

Серия ELBRUS

IGC



4D поток воздуха
Отвод дренажа с двух сторон
Два угольных фильтра и ионизатор
Функция самоочистки

Ионизатор
Функция iFeel
Бесшумная работа
Энергоэффективность класса A

Технические характеристики

Модель			RAS/RAC-09N2X	RAS/RAC-12N2X	RAS/RAC-18N2X	RAS/RAC-24N2X
Электропитание	Ф/В/Гц		~1/220-240/50			
Тип хладагента	Фреон		R410a			
Производительность	Охлаждение	Вт	2700	3550	5300	7000
	Обогрев	Вт	2800	3550	5500	7200
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт	840	1090	1630	2150
	Обогрев	Вт	770	970	1510	1970
Осушение		л/ч	1.0	1.0	2.0	2.5
Компрессор	Марка		GMCC	GMCC	HIGHLY	GMCC
Сила тока	Охл./обогр.	А	3.8/3.4	4.8/4.3	7.2/6.7	9.5/8.7
Диапазон рабоч. температур	Охл./обогр.	°С	16~48*/-10~32			
Уровень шума	Внутренний	дБ(А)	33/27/22	36/30/26	38/32/28	40/34/31
	Наружный	дБ(А)	50	52	54	55
Вес нетто	Внутренний	кг	8.5	8.5	11.5	13.5
	Наружный	кг	25.5	29	38	45
Вес брутто	Внутренний	кг	10.0	11.5	14.0	17.0
	Наружный	кг	28	32.2	41.2	50
Размеры блока (ШхВхГ)	Внутренний	мм	792x292x201	792x292x201	940x316x224	997x316x227
	Наружный	мм	660x500x240	730x545x285	800x545x315	825x655x310
Диаметр трубок	Жидкостная	дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4
	Газовая	дюйм	3/8	1/2	1/2	5/8
	Дренажная	мм	16	16	16	16
Длина трассы/перепад по высоте		м	20/5	20/5	20/8	20/8

* Дополнительная установка низкотемпературного комплекта позволяет эксплуатировать систему в режиме охлаждения при температуре воздуха снаружи до -43°(серия Winter Mate).