

# ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## КОЛОННЫЙ ТИП

# Cabinet TYPE ON/OFF

**Беспроводной пульт управления YR-HES01**



**Проводной пульт управления YR-E16B**



**Проводной пульт управления HW-BA116ABK**



**Проводной пульт управления YR-E17A**



**Проводной пульт управления HW-BA101ABT**



**DC INVERTER**

**AP48KS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)**  
**AP60KS1ERA(S)/1U60IS2ERB(S)**  
**AP60KS1ERA(S)/1U60IS1ERB(S)**

**ON/OFF**

**AP48KS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)**  
**AP60KS1ERA(S)/1U60IS2EAB(S)**





### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

### НЕИНВЕРТОРНЫЕ КОЛОННЫЕ БЛОКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
	Наружный блок	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
	Наружный блок с зимним комплектом	1U48LS2EAB(S)	1U60IS3EAB(S)
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	14,1	15,5
	Обогрев	15,1	16,3
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	4,8	5,14
	Обогрев	5	5,07
Энергоэффективность	EER / COP	2,94 / 3,02	3,01 / 3,21
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	C / D	B / C
Внутренний блок		AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		1750 / 1500 / 1350	1750 / 1500 / 1350
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(A)		51 / 48 / 44	51 / 48 / 44
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	600 x 350 x 1850	600 x 350 x 1850
	С упаковкой	660 x 420 x 1980	660 x 420 x 1980
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		57 / 65	57 / 65
Пульт управления	Стандартно	YR-HES01	
	Опционально	YR-E17A, YR-E16B, HW-BA116ABK, HW-BA101ABT	
Наружный блок		1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200	7000
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		58	60
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1070 x 440 x 835	960 x 340 x 1250
	С упаковкой	1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		90 / 100	104 / 114
Производитель / тип компрессора		Daikin / Highly	Daikin / Highly
Тип хладагента		R410A	R410A
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Макс. длина / перепад высот, м	50/30	50/30
	Заводская заправка хладагента, кг	2,6	3,6
	Дополнительная заправка, г/м	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	10 ~ 46	10 ~ 46
	Охлаждение с зимним комплектом	-25 ~ 43	-25 ~ 46
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24