

Серия
SENSEI



Энерго-
эффективность



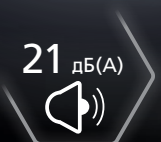
Работа на обогрев
до -10 °С



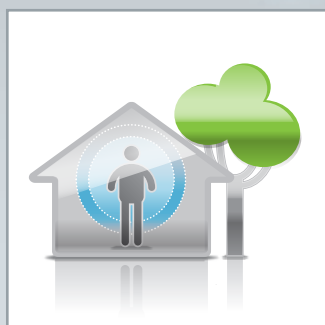
Ионизатор
SMART Ionizer



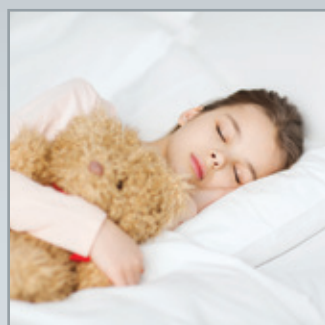
Режим
SMART Sleep



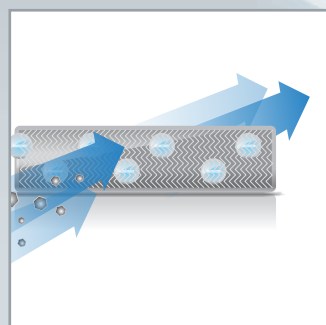
Низкий
уровень шума



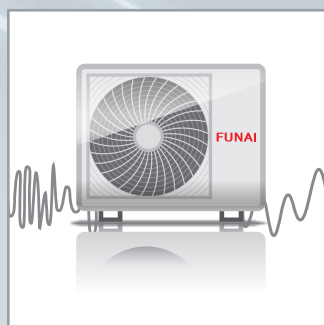
Технология
Smart Feel



Сверхтихая работа
в режиме сна



Сменные фильтры
Smart Ion



Виброопоры
в комплекте



Энерго-
эффективность



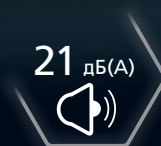
Работа на обогрев
до -10 °С



Ионизатор
SMART Ionizer



Режим
SMART Sleep



Низкий
уровень шума

ПАРАМЕТРЫ	RAC-SN20HP.D03	RAC-SN25HP.D03	RAC-SN35HP.D03	RAC-SN55HP.D03	RAC-SN70HP.D03
Холодопроизводительность, Вт	2 050	2 500	3 400	5 500	6 950
Потребляемая мощность, Вт	631	769	1 015	1 703	2 138
Коэффициент энергоэффективности (EER)	3,25	3,25	3,35	3,23	3,25
Класс энергоэффективности (EER)	A	A	A	A	A
Теплопроизводительность, Вт	2 150	2 600	3 450	5 650	7 070
Потребляемая мощность, Вт	589	712	945	1 548	1 958
Коэффициент энергоэффективности (COP)	3,65	3,65	3,65	3,65	3,61
Класс энергоэффективности (COP)	A	A	A	A	A
Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на (охл.), °С				0...43	
Диапазон рабочих температур наружного воздуха при работе на (нагр.), °С				-10...24	
Уровень звукового давления, внутренний блок (мин./сред./макс/турбо), дБ(А)	21/26/31/34	21/26/34/36	21/26/34/38	25/34/42/46	33/36/43/47
Уровень звукового давления, наружный блок, дБ(А)	46	47	49	50	51
Напряжение электропитания, В/Гц	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50	220-240 / 50
Рабочий ток (охлаждение/нагрев), А	2,87/2,56	3,5/3,1	4,61/4,11	7,74/6,73	9,72/8,51
Максимальный потребляемый ток, А	4,3	5,1	7,3	12	17
Степень защиты, внутренний/наружный блок	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4
Класс защиты, внутренний/наружный блок	CLASS 1	CLASS 1	CLASS 1	CLASS 1	CLASS 1
Бренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC	HIGHLY	HIGHLY
Тип хладагента / Заводская заправка, кг	R410A/0,52	R410A/0,53	R410A/0,69	R410A/1,22	R410A/1,14
Сторона подключения (внутренний блок)	+	+	+	+	+
Сторона подключения (наружный блок)	—	—	—	—	—
Максимальная длина фреонпровода, м	15	15	15	20	20
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	10	10
Диаметр жидкостной трубы, дюймов	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диаметр газовой трубы, дюймов	3/8	3/8	1/2	1/2	5/8
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	16
Кабель межблочный, мм ²	5 x 1,5	5 x 1,5	5 x 2,5	5 x 2,5	5 x 2,5
Силовой кабель, мм ²	3 x 1,5	3 x 1,5	3 x 2,5	3 x 2,5	3 x 1,5
Размеры внутреннего блока (ШxВxГ), мм	790x255x200	790x255x200	790x255x200	890x300x220	890x300x220
Размеры наружного блока (ШxВxГ), мм	660x482x240	660x482x240	715x482x240	780x540x260	860x667x310
Вес внутреннего блока (нетто / брутто), кг	6,7 / 8,2	6,7 / 8,2	7,5 / 9	10 / 12	10 / 12
Вес наружного блока (нетто/брутто), кг	21,5 / 23,5	22 / 24,5	26 / 28,5	36,5 / 39,5	45 / 49