

ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **APOLLO Inverter**

ROYAL[®]
CLIMA



A
CLASS

ЭНЕРГОЭФ-
ФЕКТИВНОСТЬ

JAPANESE
SOURCE TECHNOLOGIES
Inverter

ИНВЕРТОРНЫЕ
ТЕХНОЛОГИИ



ТРЕХСТУПЕНЧАТАЯ
ОЧИСТКА

Идеальный минимум

Тем, кто хочет купить надежный инверторный кондиционер без дополнительных функций, предлагается новая серия сплит-систем APOLLO Inverter. Классический дизайн, класс энергоэффективности A, LED-дисплей, трехступенчатая очистка воздуха и инверторный компрессор – самое необходимое и ничего лишнего. Технология DC Inverter обеспечивает высокий уровень надежности серии и максимальный комфорт для пользователя.



Энергоэффективность



Японские
технологии



LED-дисплей



Низкий
уровень
шума



Фильтр
предварительной
очистки



Фильтр
Active Carbone



Фильтр
Silver Ion

Параметр / Модель	RCI-A21HN	RCI-A26HN	RCI-A33HN	RCI-A56HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240				
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности [EER]	A / 3,21	A / 3,21	A / 3,22	A / 3,21
	Производительность, кВт	2,10 [0,9-2,5]	2,60 [0,90-3,0]	3,28 [0,9-3,55]	5,60 [2,1-5,8]
	Потребляемая мощность, Вт	654	810	1019	1745
	Рабочий ток, А	2,97	3,68	4,63	7,93
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	18...43			
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности [COP]	A / 3,64	A / 3,63	A / 3,61	A / 3,76
	Производительность, кВт	2,15 [0,9-2,5]	2,65 [0,90-3,0]	3,25 [0,9-3,55]	5,80 [2,0-6,0]
	Потребляемая мощность, Вт	591	730	900	1543
	Рабочий ток, А	2,7	3,32	4,09	7,01
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °C	-15...24			
Уровень шума, внутренний блок [низк./средн./выс./макс], дБ(A)	24/33/35/38	24/33/35/38	24/33/35/39	33/39/43/46	
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)	51	51	52	56	
Расход воздуха, внутренний блок [выс.], м³/ч	550	550	580	900	
Марка компрессора	HIGHLY	LG	LG	HIGHLY	
Заводская заправка хладагента R410a [до 5 м], г	480	540	640	1340	
Степень защиты, внутренний блок /внешн.	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	IPX0/IPX4	
Класс защиты, внутренний блок/внешн.	I класс	I класс	I класс	I класс	
Размеры внутреннего блока [Ш x В x Г], мм	745×283×211	745×283×211	745×283×211	915×328×234	
Размеры внешнего блока [Ш x В x Г], мм	660×483×240	660×482×240	660×482×240	800×550×255	
Вес внутреннего блока [нетто/брутто], кг	7,0	7,7	7,9	12,5	
Вес внешнего блока [нетто/брутто], кг	23,0	22,9	23,2	36,0	
Сторона подключения [внутренний блок]	V	V	V	V	
Сторона подключения [внешний блок]	-	-	-	-	
Максимальная длина трассы, м	20	20	20	20	
Максимальный перепад высот, м	8	8	8	8	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	16	16	
Силовой кабель, мм²	3x1,5	3x1,5	3x2,5	3x2,5	
Автомат защиты, А	10	10	10	16	