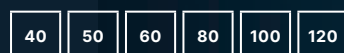


DC-инверторная мульти-сплит-система со свободной комбинацией внутренних блоков • R32

K-MRB(A)

Свободная комбинация внутренних блоков и расширенный модельный ряд позволяет найти оптимальное решение для любого интерьера

Модельный ряд



FULL DC-инверторная технология



Озонобезопасный хладагент R32



Широкий диапазон рабочих температур



Увеличенная длина фреоновых трасс до 80 метров



Подключение до 5 внутренних блоков к одному наружному



230 комбинаций наружного и внутренних блоков



K2(3,4,5)MRB(A)

DC INVERTER

| Наружный блок (число внутренних блоков) | | | K2MRB40HZRN1 | K2MRB50HZRN1 | K3MRB60HZRN1 | K3MRB80HZRN1 |
|---|---------------------------|-----------|------------------|------------------|-------------------|-------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 4.10 (1.47~5.28) | 5.28 (2.23~5.72) | 6.15 (1.99~7.86) | 7.91 (3.03~8.50) |
| | Нагрев | | 4.40 (1.52~4.98) | 5.57 (2.34~5.74) | 6.45 (1.79~6.74) | 8.21 (1.91~8.50) |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 1.27 (0.10~1.80) | 1.64 (0.69~2.00) | 1.91 (0.18~2.20) | 2.45 (0.18~2.85) |
| | Нагрев | | 1.19 (0.22~1.52) | 1.50 (0.60~1.75) | 1.74 (0.35~1.80) | 2.21 (0.27~2.45) |
| Потребляемый ток | Охлаждение | А | 5.8 (1.2~7.1) | 7.1 (3.2~9.0) | 8.3 (1.8~10.0) | 11.2 (2.1~14.7) |
| | Нагрев | | 5.4 (1.9~7.2) | 6.6 (2.8~8.0) | 7.6 (2.6~8.0) | 10.1 (2.6~13.5) |
| Эффективность/класс | Охлаждение (EER) | - | 3.23 / A | 3.22 / A | 3.22 / A | 3.23 / A |
| | Нагрев (COP) | | 3.70 / A | 3.71 / A | 3.71 / A | 3.71 / A |
| Максимальная потребляемая мощность | Наружный блок | кВт | 2.75 | 3.05 | 3.91 | 4.10 |
| Максимальный потребляемый ток | Наружный блок | А | 12.0 | 13.0 | 17.0 | 18.0 |
| Расход воздуха | Наружный блок | м³/ч | 2100 | 2100 | 3000 | 3000 |
| Уровень шума | Наружный блок | дБ(A) | 56 | 54 | 58 | 58 |
| Габариты (Ш×В×Г) | Наружный блок | мм | 805(+65)×554×330 | 805(+65)×554×330 | 890(+100)×673×342 | 890(+100)×673×342 |
| Вес | Наружный блок | кг | 31.6 | 35 | 43.3 | 48 |
| Хладагент | Тип / заправка | кг | R32 / 1.10 | R32 / 1.25 | R32 / 1.50 | R32 / 1.85 |
| Суммарная длина трассы, не требующая дозаправки | | м | 15 | 15 | 22.5 | 22.5 |
| | Жидкостная труба 6.35 (¼) | г/м | 12 | 12 | 12 | 12 |
| | Жидкостная труба 9.53 (¾) | г/м | 24 | 24 | 24 | 24 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм (дюйм) | 6.35 (¼) × 2 | 6.35 (¼) × 2 | 6.35 (¼) × 3 | 6.35 (¼) × 3 |
| | Диаметр для газа | | 9.53 (¾) × 2 | 9.53 (¾) × 2 | 9.53 (¾) × 3 | 9.53 (¾) × 3 |
| Максимальная суммарная длина трубопроводов | | м | 40 | 40 | 60 | 60 |
| Максимальная длина трубопровода до самого дальнего ВБ | | м | 25 | 25 | 30 | 30 |
| Максимальная длина трубопровода до любого из остальных ВБ | | м | 20 | 20 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад по высоте НБ — ВБ | | м | 15 | 15 | 15 | 15 |
| Максимальный перепад по высоте ВБ — ВБ | | м | 10 | 10 | 10 | 10 |
| Макс. суммарная длина трубопроводов при перепаде высот не более 3 метров | | м | 85 | 85 | 60 | 100 |
| Макс. длина трубопровода до самого дальнего ВБ при перепаде высот не более 3 метров | | м | 42.5 | 42.5 | 30 | 33 |
| Макс. длина трубопровода до любого из остальных ВБ при перепаде высот не более 3 метров | | м | 42.5 | 42.5 | 20 | 33 |
| Диапазон рабочих температур наружного блока | Охлаждение | °C | -15~50 | | | |
| | Нагрев | | -15~24 | | | |

* Сумма длин трасс / максимальное расстояние до одного внутреннего блока.

