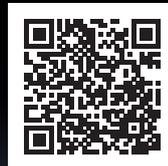


FUNAI
Future and air

НАСТОЯЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия

EMPEROR FULL DC Inverter



Энерго-
эффективность



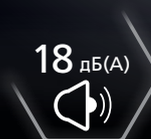
Хладагент R32



SMART Air Inspector
Контроль температуры
и влажности



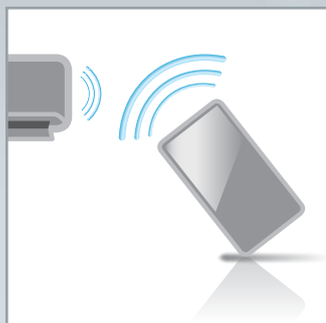
FULL DC PAM
Inverter



Низкий
уровень шума



Функция Smart Ice Clean
(внутренний
и наружный блоки)



Модуль Wi-Fi



Работа на нагрев
до -25 °C

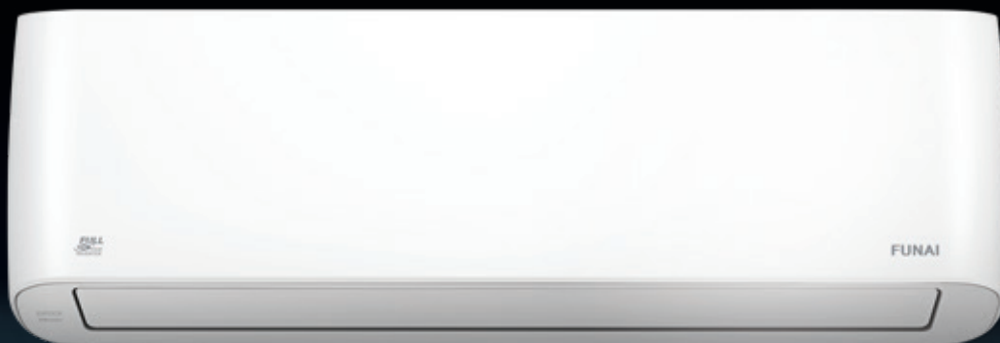


SMART Air
Inspector



SMART ICE Clean

САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗ АЗИИ ДЛЯ РОССИИ



Энерго-
эффективность



Хладагент R32



SMART Air Inspector
Контроль температуры
и влажности



FULL DC PAM
Inverter



Низкий
уровень шума



Функция Smart Ice Clean
(внутренний
и наружный блоки)

ПАРАМЕТРЫ	RACI-EM25HP.D03	RACI-EM35HP.D03
Холодопроизводительность, Вт	2 600	3 500
Производительность (min-max), Вт	1000-4000	1000-4400
Потребляемая мощность, Вт	535 (180-1050)	790 (180-900)
Коэффициент энергоэффективности (EER)	4,86	4,43
Класс энергоэффективности (EER)	A	A
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	8,8	8,7
Класс сезонной энергоэффективности (SEER)	A+++	A+++
Теплопроизводительность, Вт	3 200	4 200
Производительность (min-max), Вт	1600-4200	1600-4800
Потребляемая мощность, Вт	720 (300-1250)	980 (300-1280)
Коэффициент энергоэффективности (COP)	4,44	4,29
Класс энергоэффективности (COP)	A	A
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	5,10	5,10
Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)	A+++	A+++
Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на (охлаждение), °C	-15...43	-15...43
Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на (нагрев), °C	-25...24	-25...24
Уровень звукового давления, внутр. блок (Silent/1/2/3/4/5/Super), дБ(A)	18/20/22/27/30/31/33	18/20/22/27/30/31/33
Уровень звукового давления, наружный блок, дБ(A)	50	50
Напряжение электропитания, В/Гц	220-240 В, 50Гц	220-240 В, 50Гц
Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	2,40 (0,81-4,71) / 3,20 (1,33-5,56)	3,5 (0,80-3,99) / 4,20 (1,32-5,65)
Максимальный потребляемый ток, А	7	7
Степень защиты, внутренний / наружный блок	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класс защиты, внутренний / наружный блок	CLASS 1	CLASS 1
Бренд компрессора	GMCC	GMCC
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32/0,86	R32/0,86
Сторона подключения (внутренний блок)	—	—
Сторона подключения (наружный блок)	+	+
Максимальная длина фреонпровода, м	20	20
Максимальный перепад высот, м	10	10
Диаметр жидкостной трубы, дюймов	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюймов	3/8	3/8
Диаметр дренажной трубы, мм	18	18
Кабель межблочный, мм ²	5 x 1,5	5 x 1,5
Силовой кабель, мм ²	3 x 1,5	3 x 2,5
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	835x305x198	835x305x198
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	810x585x280	810x585x280
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	10 / 12,5	10 / 12,5
Вес наружного блока (нетто/брутто), кг	33 / 37	33 / 37