Инверторные бытовые сплит-системы

SYSCOOL WALL SMART EVO HP Q

Высокоэффективные сплит-системы со встроенным Wi-Fi модулем. Максимально упрощенный и быстрый монтаж. 3D-flow поток позволит создать идеальный микроклимат, а био-фильтр и фильтр cold-catalyst помогут эффективно очистить воздух. Функция самоочистки препятствует образованию плесени на внутренних деталях. Функция поддержания температуры воздуха внутри помещения на уровне не ниже +8°C предотвратит замерзание конструкции дома в зимний период.



Внутренний блок SYSCOOL WALL SMART			09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EVO HP Q
Наружный блок SYSCOOL WALL OUT SMART			09 EVO HP Q	12 EVO HP Q	18 EVO HP Q	24 EV0 HP Q
Хладагент			R32			
Электропитание		Вт/Ф/Гц	220-240/1/50			
Холодопроизводительность		кВт	2,73 (1,32-3,81)	3,52(1,32-3,96)	5,28(1,93-6,16)	7,03(2,11-8,21)
Потребляемая мощность при охлаждении		Вт	619(130~1200)	925(130~1250)	1450(150~2000)	1760(420~3200)
Рабочий ток		А	2,7(0,6~5,35)	3,9(0,6~5,55)	6,45(0,7~8,87)	7,7(1,8~13,9)
Теплопроизводительность		кВт	3,14(0,88-4,40)	3,96(0,88-4,54)	5,57(1,29-5,92)	7,33(1,55-8,21)
Потребляемая мощность при обогреве		Вт	681(120~1400)	990(120~1450)	1420(220~1815)	1975(300~3100)
Рабочий ток		Α	3,05(0,6~6,2)	4,4(0,6~6,4)	6,3(0,95~/)	8,6(1,3~13,5)
SEER/SCOP		W/W	9,5A+++/4,6A++	8,5A+++/4,6A++	7,1A++/4,1A+	8,5A+++/4,2A+
Компрессор: Производитель/Тип			GMCC/Ротационный			
ВНУТРЕННИЙ БЛОК						
Расход воздуха (выс/ср/низ)		М³/Ч	530/360/280	560/380/290	685/580/400	1092/724/379
Уровень звукового давления (выс/ср/низ)		дБ(А)	40/32/21,5/20,5	41/34/22/21	41/35/23,5/21	44,5/40/33/21
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	55	55	59	65
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	795x225x295	795x225x295	965x239x319	1140x275x370
Масса (нетто/брутто)		ΚΓ	10,2/13	10,2/13	12,3/16,4	20/25,3
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)		MM	870x370x305	870x370x305	1045x400x325	1230x355x455
НАРУЖНЫЙ БЛОК						
Уровень звукового давления		дБ(А)	55	55	57,5	58,5
Уровень звуковой мощности		дБ(А)	57	59	65	68
Габариты блока без упаковки (ДхШхВ)		MM	765x303x555	765x303x555	805x330x554	890x342x673
Масса (нетто/брутто)		КГ	26,4/28,8	26,4/28,7	33,5/36,1	45,6/48,8
Габариты блока с упаковкой (ДхШхВ)		MM	887x337x610	887x337x610	915x370x615	995x398x740
Количество хладагента		ΚΓ	0,62	0,62	1,1	1,5
Диаметр соединений	Жидкостная линия	мм (дюйм)	Ø 6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø6,35 (1/4")	Ø 9,52 (3/8")
	Газовая линия	мм (дюйм)	Ø 9,52 (3/8")	Ø 9,52 (3/8")	Ø 12,7 (1/2")	Ø 15,9 (5/8")
	дренаж	MM	16	16	16	16
Сечение кабелей	Вводной	NXMM ²	3x1,5	3x1,5	3x1,5	3x2,5
	Межблочный	NXMM ²	5x1,5	5x1,5	5x1,5	5x1,5
Макс. длина магистрали/ перепад высот		М	25,0/10,0	25,0/10,0	30,0/20,0	50,0/25,0
Температура внутри помещения		°C	Охлаждение +16+32 / Обогрев 0+30			
Наружная температура		°C	Охлаждение -15+50 / Обогрев -15+24 *для 24-го обогрев от -20			

