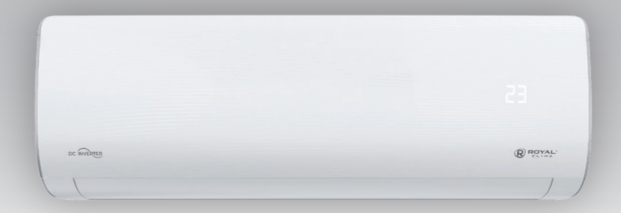


ARIA DC Inverter











НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА



СКРЫТЫЙ LED-ДИСПЛЕЙ



ГОТОВ ДЛЯ УСТАНОВКИ МОДУЛЯ Wi-Fi*



5 СКОРОСТЕЙ ВЕНТИЛЯТОРА

РАБОТА НА НАГРЕВ ДО -15°C



УПРАВЛЕНИЯ НА РУССКОМ ЯЗЫКЕ



ШУМОИЗОЛЯЦИЯ КОМПРЕССОРА



Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL CLIMA защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера



Пульт дистанционного управления имеет эргономичный дизайн. Все кнопки расположены на лицевой панели. Удобные клавиши управления. Контрастный дисплей



Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера

^{*} Wi-Fi-модуль OSK106, опция

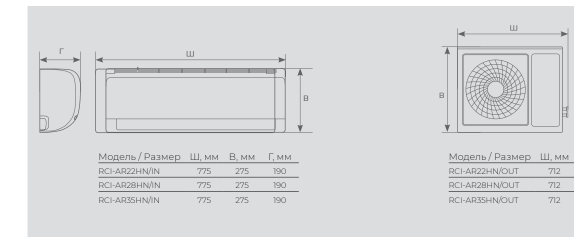
ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

Серия **ARIA DC Inverter**

ÁРИЯ ДИСИ Инвертор

Тараметр / Модель	RCI-AR22HN	RCI-AR28HN	RCI-AR35HN
Электропитание, В/Гц/Ф		220-240/50/1	
Номинал. холодопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,12 (0,60-2,80)	2,65 (0,70-3,37)	3,52 (1,00-3,81)
Номинал. теплопроизвод-ность (диапазон), кВт	2,35 (0,60-2,95)	2,80 (0,70-3,66)	3,66 (1,02-3,96)
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	3,12 (1,20-7,20)	3,82 (1,30-8,00)	5,10 (1,40-8,50)
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	3,00 (1,20-7,20)	3,62 (1,30-7,50)	4,70 (1,40-8,50)
Номинальная мощность (диапазон) (охл.), кВт	660 (160-1650)	825 (200-1750)	1095 (300-1850)
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), кВт	650 (160-1650)	775 (200-1700)	1013 (300-1850)
(оэфф. EER / Класс энергоэффективности (охл.)	3,21/A	3,21/A	3,21 / A
«оэфф. COP / Класс энергоэффективности (нагр.)	3,61 / A	3,61 / A	3,61 / A
Расход воздуха внутр. блока, м³/ч	290/325/390/470/500	290/325/390/470/500	290/335/390/480/500
′ровень шума внутр. блока, дБ(А)	21,5/23/28/30/33	21,5/23/28/30/33	22/25/29/32/35
ренд компрессора	RECHI	RECHI	GMCC
ровень шума наруж. блока, дБ(А)	49	49	49
ип хладагента		R32	
Ваводская заправка, г	420	420	460
Дозаправка (свыше номинал. длины труб), г/м	15	15	15
Размеры внутреннего блока (Ш×В×Г), мм	775×275×190	775×275×190	775×275×190
Размеры внутр. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	844×340×255	844×340×255	844×340×255
Размеры наружн. блока (Ш×В×Г), мм	712×459×276	712×459×276	712×459×276
Размеры наружн. блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	765×481×310	765×481×310	765×481×310
Вес нетто/брутто внутреннего блока, кг	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5	7,5 / 9,5
Вес нетто/брутто наружного блока, кг	19,5 / 21,0	19,5 / 21,0	20,0 / 21,5
	15	15	20
Maкс. перепад по высоте между внутр. и наруж. блоками, м	8	8	10
Линимальная длина труб, м	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5
]иаметр дренажа, мм	16,0	16,0	16,0
Номинальная длина труб, м	5	5	5
]иаметр дренажа, мм	16	16	16
lиаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
lиаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (охл.), °C		0+53	
Рабочие темп. границы наруж. воздуха (нагр.), °C		-15+30	
Сторона подключения электропитания		Внутренний блок	
Лежблочный кабель, мм ^{2*}	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм ^{2*}	3×1,5	3×1,5	3×1,5
автомат защиты, А*	10	10	16
Лаксимальная потребляемая мощность, кВт	1,65	1,75	1,85
Лаксимальный потребляемый ток, А	7,2	8,5	9,0
тепень защиты, внутр./наруж. блок		IP24/IPX4	
(ласс электрозащиты, внутр./наруж. блок		I класс / I класс	

* Приведены рекомендуемые сечения кабелей и автомата защиты. Вы можете самостоятельно подобрать кабель и автомат защиты после консультации с сертифицированным электриком или подобрав кабель и автомат защиты для ваших условий по ПУЭ. Межблочный кабель не входит в комплект поставок сплит-систем, докупается отдельно.



Г. мм

276

276

276