

Standard



Хладагент
R410A



G07AHT | G09VHT
G12VHT | G18VHT
G24VHT



Модель				G07AHT	G09VHT	G12VHT	G18VHT	G24VHT
Название модели				G07AHT	G09VHT	G12VHT	G18VHT	G24VHT
Внутренний блок				07AHT.NWE0	G09VHT.NWE0	G12VHT.NBE2	G18VHT.NC1	G24VHT.NC2
Уровень шума	В / С / Н / Ночной	дБ(А)±3	34/31/26/-	35/32/28/-	38/33/29/-	41/38/34/-	43/40/35/-	
Холодопроизводительность		кВт	2.17	2.58	3.37	5.42	6.59	
Теплопроизводительность		кВт	2.26	2.73	3.52	5.86	6.83	
Потребление электроэнергии	Охлаждение / Нагрев	Вт	720/660	900/840	1050/975	1780/1820	2450/2250	
Рабочий ток	Охлаждение/ Нагрев	А	3,3/3,0	4,1/3,8	4,9/4,6	8,3/8,9	10,9/10,5	
EER		Вт/Вт	3.01	2.87	3.21	3.05	2.69	
COP		Вт/Вт	3.42	3.25	3.61	3.22	3.04	
Электропитание		Ø / В / Гц	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	1/220-240/50	
Расход воздуха	Max	м³/мин	6.4	6.6	8	15	19	
Питающий кабель		жил x мм²	3x1,0 (внутр.блок)	3x1,0 (внутр.блок)	3x1,0 (внутр.блок)	3x1,5 (внутр.блок)	3x2,5 (внутр.блок)	
Межблочный кабель		жил x мм²	3x1.0+2x0.7 5	3x1.0+2x0.7 5	3x1.0+2x0.7 5	3x1.5+2x0.7 5	3x2.5+2x0.7 5	
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	756 x 265 x 184	756 x 265 x 184	890 x 290 x 210	1030 x 320 x 245	1030 x 320 x 245	
Вес нетто		кг	7.2	7.2	11	14.4	14.7	
Допустимый перепад высоты		м	7	7	7	15	15	
Наружный блок				G07AHT.UWE0	G09VHT.UWE0	G12VHT.UC2	G18VHT.UC1	G24VHT.UC2
Уровень шума	Max	дБ(А)±3	45	46	48	54	55	
Расход воздуха	Max	м³/мин	22	22	25	44	44	
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		г	R410a, 550	R410a, 620	R410a, 760	R410a, 1110	R410a, 1350	
Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20	20	30	30	
Фреоноводы	Жидкостный	мм (")	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	6.35(1/4)	9.52(3/8")	
	Газовый	мм (")	9.52(3/8)	9.52(3/8)	12,7(1/2")	12,7(1/2")	15,8(5/8")	
Габаритные размеры	ШxВxГ	мм	575 x 540 x 262	575 x 540 x 262	770 x 540 x 245	870 x 655 x 320	870 x 655 x 320	
Вес нетто		кг	23	26	30.2	45.2	55.2	
Диапазон допустимых температур	Охлаждение	°C	21-48 °C	21-48 °C	21-48 °C	21-48 °C	21-48 °C	
	Нагрев	°C	1 - 24°C	1-24°C	1- 24°C	1 - 24°C	1 - 24°C	
Максимальная длина трассы		м	15	15	15	30	30	