

Сплит-система постоянной производительности SYSPLIT WALL SMART 07-30 HP Q

- Минималистичный дизайн внутреннего блока.
- Информационная панель с внутренней подсветкой.
- Энергоэффективность класса А.
- Трехуровневая система очистки воздуха: фильтр HD сдерживает мельчайшие частицы пыли, Bio-фильтр - очищает от бактерий*, Cold-Catalyst-фильтр очищает от вредных примесей.
- Запоминание расположения жалюзи.
- Система самодиагностики и защита от утечки хладагента.
- Единая конструкция корпуса блока и выходного диффузора.
- Выбор стороны отвода конденсата.
- Наружный блок нового поколения.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.



Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)



Аксессуары:

- Беспроводной пульт SYSCONTROL RM 52 (в комплекте).
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).

Технические характеристики

Внутренний блок	SYSPLIT WALL SMART	07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q	30 HP Q	
Наружный блок	SYSPLIT WALL OUT	07 HP Q	09 HP Q	12 HP Q	18 HP Q	24 HP Q	30 HP Q	
Хладагент		R410A						
Электропитание	Вт/Ф/Гц	220-240/1/50						
Холодопроизводительность	Btu/ч	7000	9000	12000	18000	24000	27000	
	кВт	2,05	2,64	3,52	5,28	7,03	7,91	
Потребляемая мощность	Вт	638	821	1096	1643	2503	2816	
Рабочий ток	А	2,8	3,6	4,8	7,1	10,9	12,2	
Теплопроизводительность	Btu/ч	7500	9500	12500	19000	26000	30000	
	кВт	2,20	2,78	3,66	5,57	7,62	8,79	
Потребляемая мощность	Вт	608	771	1015	1543	2373	2921	
Рабочий ток	А	2,60	3,40	4,4	6,70	10,30	12,7	
EER/COP	Вт/Вт	3,22 A/3,62 A	3,21 A/3,61 A	3,21 A/3,61 A	3,21 A/3,61 A	2,81 A/3,21 A	2,81 A/3,01 A	
Компрессор	Производитель/Тип	GMCC/Ротационный						
ВНУТРЕННИЙ БЛОК								
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м³/ч	431/309/236	486/365/273	578/487/366	799/664/442	1077/991/773	1085/958/854	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	40/33/28	40/33/28	36,5/31/25	44,5/37/30	46/42/38	48/45/42	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	715x188x250	715x188x250	800x188x275	940x205x275	1045x235x315	1045x235x315	
Масса (нетто/брутто)	кг	6,9/8,7	6,9/8,7	8,0/10,0	10/12	12,7/16,1	13,1/16,6	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	775x260x324	775x260x324	865x265x350	1015x285x360	1135x315x395	1135x315x395	
НАРУЖНЫЙ БЛОК								
Уровень шума	дБ (А)	53	53	56	58	60,5	60	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	700x275x550	700x275x550	770x300x555	770x300x555	845x363x702	845x363x702	
Масса (нетто/брутто)	кг	23,7/25,9	26,4/28,6	30,1/32,0	36,5/38,5	49/52,2	53,3/56,5	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	815x325x615	815x325x615	900x345x585	900x345x585	965x395x755	965x395x755	
Количество хладагента	кг	0,52	0,73	0,95	1,2	1,8	2,0	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø9,52 (3/8")	Ø9,52 (3/8")	Ø12,7 (1/2")	Ø12,7 (1/2")	Ø15,9 (5/8")	Ø15,9 (5/8")
	Дренаж	мм	16	16	16	16	16	16
Сечение кабелей	Вводной	п×мм²	3x1,5		3x1,5		3x2,5	
	Межблочный	п×мм²	5x1,5		5x1,5		4x1,5	
Макс. длина магистрали/ перепад высот	м	20/8	20/8	20/8	25/10	25/10	25/10	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30						
Наружная температура	°С	Охлаждение +18...+43 / Обогрев -7...+24						

* HP и Bio фильтры входят в стандартную комплектацию моделей 07, 09, 12 HP Q.

Сплит-система постоянной производительности SYSPLIT WALL SMART 36 HP R

- Минималистичный дизайн внутреннего блока.
- Информационная панель с внутренней подсветкой.
- Энергоэффективность класса А.
- Cold-Catalist фильтр.
- Мощный воздушный поток.
- Запоминание расположения жалюзи.
- Встроенная система самодиагностики и защита от утечки хладагента.
- Единая конструкция корпуса блока и выходного диффузора.
- Выбор стороны отвода конденсата.
- Долговечный наружный блок нового поколения.
- Дополнительные функции в стандартной комплектации.

Аксессуары:

- Беспроводной пульт SYSCONTROL RM 52 (в комплекте).
- Низкотемпературный комплект -30°C (опция).



Инфракрасный пульт ДУ
SYSCONTROL RM 52
(в комплекте)



Технические характеристики

Внутренний блок		SYSPLIT WALL SMART 36 HP R	
Наружный блок		SYSPLIT WALL OUT 36 HP R	
Хладагент		R410A	
Электропитание	Вт/Ф/Гц	380-420/3/50	
	Вт/ч	36000	
Холодопроизводительность	кВт	10,55	
	Вт	3505	
Потребляемая мощность	Вт	3505	
Рабочий ток	А	5,3	
Теплопроизводительность	Вт/ч	38000	
	кВт	11,14	
Потребляемая мощность	Вт	3266	
Рабочий ток	А	4,9	
EER/COP	Вт/Вт	3,01 A/3,41 A	
Компрессор	Производитель/Тип	MITSUBISHI/ Ротационный	
ВНУТРЕННИЙ БЛОК			
Расход воздуха (выс/ср/низ)	м ³ /ч	1459/1280/1037	
Уровень шума (выс/ср/низ)	дБ (А)	49/44/39	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	1259x282x362	
Масса (нетто/брутто)	кг	21,3/27,1	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	1340x450x380	
НАРУЖНЫЙ БЛОК			
Уровень шума	дБ (А)	60,5	
Габариты блока без упаковки (Д x Ш x В)	мм	946x410x810	
Масса (нетто/брутто)	кг	71,3/76,9	
Габариты блока с упаковкой (Д x Ш x В)	мм	1090x500x865	
Количество хладагента	кг	2,6	
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø9,52 (3/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø15,9 (5/8")
	Дренаж	мм	16
Сечение кабелей	Вводной	п×мм ²	5x2,5
	Межблочный	п×мм ²	4x1,5
Макс. длина магистрали/перепад высот	м	30/15	
Температура внутри помещения	°С	Охлаждение +17...+32 / Обогрев 0...+30	
Наружная температура	°С	Охлаждение +18...+43 / Обогрев -7...+24	