** Максимальный перепад высоты между внутренним и наружным блоком (максимальный перепад высоты между внутренними блоками).

K-MRB(A)

DC-инверторная мульти-сплит-система со свободной комбинацией внутренних блоков позволяет подключать к одному наружному блоку до пяти внутренних блоков.

В мульти-сплит-системе используется экологически безопасный хладагент R32 с низким потенциалом глобального потепления.

Производительность мульти-сплит-системы от 4,1 до 12,3 кВт. Благодаря DC-инверторному управлению электродвигателями вентиляторов и 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 задать температуру воздуха при помощи индивидуального пульта управления.

Современные технологии позволяют использовать мульти-сплит-системы в широком диапазоне рабочих температур: при охлаждении от -15 до 50 °C и при обогреве от -15 до 24 °C.

Максимальная суммарная длина трубопровода может достигать 100* м, а перепад высот между блоками — 15 м.

* Есть ограничения, см. таблицу технических характеристик.

K2(3,4,5)MRB(A)

DC INVERTER

| Наружный блок (число внутренних блоков) | | | K4MRA80HZRN1 | K4MRA100HZRN1 | K5MRB120HZRN1 |
|---|---------------------------|-----------|-----------------------------|-----------------------------|-----------------------------|
| Производительность | Охлаждение | кВт | 8.21 (2.10~9.80) | 10.55 (2.10~10.60) | 12.31 (2.64~14.54) |
| | Нагрев | | 8.80 (2.30~10.60) | 10.55 (2.30~11.10) | 12.31 (2.42~12.57) |
| Электропитание | Однофазное | В, Гц, Ф | 220~240, 50, 1 | | |
| Потребляемая мощность | Охлаждение | кВт | 2.50 (0.88~3.13) | 3.27 (0.73~4.94) | 3.80 (0.19~4.65) |
| | Нагрев | | 2.40 (0.84~3.00) | 2.88 (0.78~3.99) | 3.30 (0.60~3.75) |
| Потребляемый ток | Охлаждение | А | 10.9 (1.3~14.5) | 15.0 (1.5~18.0) | 17.4 (1.3~20.7) |
| | Нагрев | | 10.4 (2.0~14.0) | 13.5 (2.6~16.1) | 15.0 (2.7~17.7) |
| Эффективность/класс | Охлаждение (EER) | - | 3.28 / A | 3.23 / A | 3.24 / A |
| | Нагрев (COP) | | 3.67 / A | 3.81 / A | 3.73 / A |
| Максимальная потребляемая мощность | Наружный блок | кВт | 4.15 | 4.60 | 4.70 |
| Максимальный потребляемый ток | Наружный блок | А | 19.0 | 21.5 | 22.0 |
| Расход воздуха | Наружный блок | м³/ч | 3800 | 4000 | 3850 |
| Уровень шума | Наружный блок | дБ(А) | 63 | 62.5 | 61.5 |
| Габариты (Ш×В×Г) | Наружный блок | мм | 946(+88)×810×410 | 946(+88)×810×410 | 946(+88)×810×410 |
| Вес | Наружный блок | кг | 62.1 | 68.8 | 74.1 |
| Хладагент | Тип / заправка | кг | R32 / 2.10 | R32 / 2.10 | R32 / 2.90 |
| Суммарная длина трассы, не требующая дозаправки | | м | 30 | 30 | 37.5 |
| Дозаправка | Жидкостная труба 6.35 (¼) | г/м | 12 | 12 | 12 |
| | Жидкостная труба 9.53 (¾) | г/м | 24 | 24 | 24 |
| Трубопровод хладагента | Диаметр для жидкости | мм (дюйм) | 6.35 (¼) × 4 | 6.35 (¼) × 4 | 6.35 (¼) × 5 |
| | Диаметр для газа | | 9.53 (¾) × 3 + 12.7 (½) × 1 | 9.53 (¾) × 3 + 12.7 (½) × 1 | 9.53 (¾) × 4 + 12.7 (½) × 1 |
| Максимальная суммарная длина трубопроводов | | м | 80 | 80 | 80 |
| Максимальная длина трубопровода до самого дальнего ВБ | | м | 35 | 35 | 35 |
| Максимальная длина трубопровода до любого из остальных ВБ | | м | 20 | 20 | 20 |
| Максимальный перепад по высоте НБ — ВБ | | м | 15 | 15 | 15 |
| Максимальный перепад по высоте ВБ — ВБ | | м | 10 | 10 | 10 |
| Диапазон рабочих температур наружного блока | Охлаждение | °C | -15~50 | | |
| | Нагрев | | -15~24 | | |



