



Модельный ряд:

QV-I18DF/QN-I18UF
 QV-I24DF/QN-I24UF
 QV-I36DF/QN-I36UF
 QV-I48DF/QN-I48UF
 QV-I60DF/QN-I60UF



Внутренние блоки канальных сплит-систем устанавливаются в систему подвесных потолков, и воздух распределяется воздуховодами по кондиционируемым помещениям. Скрытый способ монтажа не нарушает дизайн интерьера, оставляя на виду лишь изящные декоративные решетки.

- Работает в режиме охлаждения, обогрева, осушения или вентиляции.
- Скрытый способ монтажа не нарушает дизайн интерьера.
- Модели до 60 000 BTU.

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

Холодопроизводительность **5,3–16,11 кВт**

Теплопроизводительность **5,9–17,73 кВт**

Уровень шума **от 32 дБ(А)**

Объем рециркулируемого воздуха **650–1600 м³/ч**

Статическое давление **70–100**

Рекомендуемая площадь помещения **до 160 м²**

ВНЕШНИЕ БЛОКИ:

Холодопроизводительность 5,3–16,11 кВт

Теплопроизводительность 5,9–17,73 кВт

Уровень шума 55 дБ(А)

Максимальная длина трубопровода до 50 м

Максимальный перепад высот до 30 м

Компрессоры GMCC и HIGHLY



ГАРАНТИЯ 3 ГОДА

QuattroClima — бренд с итальянскими корнями. В 1990-х годах в отраслевом инженерно-дизайнерском бюро в пригороде Милана, осуществляющем полный цикл разработки новых образцов климатической техники, было решено разрабатывать и производить оборудование, в основу которого были положены четыре основных принципа: универсальный дизайн, передовые технологии, экологичность и высокая надежность.

Оборудование QuattroClima изготавливается исключительно на специализированных мировых предприятиях климатической отрасли, где при выпуске продукции главным является строгое соблюдение стандартов качества. Для обеспечения качества оборудования QuattroClima разработана четырехступенчатая система контроля: контроль качества проекта, контроль за надежностью составных компонентов оборудования, контроль сборочных операций и контроль работы произведенного оборудования.



QUATTROCLIMA

ОБОРУДОВАНИЕ
 ДЛЯ СИСТЕМ ВЕНТИЛЯЦИИ
 И КОНДИЦИОНИРОВАНИЯ
 ВОЗДУХА

КОММЕРЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

2019

ARIA DI ITALIA



8 800 550 02 25

Служба информационно-технической поддержки TM QuattroClima

КАССЕТНЫЕ КОМПАКТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КАССЕТНЫЕ СТАНДАРТНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

НАПОЛЬНО-ПОТОЛОЧНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Модельный ряд:

QV-I12CF/QN-I12UF/QA-ICP7
QV-I18CF/QV-I18UF/QA-ICP7



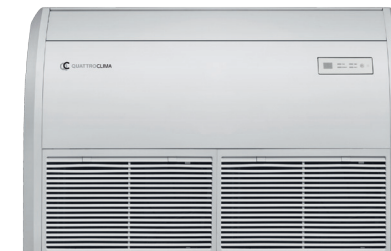
Модельный ряд:

QV-I24CF/QN-I24UF/QA-ICP8
QV-I36CF/QN-I36UF/QA-ICP8
QV-I48CF/QN-I48UF/QA-ICP8
QV-I60CF/QN-I60UF/QA-ICP8



Модельный ряд:

QV-I18FF/QN-I18UF
QV-I24FF/QN-I24UF
QV-I36FF/QN-I36UF
QV-I48FF/QN-I48UF
QV-I60FF/QN-I60UF



Кассетные компактные внутренние блоки предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками и идеально подходят для помещений общественного назначения. Управляемые жалюзи обеспечивают оптимальное распределение воздуха. Раздача воздуха происходит по семи направлениям.

- Работает в режиме охлаждения, обогрева, осушения или вентиляции
- LED дисплей на панели внутреннего блока
- Модели до 18 000 BTU

Кассетные стандартные внутренние блоки предназначены для монтажа в помещениях с подвесными потолками и идеально подходят для помещений общественного назначения. Управляемые жалюзи обеспечивают оптимальное распределение воздуха. Раздача воздуха происходит по семи направлениям.

- Работает в режиме охлаждения, обогрева, осушения или вентиляции
- LED дисплей на панели внутреннего блока
- Модели до 60 000 BTU

Внутренние напольно-потолочные блоки незаменимы в тех случаях, когда требуется установка на полу, вдоль стены или под потолком, а скрытая установка кассетного блока невозможна из-за отсутствия в помещении подвесного потолка или потому, что оно слишком вытянуто по форме. При этом блоки отличаются низким уровнем шума и простотой установки.

- Работает в режиме охлаждения, обогрева, осушения или вентиляции
- Напольное и подпотолочное размещение
- Модели до 60 000 BTU

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

Холодопроизводительность **3,5–5,17 кВт**
Теплопроизводительность **3,5–5,6 кВт**
Уровень шума **от 34 дБ(A)**
Объем рециркулируемого воздуха **600–800 м³/ч**
Рекомендуемая площадь помещения **до 50 м²**

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

Холодопроизводительность **7,2–16,11 кВт**
Теплопроизводительность **7,9–17,73 кВт**
Уровень шума **от 37 дБ(A)**
Объем рециркулируемого воздуха **950–1900 м³/ч**
Рекомендуемая площадь помещения **до 160 м²**

ВНУТРЕННИЕ БЛОКИ:

Холодопроизводительность **5,3–16,11 кВт**
Теплопроизводительность **5,9–17,73 кВт**
Уровень шума **от 38 дБ(A)**
Объем рециркулируемого воздуха **700–2177 м³/ч**
Рекомендуемая площадь помещения **до 160 м²**

ВНЕШНИЕ БЛОКИ:

Холодопроизводительность 3,5–5,17 кВт
Теплопроизводительность 3,5–5,6 кВт
Уровень шума от 55 дБ(A)
Максимальная длина трубопровода до 25 м
Максимальный перепад высот до 15 м
Компрессоры GMCC

ВНЕШНИЕ БЛОКИ:

Холодопроизводительность 7,2–16,11 кВт
Теплопроизводительность 7,9–17,73 кВт
Уровень шума от 58 дБ(A)
Максимальная длина трубопровода до 50 м
Максимальный перепад высот до 30 м
Компрессоры GMCC

ВНЕШНИЕ БЛОКИ:

Холодопроизводительность 5,3–16,11 кВт
Теплопроизводительность 5,9–17,73 кВт
Уровень шума от 55 дБ(A)
Максимальная длина трубопровода до 50 м
Максимальный перепад высот до 30 м
Компрессоры GMCC и HIGHLY

8 800 550 02 25

Служба информационно-технической поддержки ТМ QuattroClima