- Внутренние блоки одновременно могут работать только в одном режиме – охлаждения или нагрева, но в каждом помещении можно задавать и поддерживать индивидуальные параметры воздуха при помощи индивидуального пульта управления.
- Современные технологии позволяют использовать мультисистемы в широком диапазоне рабочих температур при охлаждении от -15 до 50 °C и при обогреве от -15 до 24 °C.
- Максимальная длина трубопровода может достигать 80 м, а перепад высот между блоками до 15 м.



опция

Внутренние блоки мультисистемы

Настенный тип	Настенный тип	Кассетный тип 600x600	Канальный тип средненапорный
<p>Sempai 26/35</p> 	<p>Yumo 26/35/53/70</p> 	<p>KMZA_HZ 20/25/35/50</p> 	<p>KMKA_HZ 20/25/35/50</p> 
<ul style="list-style-type: none"> • Объемный воздушный поток • Биполярный ионизатор • Дизайн в формате «Easy Climate Pro» 	<ul style="list-style-type: none"> • Дизайн в формате «Easy Climate» • Многоступенчатая очистка воздуха • Низкий уровень шума 	<ul style="list-style-type: none"> • Встроенный дренажный насос • Воздушный фильтр • Локальный микроклимат 	<ul style="list-style-type: none"> • Воздушный фильтр • Быстрый выход на режим • Работа по таймеру

Wi-Fi
контроллеры



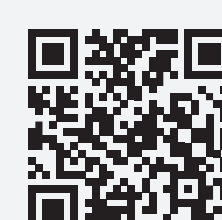
DW01/11-B (опция)
Для настенных
блоков



DW11-BL (опция)
Для кассетных и



Daichi Comfort
Скачайте в App Store
или Google Play.



Перечисленные кондиционеры Kentatsu могут управляться с помощью Wi-Fi-контроллера Daichi