S09SWC | S12SWC | S18SWC | S24SWC

Бесшумная работа

Главное в нашей жизни – комфорт. Бесшумная работа кондиционера является одним из самых главных критериев для его выбора, поэтому уровень шума Mega всего 19 дБ*







Skew Fan

Экономия энергии

Инверторная технология уже давно доказала свою эффективность. Помимо существенной экономии энергии пользователь получает максимальную надежность и комфорт от плавной регулировки температуры воздуха



Комфортное охлаждение

В новом Меда используется технология Jet Cool, котороая позволяет охладить помещение в течение 5 минут, а оптимизированный воздушный поток уменьшает количество "мертвых зон" в помещении.



Jet Cool



Оптимальный воздушный поток

Очистка воздуха

В новом MEGA установлен ионизатор воздуха Plasmaster Ionizer Plus, который насыщает воздух кислородом и способствует созданию оптимального микроклимата



Ionizer^{₱LUS}

*Plasmaster *Plasmaster

Автоочистка



Фильтр Антибактерия

Эффективный нагрев

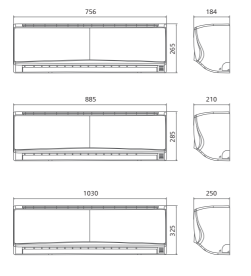
Работа сплит-системы в режиме Power heating позволяет эффективно нагревать помещение в тот период времени, когда центральное отопление еще не включено или уже выключено, а на улице прохладно

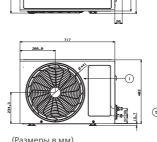


Простой и быстрый монтаж

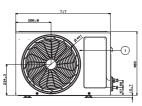
Монтаж нового MEGA выполняется максимально быстро и технологично, не доставляя каких-либо неудобств пользователю

Габаритные размеры











(газмеры в мм)					
Поз.	Наименование				
1	Решетка вентилятора				
2	Подсоединение газового трубопровода				
3	Подсоединение жидкостного трубопровода				
4	Подключение кабелей электропитания и управления				
5	Винт кабеля заземления				
6	Защитная крышка запорных вентилей				

* - для моделей S09SWC | S12SWC

Mega





Хладагент **R410A**

Класс энергетической эффективности

A EER > 3,20



A COP > 3,60















S09WUC | S12WUC S18WUC | S24WUC



Модель						
Название модели			S09SWC	S12SWC	S18SWC	S24SWC
Внутренний блок			S09SWC.NWS3	S12SWC.NBS3	S18SWC.NBS3	S24SWC.NBS3
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(А)±3	39 / 33 / 25 / 19	39 / 33 / 25 / 19	42 / 40 / 35 / 29	45 / 40 / 35 / 29
Холодопроизводительность		кВт	2.50	3.50	5.10	6.45
Теплопроизводительность	кВт	2.64	3.60	5.57	6.45	
Потребление электроэнергии	Охлаждение/ Нагрев	Вт	780 / 775	1090 / 970	1560 / 1540	2010 / 1785
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	3.60/3.58	4.94/4.46	7.1/7.0	9.3/8.3
EER		Вт/Вт	3.21	3.21	3.27	3.21
COP		Вт/Вт	3.41	3.71	3.62	3.61
Электропитание		Ø / В / Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220~240/50	1/220~240/50
Расход воздуха Мах		м³/мин	8	10	17.8	19.5
Питающий кабель		жил х мм²	3 х 1.0 (нар.блок)	3 х 1.0 (нар.блок)	3 х 1.5 (нар.блок)	3 х 1.5 (нар.блок)
Межблочный кабель	ЖИЛ X MM ²	4 x 0.75 (с заземлением)				
Габаритные размеры	ШхВхГ	MM	756 x 265 x 184	885 x 285 x 210	1,030 x 325 x 250	1,030 x 325 x 250
Вес нетто		КГ	7.4	9.2	12.4	12.7
Допустимый перепад высоты		M	7	7	10	10
Наружный блок			S09WUC.UW3	S12WUC.UB3	S18WUC.UC3	S24WUC.UC3
Уровень шума	Max	дБ(А)±3	47	47	51	53
Расход воздуха	Max	M ³ /MNH	27	27	38	50.0
Заправка фреоном (штатно 7.5	R410a, 600	R410a, 750	R410a, 1060	R410a, 1170		
Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20	30	30
Фреонопроводы	Жидкостный	мм (")	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газовый	MM (")	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)	15.88(5/8)
Габаритные размеры	ШхВхГ	MM	717 x 483 x 230	717 x 483 x 230	770 x 545 x 288	870 x 655 x 320
Вес нетто		КГ	23.5	25.1	33.5	43.0
Диапазон допустимых	Охлаждение	°C	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48	18 ~ 48
температур	Нагрев	°C	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24	-5 ~ 24
Максимальная длина трассы		M	15	15	20	20