

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



ROYAL[®]
CLIMA

Серия **MULTI FLEXI EU ERP**



A++

ЭНЕРГОЭФФЕКТИВНОСТЬ

Модели инверторных мульти сплит-систем серии MULTI FLEXI EU ERP имеют класс энергоэффективности A++.

EU ИНВЕРТОР

Инверторная технология обеспечивает высокий уровень надежности и максимальный комфорт для пользователя, благодаря точному поддержанию заданных параметров.

3D AUTO AIR

Кондиционеры с технологией 3D AUTO AIR оснащены автоматическими горизонтальными и вертикальными жалюзи, которые обеспечивают равномерное распределение воздушного потока.

ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ СПЛИТ-СИСТЕМЫ
ВНЕШНИЕ БЛОКИ
MULTI FLEXI EU ERP



БЫТОВЫЕ
УВЛАЖНИТЕЛИ

ТЕПЛОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
ИНВЕРТОРНЫЕ МУЛЬТИ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

РЕГУЛИРОВАНИЕ
ВЛАЖНОСТИ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

Параметр / Модель	2RFM-14HN/ OUT	2RFM-18HN/ OUT	3RFM-21HN/ OUT	4RFM-28HN/ OUT	4RFM-36HN/ OUT	5RFM-42HN/ OUT	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240						
Охлаждение	Производительность, БТЕ/ч	14000	18000	21000	28000	36000	42000
	Производительность, кВт	4,20	5,30	6,20	8,3	10,6	12,4
	Потребляемая мощность, Вт	1300	1750	1917	2273	3800	3822
Обогрев	Рабочий ток, А	5,9	7,6	8,3	9,9	16,9	16,6
	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A/3,21	A/3,21	A/3,21	A/3,61	A/3,21	A/3,22
Класс / коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	A++/6,8	A++/6,3	A++/6,3	A++/6,8	A++/7,1	A++/7,6	
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-15-50						
Обогрев	Производительность, БТЕ/ч	15000	19000	22500	30000	38000	42000
	Производительность, кВт	4,4	5,6	6,6	8,8	11,2	12,4
	Потребляемая мощность, Вт	1100	1500	1782	2435	3000	3372
Обогрев	Рабочий ток, А	5,15	6,7	7,8	10,6	13	14,7
	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A/3,71	A/3,71	A/3,70	A/3,61	A/3,71	A/3,65
Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-15-24						
Уровень шума, внешний блок, дБ[А]	54	54	54	54	54	54	
Расход воздуха, наружный блок, м ³ /ч	2100	2100	2700	3800	5500	5500	
Марка компрессора	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	
Размеры внешнего блока [Ш x В x Г], мм	800x554x333	800x554x333	845x702x363	946x810x410	946x810x410	946x810x410	
Вес внешнего блока [нетто/брутто], кг	31,5/34,5	36/39	47/50,2	67,6/73,4	70/75	76/81	
Заводская заправка хладагента R410a [до 5 м], г	1250	1700	2100	2400	3000	3600	
Максимальная длина трассы, м	40	40	60	60	80	80	
Максимальная длина до одного внутреннего блока	25	25	30	30	35	35	
Максимальный перепад высот между внутренним и наружным блоком, м	15	15	15	15	15	15	
Максимальный перепад между внутренними блоками	10	10	10	10	10	10	