

## 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

Оptionные 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**