

Серия RS-TSE1 настенные сплит-системы



Серия RS-TSE1 - с функцией Теплый пуск - при активации этой функции исключается подача прохладного воздуха в комнату в режиме обогрева. Сплит-системы RS-TSE1 имеют память положения жалюзи и автоматический режим работы

RS-07TSE1
RS-09TSE1
RS-12TSE1
RS-18TSE1
RS-24TSE1



НОВИНКА 2019 года

Пульт на русском языке

Двойной дренаж

Легко моющийся фильтр



Работа в РЕЖИМЕ ECO (энергосберегающий) - после активации этой функции кондиционер регистрирует движение в помещении и в случае отсутствия движения переходит в режим пониженной производительности, а при регистрации движения вновь начинает работать в прежнем режиме. При настройке этого режима также снижается уровень шума наружного блока и производительность системы, что положительно влияет на окружающую среду



Режим сна



Скрытый дисплей



Автоматический перезапуск



Интеллектуальное размораживание



Функция самодиагностики



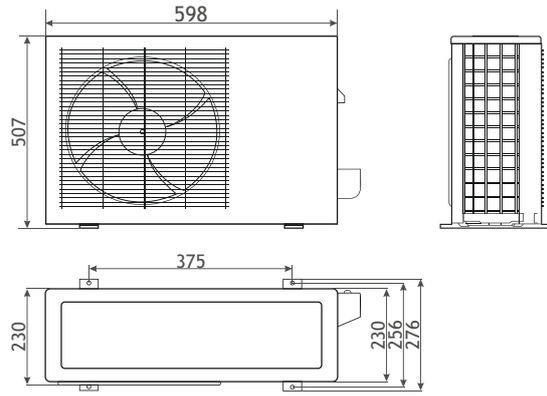
24 часов таймер



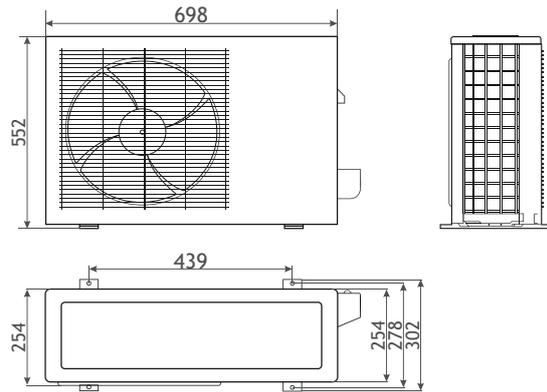
Интеллектуальное осушение

Характеристики		Ед. измер.	RS-07TSE1	RS-09TSE1	RS-12TSE1	RS-18TSE1	RS-24TSE1
Производительность	Охлаждения	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03
	Обогрев	кВт	2,2	2,8	3,7	5,42	7,2
Потребляемая мощность	Охлаждения	кВт	0,64	0,82	1,1	1,64	2,18
	Обогрев	кВт	0,61	0,78	1,02	1,5	1,99
Рабочий ток	Охлаждения	А	3,0	3,8	5,1	7,6	10,1
	Обогрев	А	2,8	3,6	4,7	7,0	9,2
Уровень шума	Внутр. блока	Дб	25-34	25-35	31-42	33-43	33-43
	Внешнего блока Max	Дб	50	50	54	55	55
Размеры без упаковки (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	698x255x190	698x255x190	777x250x201	910x294x206	910x294x206
	Внешнего блока	мм	598x507x230	598x507x230	698x552x254	758x553x254	818x605x298
Размеры с упаковкой (ШхВхГ)	Внутр. блока	мм	764x325x257	764x325x257	850x320x275	979x372x277	979x372x277
	Внешнего блока	мм	700x300x545	700x325x267	798x321x575	858x321x585	930x380x635
Вес - без упаковки (в упаковке)	Внутр./внеш.блок	кг	6(8)/20(22)	6,5(8,5)/20(22)	8(10)/26(28)	10(13)/32(36)	10(13)/43(47)
Диаметр труб	жидкость	дюймы	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
	газ	дюймы	3/8"	3/8"	3/8"	1/2"	5/8"
Коэффициент энергоэффективности	EER		3,21	3,22	3,21	3,23	3,22
	COP		3,61	3,62	3,62	3,61	3,63
Класс энергоэффективности (охл./обогр.)			A	A	A	A	A
Электрическое питание	В/Гц/Ф		220-240/50/1				
Расход воздуха	м ³ /час		380	380	500	800	850
Max. длина трассы/Max. перепад высот	м		15/5	15/5	15/5	15/5	15/5
Гарант. диапазон наружных температур	Охлаждение (внутр.)	°C	17-32°C				
	Обогрев (внутр.)	°C	0-27°C				
	Охлаждение (внеш.)	°C	0-43°C				
	Обогрев (внеш.)	°C	-7-24°C				
Заводская заправка хладагента	г		410	420	530	930	1300

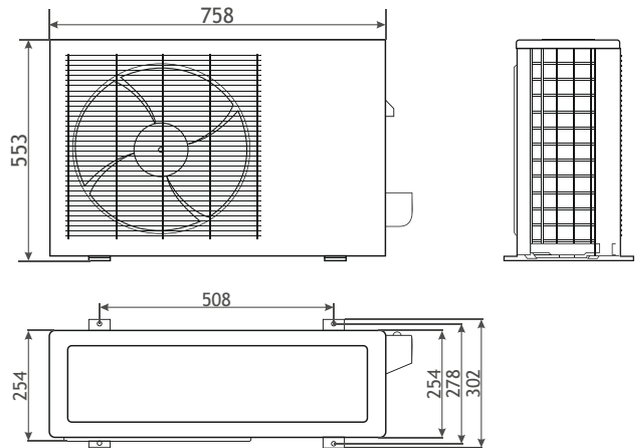
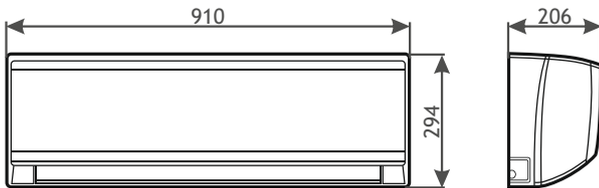
RS-07TSE1 и RS-09TSE1



RS-12TSE1



RS-18TSE1



RS-24TSE1

