G07AHT | G09VHT | G12VHT | **G18VHT | G24VHT**

Защита

Новая технология автоматической защиты системы от скачков напряжения AVP (Auto Voltage Protection), позволяет защитить узлы кондиционера от перепадов напряжения в электрической сети в диапазоне 170 ~290В*



охлаждение



более 5 минут



Очистка воздуха

В кондиционере Standard применяется стандартный фильтр предварительной очистки воздуха от



Простой и быстрый монтаж

Форсированное



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

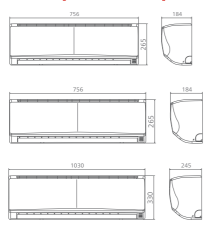
Эффективный нагрев

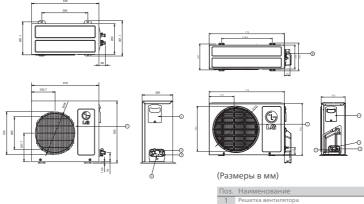
Работа сплит-системы в режиме нагрева позволяет эффективно нагревать помещение в тот период времени, когда центральное отопление еще не включено или уже выключено, а на улице прохладно



Нагрев

Габаритные размеры





Standard





Хладагент **R410A**









G07AHT | G09VHT G12VHT | G18VHT G24VHT



Модель							
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 х мм²	3х1,0 (внутр.блок)	3х1,0 (внутр.блок)	3х1,0 (внутр.блок)	3х1,5 (внутр.блок)	3х2,5 (внутр.блок)
Межблочный кабель		жил х 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	ШхВхГ	MM	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

Наружный блок			G07AHT.UWE0	G09VHT.UWE0	G12VHT.UC2	G18VHT.UC1	G24VHT.UC2
Уровень шума	Max	дБ(A)±3	45	46	48	54	55
Расход воздуха	Max	M3/MNH	22	22	25	44	44
Заправка фреоном (штатно 7.5м)		Γ	R410a, 550	R410a,620	R410a,760	R410a , 1110	R410a, 1350
Дополнительная заправка фреона		г/м	20	20	20	30	30
Фреонопроводы	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	ШхВхГ	MM	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		15	15	15	30	30	