

Инверторные сплит-системы Серия EMPEROR Inverter



NEW



- Класс энергоэффективности EU ERP A + + + / A + + +
- Низкий уровень шума от 18 дБ(A)
- 4 фильтра дополнительной очистки SMART ION
- Хладагент R32
- Технология FULL DC-Inverter
- SMART Air Inspection — Одновременный контроль температуры и влажности воздуха
- Стабильная работа на обогрев до -25 °C
- Подогрев поддона наружного блока
- Встроенный Wi-fi модуль
- SMART Clean — Очистка внутреннего/наружного блока замораживанием
- Специальный опорный кронштейн для удобства монтажа внутреннего блока
- Виброопоры наружного блока в комплекте
- Премиальный пульт ДУ с подсветкой
- SMART Sleep — 4 программируемых ночных режима работы
- SMART Feel
- LED-дисплей с индикацией температуры
- Шумоизоляция компрессора наружного блока
- Точное поддержание температуры
- SMART Air — Автоматическое управление потоком воздуха в 4-х направлениях

Модель	RACI-EM25HP.D03 ●	RACI-EM35HP.D03 ●	
Охлаждение	Холодопроизводительность, Вт	2600	3500
	Производительность (min-max), Вт	1600-3300	1600-4000
	Потребляемая мощность, Вт	550	820
	Коэффициент энергоэффективности (EER)	4,73	4,27
	Класс энергоэффективности (EER)		A
	Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)		8,7
	Класс сезонной энергоэффективности (SEER)		A + + +
Обогрев	Теплопроизводительность, Вт	3200	4000
	Производительность (min-max), Вт	1600-3500	1600-4600
	Потребляемая мощность, Вт	760	960
	Коэффициент энергоэффективности (COP)	4,21	4,17
	Класс энергоэффективности (COP)		A
	Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)		5,10
	Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)		A + + +
Уровень звукового давления, внутренний блок (Silent/1/2/3/4/5/Super), дБ(A)	18/20/24/28/32/33/34	18/20/24/28/32/34/36	
Уровень звукового давления, внешний блок, дБ(A)	50		
Напряжение электропитания		1/230/50	
Рабочий ток (охлаждение/обогрев), А	2,4/3,3	3,6/4,2	
Максимальный потребляемый ток, А	8	8,5	
Степень защиты, вн./внешн.		IPX0 / IPX4	
Класс защиты, внутренний/внешний блок		Class 1	
Сторона подключения (внутренний блок)		-	
Сторона подключения (внешний блок)		+	
Максимальная длина фреонпровода, м		15	
Максимальный перепад высот, м		10	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм		1/4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	17	
Кабель межблочный		5 × 1,0	
Силовой кабель		VDE	
Размеры внутреннего блока Нетто (Ш × В × Г), мм		835 × 305 × 198	
Размеры внутреннего блока Брутто (Ш × В × Г), мм		950 × 320 × 320	
Размеры внешнего блока Нетто (Ш × В × Г), мм		810 × 585 × 280	
Размеры внешнего блока Брутто (Ш × В × Г), мм		940 × 630 × 385	
Вес внутреннего блока (Нетто), кг		13	
Вес внешнего блока (Нетто), кг	36	37	
Вес внутреннего блока (Брутто), кг		17,5	
Вес внешнего блока (Брутто), кг	40	41	