

## 15. КОНДИЦИОНЕРЫ

### МУЛЬТИСИСТЕМЫ



#### 15.7.1. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА MXS-E/F/G/H/K



- Широкий диапазон наружных блоков от 2 до 5 пар портов.
- Возможность подсоединения до 5 внутренних блоков.
- Наружный блок 3MXS40 позволит решить проблему малых тепловых нагрузок в хорошо изолированных зданиях. Новый настенный внутренний блок 15 класса позволит эффективно распределить небольшую нагрузку.
- Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.
- Наружные блоки оснащены ротационными компрессорами Daikin, выделяющимся своим низким уровнем шума и высокой эффективностью.
- Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.

R-410A		Inverter								
НАРУЖНЫЙ БЛОК	1 фаза	RAC/PAC	2MXS40H	2MXS50H	3MXS40K	3MXS52E	3MXS68G	4MXS68F	4MXS80E	5MXS90E
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	4,0	5,0	4,0	5,2	6,8	6,8	8,0	9,0
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	5,4	5,7	5,4	6,8	8,6	8,6	9,6	10,4
Наружный блок		EUR	2902	2967	2779	3205	3718	3798	4155	4749

#### 15.7.2. МУЛЬТИ-СПЛИТ СИСТЕМА RXYSQ-P8V1



- Энергоэффективная система, основанная на технологии теплового насоса «воздух – воздух».
- Низкие экономические затраты и низкий уровень выбросов CO<sub>2</sub>.
- Возможность подсоединения до 9 внутренних блоков.
- Все внутренние блоки имеют свой пульт дистанционного управления, и они не должны быть обязательно установлены в одной комнате или в одно и то же время.
- Можно сочетать различные типы внутренних блоков: настенные, напольные, кассетные круглопоточные, подпотолочные, универсальные, канальные, кассетные 4-поточные блоки.
- Компактный дизайн, обеспечивающий многовариантную установку.
- 3 варианта тихого ночного режима: ступень 1: 47 дБ(А), ступень 2: 44 дБ(А), ступень 3: 41 дБ(А).
- Легкий монтаж благодаря автоматической заправке хладагентом и операции автоматического тестирования.
- Возможность ограничения потребляемой мощности от 30 до 80%, например, в период общего высокого энергопотребления.

R-410A		Inverter			
НАРУЖНЫЙ БЛОК	1 фаза	RAC/PAC	RXYSQ4P8V1	RXYSQ5P8V1	RXYSQ6P8V1
Холодопроизводительность	Номинальная	кВт	11,20	14,50	15,50
Теплопроизводительность	Номинальная	кВт	12,50	16,00	17,50
Наружный блок		EUR	6190	6877	7556

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ		Аксессуары	
Рефнет-разветвитель	KHRQ22M20T	EUR	132
	BPMKS967B2	EUR	590
Блок ВР	BPMKS967B3	EUR	638



Система монтажа оборудования на плоских («мягких») кровлях (стр. 137).