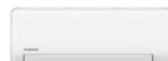
Инструкция
по монтажу
и эксплуатации

OMORI



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА | | | KSGOM26HZRN1 | KSGOM35HZRN1 |
|---------------------------------|-----------|----------------------|---------------|--------------|
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.64 | 3.52 |
| | | Нагрев | 2.93 | 3.81 |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Однофазное | 220~240, 50,1 | |
| Потребляемая мощность | Вт | | 23 | 23 |
| Расход воздуха (макс. ~ мин.) | м³/ч | | 700 ~ 425 | 700 ~ 425 |
| Уровень шума (макс. ~ мин.) | дБ(А) | | 40 ~ 21.5 | 40 ~ 21.5 |
| Габариты (Ш×В×Г) | мм | | 920×321×211 | 920×321×211 |
| Вес | кг | | 11.3 | 11.3 |
| | | | | |
| Трубопровод хладагента | мм (дюйм) | Диаметр для жидкости | 6.35 (¼) | 6.35 (¼) |
| | | Диаметр для газа | 9.53 (¾) | 9.53 (¾) |
| Пульт управления | | В комплекте | KIC-116H | |

SEMPAI MULTI



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА | | | KMGP26HZRN1 | KMGP35HZRN1 | KMGP53HZRN1 | KMGP70HZRN11 |
|---------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.73 | 3.52 | 5.28 | 7.03 |
| | | Нагрев | 3.14 | 3.96 | 5.57 | 7.33 |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Однофазное | 220~240, 50,1 | | | |
| Потребляемая мощность | Вт | | 25 | 25 | 40 | 70 |
| Расход воздуха (макс. ~ мин.) | м³/ч | | 530 ~ 280 | 560 ~ 290 | 685 ~ 400 | 1092 ~ 379 |
| Уровень шума (макс. ~ мин.) | дБ(А) | | 40 ~ 21.5 | 41 ~ 22 | 41 ~ 23.5 | 44.5 ~ 33 |
| Габариты (Ш×В×Г) | мм | | 795×295×225 | 795×295×225 | 965×319×239 | 1140×370×275 |
| Вес | кг | | 10.2 | 10.2 | 12.3 | 20 |
| | | | | | | |
| Трубопровод хладагента | мм (дюйм) | Диаметр для жидкости | 6.35 (¼) | 6.35 (¼) | 6.35 (¼) | 9.53 (¾) |
| | | Диаметр для газа | 9.53 (¾) | 9.53 (¾) | 12.7 (½) | 15.9 (¾) |
| Пульт управления | | В комплекте | KIC-115H | | | |

KANAMI MULTI



| ВНУТРЕННИЙ БЛОК НАСТЕННОГО ТИПА | | | KMGA26HZRN1 | KMGA35HZRN1 | KMGA53HZRN1 | KMGA70HZRN1 |
|---------------------------------|-----------|----------------------|---------------|-------------|-------------|--------------|
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.64 | 3.52 | 5.28 | 7.03 |
| | | Нагрев | 2.93 | 4.10 | 5.57 | 7.33 |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Однофазное | 220~240, 50,1 | | | |
| Потребляемая мощность | Вт | | 23 | 23 | 36 | 62 |
| Расход воздуха (макс. ~ мин.) | м³/ч | | 520 ~ 330 | 530 ~ 350 | 800 ~ 500 | 1090 ~ 610 |
| Уровень шума (макс. ~ мин.) | дБ(А) | | 37 ~ 22 | 37 ~ 22 | 41 ~ 31 | 46 ~ 34.5 |
| Габариты (Ш×В×Г) | мм | | 726×291×210 | 835×295×208 | 969×320×241 | 1083×336×244 |
| Вес | кг | | 8.0 | 8.7 | 11.2 | 13.6 |
| | | | | | | |
| Трубопровод хладагента | мм (дюйм) | Диаметр для жидкости | 6.35 (¼) | 6.35 (¼) | 6.35 (¼) | 9.53 (¾) |
| | | Диаметр для газа | 9.53 (¾) | 9.53 (¾) | 12.7 (½) | 15.9 (¾) |
| Пульт управления | | В комплекте | KIC-112H | | | |

