



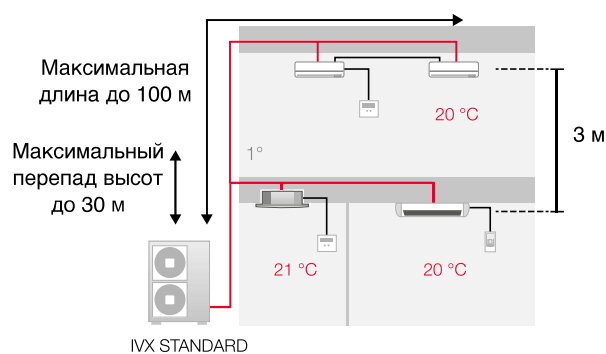
- Индивидуальная работа каждого внутреннего блока.
- Компактные размеры наружных блоков.
- Возможность подключить до 4 внутренних блоков на один наружный.
- Производительность внутренних блоков может составлять 90–115% от наружного.
- Минимально подключаемый внутренний блок 2,0 кВт (0,8 HP).
- Возможность установки на существующие магистрали R22 или R407C.
- Управление посредством «сухого контакта».

Модель		RAS-3HVNC1	RAS-4HVNC1E	RAS-4HNC1E	RAS-5HVNC1E	RAS-5HNC1E
Электропитание	В/ф/Гц	230/1/50	230/1/50	400/3/50	230/1/50	400/3/50
Холодопроизводительность	кВт	7,1 (3,2–8,0)	10,0 (4,5–11,2)	10,0 (4,5–11,2)	12,5 (5,7–14,0)	12,5 (5,7–14,0)
Теплопроизводительность	кВт	8,0 (3,5–10,6)	11,2 (5,0–14,0)	11,2 (5,0–14,0)	14,0 (5,0–18,0)	14,0 (5,0–18,0)
Потребляемый ток (охлаждение/нагрев)	А	9,4/8,3	11,2/10,1	4,1/3,7	15,5/15,1	5,7/5,5
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)	кВт	2,20/1,94	2,50/2,48	2,50/2,48	3,83/3,48	3,83/3,48
Максимальный потребляемый ток	А	16	28	15	28	15
EER/COP		3,14/4,00	3,70/4,57	3,70/4,57	3,37/3,89	3,37/3,89
SEER		5,31	5,16	5,07	*	*
Класс энергоэффективности (охлаждение)		A	A	B	*	*
Суммарная производительность внутренних блоков	%	90–110	90–115	90–115	90–115	90–115
Количество внутренних блоков	шт.	1–2	1–4	1–4	1–4	1–4
Уровень звукового давления (охлаждение — нагрев (ночной))	дБ(А)	48–50 (46)	52–54 (50)	52–54 (50)	52–54 (50)	52–54 (50)
Количество вентиляторов	шт.	1	1	1	1	1
Расход воздуха	м³/час	2682	3720	3720	4080	4080
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	600×792×300	1140×950×370	1140×950×370	1140×950×370	1140×950×370
Масса	кг	44	79	79	89	89
Диапазон рабочих температур по наружному воздуху	Охлаждение	°С	–5...+46 (DB)	–5...+46 (DB)	–5...+46 (DB)	–5...+46 (DB)
	Нагрев	°С	–20...+15 (WB)	–20...+15 (WB)	–20...+15 (WB)	–20...+15 (WB)
Заправка хладагента R410A	кг	1,9	3,2	3,2	3,2	3,2
Минимальная длина трубопровода	м	5	5	5	5	5
Максимальная длина трубопровода	Без дозаправки	м	20	30	30	30
	Дозаправка	м (г/м)	50 (40)	70 (40)	70 (40)	75 (60)
Перепад высот (НБ выше — НБ ниже)	м	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20
Диаметр жидкостного трубопровода	мм	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53
	дюйм	3/8	3/8	3/8	3/8	3/8
Диаметр газового трубопровода	мм	15,88	15,88	15,88	15,88	15,88
	дюйм	5/8	5/8	5/8	5/8	5/8



До -15 °C
при соответствующей
настройке

Компактность
Энергоэффективность
До 4 внутренних блоков
Индивидуальное управление
внутренних блоков
Сделано в Испании / Японии



Модель		RAS-6HVNC1E	RAS-6HNC1E	RAS-8HNCE	RAS-10HNCE	RAS12HNC	
Электропитание	В/ф/Гц	230/1/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	400/3/50	
Холодопроизводительность	кВт	14,0 (6,0–16,0)	14,0 (6,0–16,0)	20,0 (8,0–22,4)	25,0 (10–28)	30,0 (11,2–33,5)	
Теплопроизводительность	кВт	16,0 (5,0–20,0)	16,0 (5,0–20,0)	22,4 (6,3–28)	28,0 (8,0–35)	33,5 (12,6–37,5)	
Потребляемый ток (охлаждение/нагрев)	А	18,1/19,0	6,6/6,9	9,10/9,00	12,90/12,00	15,70/12,10	
Потребляемая мощность (охлаждение/нагрев)	кВт	4,92/4,33	4,92/4,33	5,69/5,62	8,02/7,45	10,55/8,46	
Максимальный потребляемый ток	А	28	15	23,2	23,2	24,3	
EER/COP		2,77/3,59	2,77/3,59	3,36/3,81	3,02/3,63	2,57/3,54	
Суммарная производительность внутренних блоков	%	90–115	90–115	90–115	90–115	90–115	
Количество внутренних блоков	шт.	1–4	1–4	1–4	1–4	1–4	
Уровень звукового давления (охлаждение — нагрев (ночной))	дБ(А)	55–57 (53)	55–57 (53)	57–59 (55)	58–60 (56)	59(56)–61	
Количество вентиляторов	шт.	1	1	2	2	2	
Расход воздуха	м³/час	4800	4800	7260	8040	10000	
Габаритные размеры (В×Ш×Г)	мм	1140×950×370	1140×950×370	1380×950×370	1380×950×370	1650×1100×390	
Масса	кг	89	89	136	138	171	
Диапазон рабочих температур по наружному воздуху	Охлаждение	°C	-5...+46 (DB)	-5...+46 (DB)	-15...+43 (DB)	-15...+43 (DB)	-5...+43 (DB)
	Нагрев	°C	-20...+15 (WB)	-20...+15 (WB)	-20...+15 (WB)	-20...+15 (WB)	-20...+15 (WB)
Заправка хладагента R410A	кг	3,2	3,2	5,3	6,0	6,7	
Минимальная длина трубопровода	м	5	5	5	5	5	
Максимальная длина трубопровода	Без дозаправки	м	30	30	30	30	30
	Дозаправка	м (г/м)	75 (60)	75 (60)	100	100	100
Перепад высот (НБ выше — НБ ниже)	м	30/20	30/20	30/20	30/20	30/20	
Диаметр жидкостного трубопровода	мм	9,53	9,53	9,53	9,53	9,53	
	дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	1/2	
Диаметр газового трубопровода	мм	15,88	15,88	25,40	25,40	25,40	
	дюйм	5/8	5/8	1	1	1	