

FUNAI
Future and air

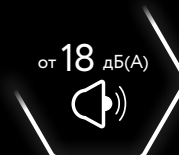
НАСТОЯЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ



EMPEROR SMART EYE

FULL DC Inverter

[Империор Смарт Ай Фул Дисй Инвертор]



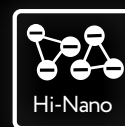
Модели кондиционеров серии **EMPEROR SMART EYE FULL DC Inverter** воплощают в себе новейшие достижения науки, техники и технологий, тенденции дизайнерской мысли. Кондиционер обеспечивает качественную очистку воздуха и создает комфортный климат в помещении.



Технология SMART EYE определение местоположения человека



Встроенный Wi-Fi-модуль



SMART Hi-Nano Супермощная технология ионизации



SMART Air Подача воздуха в 4 направлениях



SMART FULL ICE Clean Самоочистка замораживанием внутренний + наружный блоки



SMART Air Inspector Контроль температуры и влажности



4 сменных фильтра SMART Ion



Технология FULL DC Inverter + ЭПВ



Хладагент R32



SMART Sleep 4 ночных режима










Двухслойная шумоизоляция компрессора наружного блока



Нагреватель дренажного поддона наружного блока

Расширенная гарантия: **3 ГОДА ГАРАНТИИ**
+ 2 ГОДА ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО БЕСПЛАТНОГО СЕРВИСНОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ
(с предоставлением бесплатных запасных частей)

ПАРАМЕТРЫ / МОДЕЛЬ	RACI-EM25HP.D04	RACI-EM35HP.D05
Холодопроизводительность, Вт	2600	3500
Производительность (min-max), Вт	1000 – 4000	1000 – 4000
Потребляемая мощность, Вт	535 (180-1050)	790 (180-900)
 Кэф. энергоэффективности (EER)	4,86	4,43
Класс энергоэффективности (EER)	A	A
Кэф. сезонной энергоэффективности (SEER)	8,80	8,50
Класс сезонной энергоэффективности (SEER)	A+++	A+++
Теплопроизводительность, Вт	3200	4200
Производительность (min-max), Вт	1600 – 4200	1600 – 4800
Потребляемая мощность, Вт	720 (300-1250)	980 (300-1280)
 Кэф. энергоэффективности (COP)	4,44	4,29
Класс энергоэффективности (COP)	A	A
Кэф. сезонной энергоэффективности (SCOP)	5,10	5,10
Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)	A+++	A+++
 Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (охл.)	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°C
Диапазон раб. темп. наруж. воздуха (нагр.)	-25°C ~ +24°C	-25°C ~ +24°C
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	300/350/400/450/500/540/580	350/410/460/510/560/600/630
 Уровень шума внутр. блока, дБ(A)	18/20/22/27/30/31/33	18/20/22/27/30/31/33
Уровень шума наруж. блока, дБ(A)	50	50
Электропитание, В/Гц/Ф	220-240/50/1	
Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	2,40 (0,81-4,71) / 3,20 (1,33-5,56)	3,50 (0,80-3,99) / 4,30 (1,32-5,65)
 Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,40	1,40
Максимальный потребляемый ток, А	7,0	8,0
Степень пылевлагозащиты, внутр./наруж.	IPX0/IPX4	
Класс электрозащиты, внутр./наруж.	I класс / I класс	
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Тип хладагента / заводская заправка, кг	R32 / 0,86	R32 / 0,86
Сторона подключения электропитания	Наружный блок	Наружный блок
Максимальная длина фреонпровода, м	20	20
 Максимальный перепад высот, м	10	10
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8
Кабель межблочный, мм²	5×1,5	5×1,5
Силовой кабель, мм²	3×1,5	3×2,5
Размеры внутр. блока (Ш×В×Г), мм	883×305×198	883×305×198
Размеры внутр. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	980×300×390	980×300×390
 Размеры наруж. блока (Ш×В×Г), мм	810×585×280	810×585×280
Размеры наруж. блока в упак. (Ш×В×Г), мм	940×630×385	940×630×385
Вес внутр. блока (нетто/брутто), кг	10,4 / 12,6	10,4 / 12,6
Вес наруж. блока (нетто/брутто), кг	33,5 / 36,0	33,5 / 36,0