Дополнительное оборудование для настенных блоков (приобретается отдельно)*

| | |
|--|-----------------|
| Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером | CTRL-AC-S-31/32 |
| Пульт с Wi-Fi-управлением | DC70W / DC80W |

* Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.

KMZA_HZ


| ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАССЕТНОГО ТИПА | | | KMZAA20HZRN1 | KMZAA25HZRN1 | KMZBA35HZRN1 | KMZBA50HZRN1 |
|--|-----------|----------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| ДЕКОРАТИВНАЯ ПАНЕЛЬ | | | KPU65-D4 | KPU65-D4 | KPU65-D4 | KPU65-D4 |
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.05 | 2.64 | 3.52 | 5.28 |
| | | Нагрев | 2.35 | 2.93 | 3.81 | 5.57 |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Однофазное | 220~240, 50,1 | | | |
| Потребляемая мощность | Вт | | 25 | 25 | 40 | 45 |
| Расход воздуха (макс. ~ мин.) | м³/ч | | 500 ~ 400 | 500 ~ 400 | 620 ~ 330 | 660 ~ 300 |
| Уровень шума (макс. ~ мин.) | дБ(А) | | 41 ~ 34.5 | 37 ~ 22 | 41 ~ 31 | 46 ~ 34.5 |
| Габариты (Ш×В×Г) | мм | Внутренний блок | 570×245×570 | 570×245×570 | 570×245×570 | 570×245×570 |
| | | Панель | 620×50×620 | 620×50×620 | 620×50×620 | 620×50×620 |
| Вес | кг | Внутренний блок | 14.6 | 14.6 | 16.1 | 16.2 |
| | | Панель | 2.7 | 2.7 | 2.7 | 2.7 |
| Трубопровод хладагента | мм (дюйм) | Диаметр для жидкости | 6.35 (¼) | 6.35 (¼) | 6.35 (¼) | 6.35 (¼) |
| | | Диаметр для газа | 9.53 (¾) | 9.53 (¾) | 9.53 (¾) | 12.7 (½) |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы | мм | | 750 | | | |
| Пульт управления | | В комплекте | KIC-112H | | | |
| Дополнительное оборудование приобретается отдельно* | | | | | | |
| Пульт управления проводной | | | KWC-90 | | | |
| Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером | | | CTRL-AC-LF-CN-3 | | | |
| Пульт с Wi-Fi-управлением | | | DC70W / DC80W | | | |

KMKA_HZ


| ВНУТРЕННИЙ БЛОК КАНАЛЬНОГО ТИПА | | | KMKA20HZRN1R | KMKA25HZRN1R | KMKB35HZRN1R | KMKB50HZRN1R |
|--|-----------|----------------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|
| Производительность | кВт | Охлаждение | 2.05 | 2.64 | 3.52 | 5.28 |
| | | Нагрев | 2.35 | 2.93 | 4.10 | 5.42 |
| Электропитание | В, Гц, Ф | Однофазное | 220~240, 50,1 | | | |
| Потребляемая мощность | Вт | | 68 | 68 | 90 | 90 |
| Расход воздуха (макс. ~ мин.) | м³/ч | | 500 ~ 230 | 500 ~ 230 | 600 ~ 300 | 911 ~ 515 |
| Внешнее статическое давление | Па | | 0 ~ 40 | 0 ~ 40 | 0 ~ 60 | 0 ~ 100 |
| Уровень шума (макс. ~ мин.) | дБ(А) | | 40 ~ 27.5 | 40 ~ 27.5 | 34.5 ~ 30 | 42 ~ 35 |
| Габариты (Ш×В×Г) | мм | | 700×200×506 | 700×200×506 | 700×200×506 | 880×210×674 |
| Вес | кг | | 17.8 | 17.8 | 17.8 | 24.4 |
| | | | | | | |
| Трубопровод хладагента | мм (дюйм) | Диаметр для жидкости | 6.35 (¼) | 6.35 (¼) | 6.35 (¼) | 6.35 (¼) |
| | | Диаметр для газа | 9.53 (¾) | 9.53 (¾) | 9.53 (¾) | 12.7 (½) |
| Высота подъема встроенной дренажной помпы | мм | | 750 | | | |
| Пульт управления | | В комплекте | KWC-90 | | | |
| Дополнительное оборудование приобретается отдельно* | | | | | | |
| Пульт управления проводной | | | KIC-112H | | | |
| Wi-Fi-контроллер для удаленного управления кондиционером | | | CTRL-AC-LF-CN-3 | | | |
| Пульт с Wi-Fi-управлением | | | DC70W / DC80W | | | |

