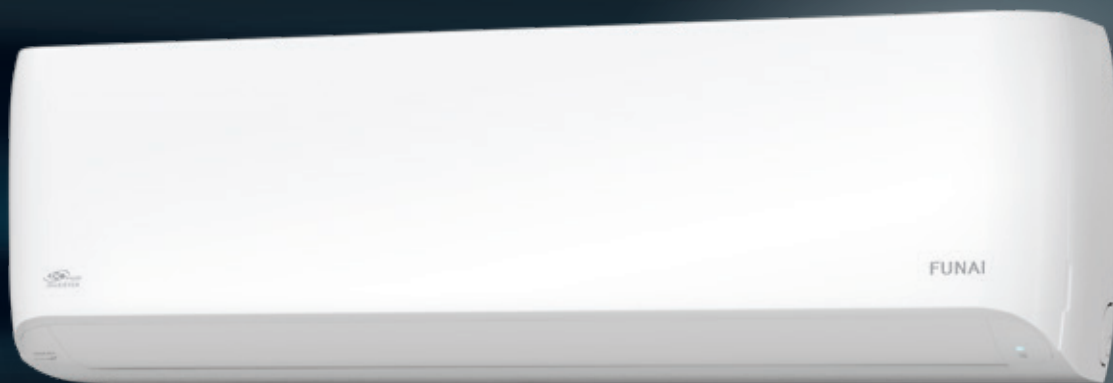
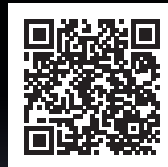


FUNAI
Future and air

НАСТОЯЩИЕ ПРЕИМУЩЕСТВА
НАСТОЯЩИЕ КОНДИЦИОНЕРЫ

Серия
SAMURAI Inverter



Энерго-
эффективность



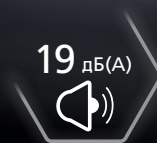
Хладагент R32



Работа на обогрев
до -15 °С



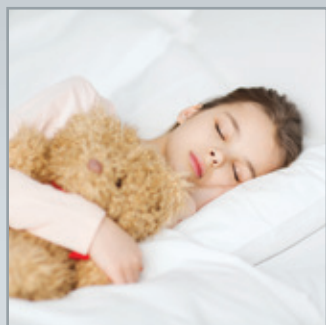
SMART Air



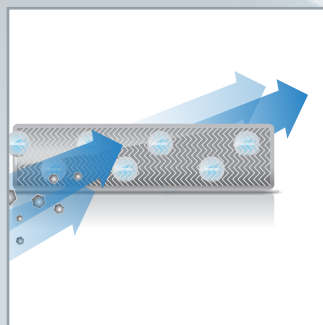
Низкий
уровень шума



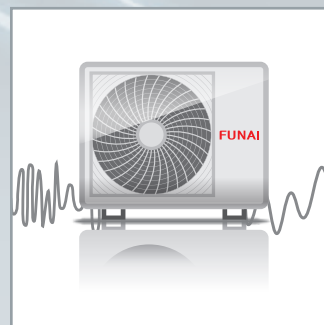
Энергоэффективность
A+



Сверхтихая работа
в режиме сна

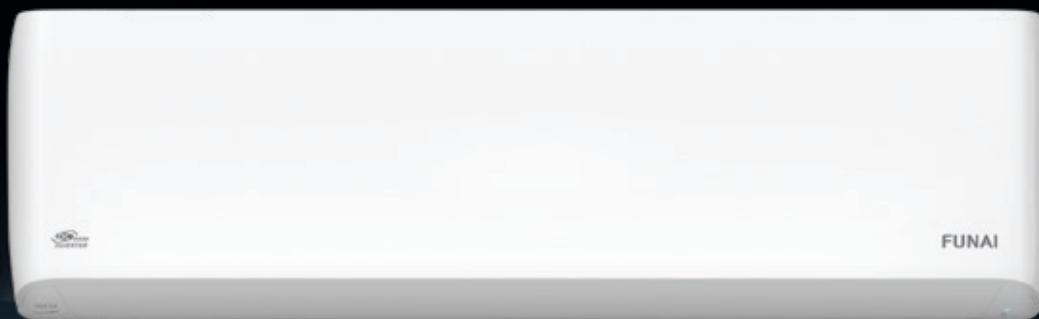


Сменные фильтры
Smart Ion



Виброопоры
в комплекте

САМЫЕ СОВРЕМЕННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ИЗ АЗИИ ДЛЯ РОССИИ



Энерго-эффективность



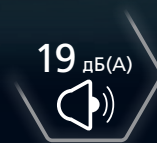
Хладагент R32



Работа на обогрев до -15 °С



SMART Air



Низкий уровень шума

ПАРАМЕТРЫ	RACI-SM25HP.D03	RACI-SM35HP.D03
Холодопроизводительность, Вт	2 600	3 500
Производительность (min-max), Вт	1 000-3 000	1 000-4 000
Потребляемая мощность, Вт	810 (190-1500)	1090 (190-1600)
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,21	3,21
Класс энергоэффективности (EER)	A	A
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SEER)	5,6	5,62
Класс сезонной энергоэффективности (SEER)	A+	A+
Теплопроизводительность, Вт	2 800	3 850
Производительность (min-max), Вт	1 000-3 000	1 000-4 200
Потребляемая мощность, Вт	741 (190-1500)	1069 (190-1600)
Коэффициент энергоэффективности (COP)	3,78	3,60
Класс энергоэффективности (COP)	A	A
Коэффициент сезонной энергоэффективности (SCOP)	3,87	3,80
Класс сезонной энергоэффективности (SCOP)	A	A
Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на (охлаждение), °С	-10...43	-10...43
Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на (нагрев), °С	-15...24	-15...24
Уровень звукового давления, внутренний блок (Silent/1/2/3/4/5/Super), дБ(A)	19/21/26/31/34/35/36	19/21/26/31/34/36/38
Уровень звукового давления, наружный блок, дБ(A)	50	52
Напряжение электропитания, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 50
Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	3,68 (0,83-6,52) / 3,22 (0,83-6,52)	4,96 (0,83-6,96) / 4,65 (0,83-6,96)
Максимальный потребляемый ток, А	7,5	8
Степень защиты, внутренний/наружный блок	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класс защиты, внутренний / наружный блок	CLASS 1	CLASS 1
Бренд компрессора	LG	GMCC
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R32/0,46	R32/0,58
Сторона подключения (внутренний блок)	—	—
Сторона подключения (наружный блок)	+	+
Максимальная длина фреоновпровода, м	15	15
Максимальный перепад высот, м	8	8
Диаметр жидкостной трубы, дюймов	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюймов	3/8	3/8
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16
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	790x255x200	790x255x200
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	660x483x240	660x483x240
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	7,8 / 9,1	7,8 / 9,1
Вес наружного блока (нетто/брутто), кг	22 / 23,7	22 / 23,9