

## Кассетный блок 4 потока VRF система LG



Ташкент, Узбекистан

Модель  
ARNU18GTQB4  
Производительность  
Охлаждение (кВт) 5, 6  
Нагрев (кВт) 6, 3  
Потребл. мощность  
В/С/Н (Вт) 25/22/19  
Габаритные размеры (Ш×В×Г)  
Блок (мм) 570 × 256 × 570  
Вентилятор  
Тип центробежный  
Расход воздуха (м3/мин) 11.2 / 11.0 / 10.0  
Тип мотора BLDC  
Контроль температуры  
Микропроцессор, Термостат для охлаждения и нагрева  
Шумопоглощающий изоляционный материал  
пенополистирол  
Устройство защиты  
эл. предохранитель  
Диаметры трубопроводов  
Жидкость (Ø) (мм) 6, 35  
Газ (Ø) (мм) 12, 7  
Дренаж (внутр. Ø) (мм) 25  
Масса нетто  
(кг) 15  
Уровень шума  
В/С/Н (дБ) 37 / 35 / 34  
Электропитание  
(В / Ø / Гц) 220~240 / 1 / 50  
Хладагент  
Наименование R410a / R32  
Регулирование расхода ЭРВ  
Кабель управления  
Кол-во жил × мм<sup>2</sup> (экр.) 2 × 1.0 - 1.5  
Декоративная панель  
Модель RT-QCHW0  
Размеры (Ш×В×Г) (мм) 700 × 22 × 700  
Масса нетто (кг) 3, 1

Опционные совместимые модули  
Модуль внешнего сигнала (1 контакт) PDRYCB000  
Модуль внешнего сигнала (2 контакта) PDRYCB400  
Модуль внешнего сигнала для термостата PDRYCB300  
Модуль внешнего сигнала RS485 PDRYCB500  
Декоративный корпус PTDQC  
Датчик утечки хладагента PRLDNVS0  
Модуль резервного питания PRIP0  
Датчик присутствия -  
Wi-Fi модуль PWFMD200  
Дополнительный ЭРВ PRGK024A0  
Комплект подачи свежего воздуха -  
Механизм автоматической панели -

---

Цена: **620 \$**

Тип объявления:  
Продам, продажа, продаю

Торг: уместен

**Батаев Ахмед**

**+998 97 722 30 00**

**Юнусабадский район,Ц-5**