

ПОЛУПРОМЫШЛЕННЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

КОЛОННЫЙ ТИП

Cabinet TYPE ON/OFF

	DC INVERTER AP48DS1ERA(S)/1U48LS1ERB(S)	 Беспроводной пульт управления YR-HD  Проводной пульт управления YR-E17  Проводной пульт управления YR-E16	
	ON/OFF AP48DS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S)		
		ON/OFF AP48KS1ERA(S)/1U48LS1EAB(S) AP60KS1ERA(S)/1U60IS2EAB(S) AP60KS1ERA(S)/1U60IS1EAB(S)	



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

НЕИНВЕРТОРНЫЕ КОЛОННЫЕ БЛОКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AP48DS1ERA(S)	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
	Наружный блок	1U48LS1EAB(S)	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
	Наружный блок с зимним комплектом	1U48LS2EAB(S)	1U48LS2EAB(S)	1U60IS3EAB(S)
Мощность, номинал, кВт	Охлаждение	14,1	14,1	15,5
	Обогрев	15,1	15,1	16,3
Потребляемая мощность, кВт	Охлаждение	4,8	4,8	5,14
	Обогрев	5	5	5,07
Энергоэффективность	EER / COP	2,94 / 3,02	2,94 / 3,02	3,01 / 3,21
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	C / D	C / D	B / C
Внутренний блок		AP48DS1ERA(S)	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		1750 / 1500 / 1350	1750 / 1500 / 1350	1750 / 1500 / 1350
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(А)		48 / 44 / 40	51 / 48 / 44	51 / 48 / 44
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	529 x 380 x 1824	600 x 350 x 1850	600 x 350 x 1850
	С упаковкой	625 x 465 x 1965	660 x 420 x 1980	660 x 420 x 1980
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		55 / 62	57 / 65	57 / 65
Пульт управления	Стандартно	YR-HD		
	Опционально	YR-E17; YR-E16		
Наружный блок		1U48LS1EAB(S)	1U48LS1EAB(S)	1U60IS2EAB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200	4200	7000
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(А)		58	58	60
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1008 x 410 x 830	1008 x 410 x 830	960 x 340 x 1250
	С упаковкой	1130 x 490 x 930	1130 x 490 x 930	1095 x 410 x 1400
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		90 / 100	90 / 100	108 / 118
Производитель / тип компрессора		Daikin / Highly	Daikin / Highly	Daikin / Highly
Тип хладагента		R410A		
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)	9,52 (3/8)
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)	19,05 (3/4)
	Макс. длина / перепад высот, м	50/30	50/30	50/30
	Заводская заправка хладагента, кг	2,6	2,6	3,6
	Дополнительная заправка, г/м	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46
	Охлаждение с зимним комплектом	-25 ~ 43	-25 ~ 43	-25 ~ 46
	Обогрев	-7 ~ 24	-7 ~ 24	-7 ~ 24

Cabinet TYPE DC INVERTER

БОКОВАЯ ВОЗДУХОЗАБОРНАЯ РЕШЕТКА (ДЛЯ МОДЕЛИ AP48DS1ERA(S))

Боковая воздухозаборная решетка делает внешний вид кондиционера более привлекательным. Особая конструкция новой воздухозаборной решетки обеспечивает простоту ее чистки и снижение уровня шума.

СЕНСОРНЫЙ ДИСПЛЕЙ (ДЛЯ МОДЕЛИ AP48DS1ERA(S))

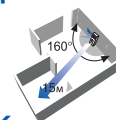
Сенсорный дисплей имеет элегантный внешний вид. Информативный интерфейс позволяет сделать процесс управления кондиционером более простым и удобным.

LCD-ДИСПЛЕЙ

На встроенном LCD-дисплее могут отображаться температура и другие параметры и настройки.

ШИРОКИЙ ОХВАТ ВОЗДУХОРАСПРЕДЕЛЕНИЯ

В зависимости от планировки помещения возможна подача потока воздуха на 15 м с углом охвата 160°.