* Совместимость опций, комплект кабелей и адаптеров, необходимых для подключения, уточняйте у вашего менеджера.

| Модель наружного блока | Индекс производительности внутренних блоков | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----------|-------|----------|-----------|----------|----------|--------------|-------------|-------------|-------------|
| | Индексы применяемых блоков | Два блока | | | Три блока | | | Четыре блока | | | |
| K2MRB40HZRN1 | 20 | 20+20 | 25+25 | | | | | | | | |
| | 25 | 20+25 | 25+35 | | | | | | | | |
| | 35 | 20+35 | | | | | | | | | |
| K2MRB50HZRN1 | 20 | 20+20 | 25+35 | | | | | | | | |
| | 25 | 20+25 | 35+35 | | | | | | | | |
| | 35 | 20+35 | | | | | | | | | |
| K3MRB60HZRN1 | 20 | 20+20 | 25+25 | | 20+20+20 | 25+25+25 | | | | | |
| | 25 | 20+25 | 25+35 | | 20+20+25 | | | | | | |
| | 35 | 20+35 | 25+50 | | 20+20+35 | | | | | | |
| | 50 | 20+50 | 35+35 | | 20+25+25 | | | | | | |
| K3MRB80HZRN1 | 20 | 20+20 | 25+25 | 35+50 | 20+20+20 | 20+25+35 | 25+35+35 | | | | |
| | 25 | 20+25 | 25+35 | | 20+20+25 | 20+35+35 | 35+35+35 | | | | |
| | 35 | 20+35 | 25+50 | | 20+20+35 | 25+25+25 | | | | | |
| | 50 | 20+50 | 35+35 | | 20+25+25 | 25+25+35 | | | | | |
| K4MRA80HZAN1 | 20 | 20+20 | 25+25 | 35+50 | 20+20+20 | 20+25+35 | 25+25+50 | | 20+20+20+20 | 20+25+25+35 | |
| | 25 | 20+25 | 25+35 | 35+70 | 20+20+25 | 20+25+50 | 25+35+35 | | 20+20+20+25 | 25+25+25+25 | |
| | 35 | 20+35 | 25+50 | 50+50 | 20+20+35 | 20+35+35 | 35+35+35 | | 20+20+20+35 | | |
| | 50 | 20+50 | 35+35 | | 20+20+50 | 25+25+25 | | | 20+20+25+25 | | |
| | 70 | 20+70 | 25+70 | | 20+25+25 | 25+25+35 | | | 20+25+25+25 | | |
| K4MRA100HZAN1 | 20 | 20+20 | 25+50 | | 20+20+20 | 20+25+50 | 25+25+35 | 35+35+35 | 20+20+20+20 | 20+20+35+35 | 25+25+25+25 |
| | 25 | 20+25 | 25+70 | | 20+20+25 | 20+25+70 | 25+25+50 | 35+35+50 | 20+20+20+25 | 20+20+35+50 | 25+25+25+35 |
| | 35 | 20+35 | 35+35 | | 20+20+35 | 20+35+35 | 25+25+70 | | 20+20+20+35 | 20+25+25+25 | 25+25+25+50 |
| | 50 | 20+50 | 35+50 | | 20+20+50 | 20+35+50 | 25+35+35 | | 20+20+20+50 | 20+25+25+35 | 25+25+35+35 |
| | 70 | 20+70 | 35+70 | | 20+20+70 | 20+35+70 | 25+35+50 | | 20+20+25+25 | 20+25+25+50 | 25+35+35+35 |
| | | 25+25 | 50+50 | | 20+25+25 | 20+50+50 | 25+35+70 | | 20+20+25+35 | 20+25+35+35 | 35+35+35+35 |
| | 25+35 | | | 20+25+35 | 25+25+25 | 25+50+50 | | 20+20+25+50 | 20+35+35+35 | | |

