

Другие модели настенного типа

G07SK SWE0
G09ST S4S4
G12ST S4S3

- Ночной режим
- Режим форсированного охлаждения Jet Cool
- Автоматический перезапуск



G07SK



G09ST/G12ST



Технические характеристики

Модель			G07SK SWE0	G09ST S4S4	G12ST S4S3
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс.	кВт	2,290	2,580	3,520
		БТЕ/ч	7,800	8,800	11,500
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс.	кВт	2,29	2,730	3810
		БТЕ/ч	7,800	9,300	12,800
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев	Вт	760/710	850/840	1,100/1,170
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	3.4/3.2	3.8/3.7	5.0/5.5
EER		Вт/Вт	3.01	3,03 (B)	3,03 (B)
		БТЕ/ч.Вт	10.26	10.4	10.4
COP		Вт/Вт	3.22	3,24 (C)	3,21 (C)
Электропитание		о/В/Гц	1 / 220~240 / 50	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум	м³/мин	6.4	6,6	9
	Наружный, максимум	м³/мин	22	22	25
Дегидратация		л/ч	0.8	1.2	1.5(3.19)
Уровень шума (Звуковое давление, 1 м)	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон)	дБ(А)±3	34/31/26	36/33/29/-	39/35/32/-
	Наружный, максимум	дБ(А)±3	48	46	49
Заправка хладагента	тип / кол-во г		R410A, 650	R410, 600	R410, 970
Дозаправка хладагента (при длине трубопроводов > 7.5 м)		г/м	20	-	-
Кабель питания (с заземлением)	кол-во жил * мм²		3 * 1.0	3 * 1.0	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)	кол-во жил * мм²		3 * 1.0 + 2 * 0.75	3 * 1.0 + 2 * 0.75	3 * 1.0 + 2 * 0.75
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)
	Газ	мм (дюймы)	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12.7(1/2)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г)	мм	756*265*184	840*270*180	840*270*180
	Наружный (Ш*В*Г)	мм	717*498*229	575*540*262	770*540*245
Вес нетто	Внутренний	кг	8.3	7.4	7.4
	Наружный	кг	29	29	37
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	21 - 43	21 - 48	21 - 48
	Нагрев	°C	- 5 - 24	1 - 24	1 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот		м	15 / 7	- / -	- / -

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.

G18ST S5S1 G24ST S5S1

- Ночной режим
- Режим форсированного охлаждения Jet Cool
- Автоматический перезапуск



Технические характеристики

Модель			G18ST S5S1	G24ST S5S1
Холодопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс.	кВт	5,337	6,392
		БТЕ/ч	18,200	21,800
Теплопроизводительность	Мин.-Ном.-Макс.	кВт	5,718	6,832
		БТЕ/ч	19,500	23,300
Потребляемая мощность	Охлаждение/ Нагрев	Вт	1,820/1,950	2,390/2,400
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	8.3/8.9	10.5/10.5
EER		Вт/Вт	2,93 (C)	2,67 (D)
		БТЕ/ч.Вт	10	9,12
COP		Вт/Вт	2,93 (D)	2,84 (D)
Электропитание		φ/В/Гц	1/220-240/50	1/220-240/50
Расход воздуха	Внутренний, максимум	м³/мин	13	16
		Наружный, максимум	42	42
Дегидратация		л/ч	2,5	2,5
Уровень шума (Звуковое давление, 1 м)	Внутренний (Выс./Сред./Низк./Сон)	дБ(А)±3	42/37/33/-	45/40/35/-
		Наружный, максимум	54	55
Заправка хладагента		тип / кол-во г	R410, 1,270	R410, 1,600
Дозаправка хладагента (при длине трубопроводов > 7.5 м)		г/м	-	-
Кабель питания (с заземлением)		кол-во жил * мм²	3 * 1.0	3 * 1.0
Межблочный кабель (с заземлением)		кол-во жил * мм²	3 * 1.5 + 2 * 0.75	3 * 2.50 + 2 * 0.75
Диаметры трубопроводов	Жидкость	мм (дюймы)	6.35(1/4)	9.52(3/8)
		Газ	12.7(1/2)	15.88(5/8)
Габаритные размеры	Внутренний (Ш*В*Г)	мм	1,090*300*212	1,090*300*212
		Наружный (Ш*В*Г)	мм	870*655*320
Вес нетто	Внутренний	кг	11.6	11.6
		Наружный	кг	59
Диапазон рабочих температур	Охлаждение	°C	21 - 48	21 - 48
		Нагрев	°C	1 - 24
Максимальная длина трубопроводов / перепад высот		м	- / -	- / -

В соответствии с проводимой компанией политикой по постоянному совершенствованию выпускаемой продукции технические характеристики могут быть изменены без предварительного уведомления.