3D-ОБЪЕМНЫЙ ВОЗДУШНЫЙ ПОТОК

Использование новейшей технологии подачи и распределения воздуха, имитирующей движение воздуха в естественной среде, регулирование скорости вентиляторов создает больше комфорта и уюта в любом помещении.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

ИНВЕРТОРНЫЕ КОЛОННЫЕ БЛОКИ

Наименование модели	Внутренний блок	AP48DS1ERA(S)	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
	Наружный блок	1U48LS1ERB(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
Мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	12,5 (6,0 ~ 14,5)	12,5 (6,0 ~ 14,5)	13,6 (6,0 ~ 14,5)	15,5 (4,0 ~ 16,0)
	Обогрев	13,0 (6,0 ~ 16,5)	13,0 (6,0 ~ 16,5)	15,5 (6,0 ~ 16,5)	16,5 (4,0 ~ 18,0)
Потребляемая мощность, номинал (мин. ~ макс.), кВт	Охлаждение	3,89 (2,0 ~ 6,0)	3,89 (2,0 ~ 6,0)	4,24 (2,0 ~ 6,5)	5,13 (2,0 ~ 6,5)
	Обогрев	4,05 (2,0 ~ 6,0)	4,05 (2,0 ~ 6,0)	4,29 (2,0 ~ 6,5)	5,14 (2,0 ~ 6,5)
Энергоэффективность	EER / COP	3,21 / 3,21	3,21 / 3,21	3,21 / 3,61	3,02 / 3,21
Класс энергоэффективности	Охлаждение / Обогрев	A / C	A / C	A / A	B / C
Внутренний блок		AP48DS1ERA(S)	AP48KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)	AP60KS1ERA(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50	1 / 230 / 50
Расход воздуха, (выс. / сред. / низк. скорость), м³/час		1750 / 1500 / 1350	1750 / 1500 / 1350	1750 / 1500 / 1350	1750 / 1500 / 1350
Уровень звукового давления, (выс. / сред. / низк. скорость), дБ(A)		53 / 50 / 47	54 / 51 / 48	54 / 51 / 48	54 / 51 / 48
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	529 x 380 x 1824	600 x 350 x 1850	600 x 350 x 1850	600 x 350 x 1850
	С упаковкой	625 x 465 x 1965	691 x 415 x 1986	691 x 415 x 1986	691 x 415 x 1986
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		55 / 62	57 / 65	57 / 65	57 / 65
Пульт управления	Стандартно	YR-HD			
	Опционально	YR-E17; YR-E16			
Наружный блок		1U48LS1ERB(S)	1U48LS1ERB(S)	1U60IS2ERB(S)	1U60IS1ERB(S)
Электропитание, Ф / В / Гц		3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50	3 / 400 / 50
Расход воздуха, (выс. скорость), м³/час		4200	4200	6000	6500
Уровень звукового давления, (выс. скорость), дБ(A)		59	59	60	61
Размеры блока, (Ш x Г x В), мм	Без упаковки	1008 x 410 x 830	1008 x 410 x 830	948 x 340 x 1250	948 x 340 x 1250
	С упаковкой	1142 x 498 x 1000	1142 x 498 x 1000	1095 x 410 x 1400	1095 x 410 x 1400
Вес без упаковки / с упаковкой, кг		82 / 93	82 / 93	91 / 101	96 / 106
Производитель компрессора		Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами	Mitsubishi / С двумя роторами
Тип хладагента		R410A			
Трубопроводы хладагента	Диаметр жидкостной трубы, мм (дюймы)	9,52	9,52	9,52	9,52
	Диаметр газовой трубы, мм (дюймы)	19,05	19,05	19,05	19,05
	Макс. длина / перепад высот, м	50 / 30	50 / 30	50 / 30	50 / 30
	Заводская заправка хладагента, кг	2,85	2,85	3,3	3,3
	Макс. длина трубопроводов без дополнительной заправки, м	20	20	20	20
	Дополнительная заправка, г/м	45	45	45	45
Гарантированный диапазон рабочих температур окружающего воздуха, °C	Охлаждение стандартно	10 ~ 46	10 ~ 46	10 ~ 46	-25 ~ 46
	Обогрев	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24	-15 ~ 24