

Серия Vogasay



AQ07TSBNSER
AQ09TSBNSER
AQ12TSBNSER

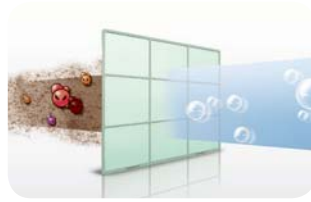
AQ18TSBNSER
AQ24TSBNSER



Режим Smart Saver



В режиме Smart Saver компрессор автоматически включается на минимальное время, необходимое для охлаждения комнаты, экономя электроэнергию.



Фильтр высокой степени очистки



Фильтр высокой степени очистки задерживает до 80 % пыли и аллергенов.



Режим «Турбо»



Режим «Турбо» обеспечивает максимально быстрое охлаждение и обогрев, позволяя в кратчайшие сроки установить желаемую температуру.



Режим Good'sleep



В режиме Good'sleep температура регулируется по оптимальному алгоритму создавая условия для комфортного ночного сна.

Нулевое энергопотребление в режиме Standby	Режим Good'sleep	Антибактериальное покрытие	Автоочистка
Естественный бриз	Осушение воздуха	Автоматический режим	Режим работы вентилятора
Бесшумный режим	Защита двигателя (компрессор с защитой от перегрузок)	Защита контроллера (плата защиты от перепадов напряжения)	Антикоррозийный теплообменник
Многосекционный конденсатор	24-часовой таймер	Автоматическое направление потока воздуха (вверх/вниз)	Направление потока вручную (влево/вправо)
Автоматический перезапуск	Автоматический выбор режима		

Внутренний блок				AQ07TSBNSER	AQ09TSBNSER	AQ12TSBNSER	AQ18TSBNSER	AQ24TSBNSER	
Наружный блок				AQ07TSBXSER	AQ09TSBXSER	AQ12TSBXSER	AQ18TSBXSER	AQ24TSBXSER	
Тип кондиционера				Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос	Тепловой насос	
Тип хладагента				R410A	R410A	R410A	R410A	R410A	
Производительность	Охлаждение	БТЕ/Ч (мин-макс)	кВт (мин-макс)	6996 2.1	9384 2.8	11 944 3.5	17 745 5.2	23 205 6.8	
		Обогрев	БТЕ/Ч (мин-макс) кВт (мин-макс)	7166 2.1	9896 2.9	12 968 3.8	19 793 5.8	23 888 7	
Энерго-эффективность	Охлаждение	Коэффициент энергоэффективности (EER)		3.23 /A	3.22/A	3.21/A	2.81/C	2.81/C	
	Обогрев		Коэффициент энергоэффективности в режиме обогрева (COP)	3.61/A	3.61/A	3.61/A	3.22/C	2.81/D	
Осушение воздуха			л/ч	0.7	1.0	1.5	1.8	2.4	
Интенсивность циркуляции воздуха (Макс.)			м³/мин	7	7.5	9.5	13	17	
Уровень шума	Внутренний блок (макс./мин.)		дБА	32/24	32/24	35/26	40/31	42/33	
	Наружный блок (макс.)		дБА	47	48	50	52	54	
Электрические параметры									
Источник питания				В/Гц/Ф	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1	220-240/50/1
Потребляемая мощность	Охлаждение	Вт		635	855	1090	1850	2420	
		Обогрев		Вт	581	803	1053	1800	2490
Рабочий ток	Охлаждение	А		3.1	4.1	5.4	8.3	10.8	
		Обогрев		А	2.9	3.7	5.1	8.1	11.2
Размеры, масса									
Размеры без упаковки (ШxВxГ)	Внутренний блок	мм		728 x 255 x 175	820 x 285 x 190	820 x 285 x 190	1065 x 298 x 222	1065 x 298 x 222	
	Наружный блок	мм		660 x 470 x 240	660 x 470 x 240	660 x 470 x 240	790 x 548 x 285	880 x 638 x 310	
Масса нетто	Внутренний блок	кг		6.6	8	8.4	11.2	11.7	
	Наружный блок	кг		21.2	23.2	25.6	40	51.5	
Масса в упаковке	Внутренний блок	кг		8.1	10	10.2	13.1	14.5	
	Наружный блок	кг		24.4	25.5	27.8	42.3	54.9	
Техническая информация									
Трубопровод хладагента	Жидкость	мм		6.35	6.35	6.35	6.35	6.35	
	Газ	мм		9.52	9.52	12.7	12.7	15.88	
Длина трассы	Макс.	м		15	15	15	15	20	
	Перепад высот	м		7	7	7	8	8	
Рабочий диапазон температур	Охлаждение	°C		15-43	15-43	15-43	15-43	15-43	
	Обогрев	°C		-5-24	-5-24	-5-24	-5-24	-5-24	