| Модель наружного блока | Индекс производительности внутренних блоков | | | | | | | | | | | |
|------------------------|---|-----------|----------|-----------|----------|----------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| | Индексы применяемых блоков | Два блока | | Три блока | | | | Четыре блока | | | | |
| K5MRB120HZRN1 | 20 | 20+20 | 25+50 | 20+20+20 | 20+25+50 | 25+25+35 | 35+35+35 | 20+20+20+20 | 20+20+25+50 | 20+25+25+35 | 20+35+35+35 | 25+25+35+50 |
| | 25 | 20+25 | 25+70 | 20+20+25 | 20+25+70 | 25+25+50 | 35+35+50 | 20+20+20+25 | 20+20+25+70 | 20+25+25+50 | 20+35+35+50 | 25+25+35+70 |
| | 35 | 20+35 | 35+35 | 20+20+35 | 20+35+35 | 25+25+70 | 35+35+70 | 20+20+20+35 | 20+20+35+35 | 20+25+25+70 | 25+25+25+25 | 25+35+35+35 |
| | 50 | 20+50 | 35+50 | 20+20+50 | 20+35+50 | 25+35+35 | 35+50+50 | 20+20+20+50 | 20+20+35+50 | 20+25+35+35 | 25+25+25+35 | 25+35+35+50 |
| | 70 | 20+70 | 35+70 | 20+20+70 | 20+35+70 | 25+35+50 | | 20+20+20+70 | 20+20+35+70 | 20+25+35+50 | 25+25+25+50 | 35+35+35+35 |
| | | 25+25 | 50+50 | 20+25+25 | 20+50+50 | 25+35+70 | | 20+20+25+25 | 20+20+50+50 | 20+25+35+70 | 25+25+25+70 | 35+35+35+50 |
| | 25+35 | | 20+25+35 | 25+25+25 | 25+50+50 | | 20+20+25+35 | 20+25+25+25 | 20+25+50+50 | 25+25+35+35 | | |

| Модель наружного блока | Индекс производительности внутренних блоков | | | |
|------------------------|---|----------------|----------------|----------------|
| | Пять блоков | | | |
| K5MRB120HZRN1 | 20+20+20+20+20 | 20+20+20+35+35 | 20+20+35+35+35 | 25+25+25+25+25 |
| | 20+20+20+20+25 | 20+20+20+35+50 | 20+20+35+35+50 | 25+25+25+25+35 |
| | 20+20+20+20+35 | 20+20+25+25+25 | 20+25+25+25+25 | 25+25+25+25+50 |
| | 20+20+20+20+50 | 20+20+25+25+35 | 20+25+25+25+35 | 25+25+25+35+35 |
| | 20+20+20+25+25 | 20+20+25+25+50 | 20+25+25+25+50 | 25+25+35+35+35 |
| | 20+20+20+25+35 | 20+20+25+35+35 | 20+25+25+35+35 | |
| | 20+20+20+25+50 | 20+20+25+35+50 | 20+25+35+35+35 | |

Все мульти-сплит-системы могут комплектоваться внутренними блоками настенного, канального (скрытого монтажа), кассетного (600×600 мм) типов.

Если суммарная номинальная холодопроизводительность внутренних блоков, подключенных к наружному блоку, превышает номинальную холодопроизводительность наружного блока, то фактическая холодопроизводительность каждого внутреннего блока будет пропорционально уменьшаться.



Daichi Comfort — управляй климатом по-новому!

Для кондиционера доступно Wi-Fi-управление в приложении Daichi Comfort при подключении контроллера DW12-BL или CTRL-AC-LF-CN-3



Daichi Comfort
Скачайте в App Store или Google Play.



ЕДИНАЯ СЛУЖБА ПОДДЕРЖКИ КЛИЕНТОВ

+7 (800) 201-45-84

Время работы службы: будни, с 9:00 до 21:00 (по московскому времени)

www.kentatsurussia.ru | www.kentatsu.global

Технические характеристики, внешний вид и комплектация оборудования могут быть изменены производителем без предварительного уведомления.

Ваш дилер: