ИНВЕРТОРНЫЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия GRIDA DC EU Inverter





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



Кондиционер обладает встроенной функцией iFeel, которая позволяет контролировать максимально комфортную температуру в месте нахождения пользователя



Шумоизоляция компрессора позволяет значительно снизить шум при работе кондиционера



GRIDADC EU Inverter



















КЛАСС ЭНЕРГО-ЭФФЕКТИВНОСТИ

ГЕНЕРАТОР ХОЛОДНОЙ ПЛАЗМЫ*

ЮЙ ФУНКЦИЯ iFeel

ВЕНТИЛЯТОРА

РАБОТА НА ОХЛАЖДЕНИЕ/ НАГРЕВ

НИЗКИЙ УРОВЕНЬ ШУМА

ХЛАДАГЕНТ ПОСЛЕДНЕГО ПОКОЛЕНИЯ R32

Параметр / Модель	RCI-GR22HN						
5/5/4	RCI-URZZIIII	RCI-GR28HN	RCI-GRC28HN	RCI-GR35HN	RCI-GRC35HN	RCI-GR50HN	RCI-GR65HN
Электропитание, В/Гц/Ф				220-240/50/1			
Номинальная холодопроизводительность (диапазон), кВт	2,20 (0,30-2,85)	2,50 (0,50-3,25)	2,50 (0,50-3,25)	3,20 (0,90-3,60)	3,20 (0,90-3,60)	4,60 (1,00-5,30)	6,20 (1,80-6,90
Номинальная теплопроизводительность (диапазон), кВт	2,40 (0,60-2,90)	2,80 (0,50-3,50)	2,80 (0,50-3,70)	3,40 (0,90-4,00)	3,40 (0,90-4,00)	5,20 (1,00-5,65)	6,50 (1,30-7,0
Номинальный ток (диапазон) (охлаждение), А	2,90 (0,35-4,88)	3,20 (0,66-5,95)	3,10 (0,66-6,00)	4,40 (0,65-6,00)	4,40 (0,97-6,00)	5,90 (1,90-8,00)	7,60 (2,10-9,30
Номинальный ток (диапазон) (нагрев), А	2,90 (0,59-5,95)	3,20 (0,62-6,65)	3,20 (0,62-7,50)	4,00 (1,47-7,50)	4,00 (0,97-7,50)	5,80 (1,90-9,00)	7,60 (2,10-10,2
Номинальная мощность (диапазон) (охлаждение), Вт	590 (80-1100)	720 (150-1300)	680 (150-1300)	991 (220-1300)	991 (220-1300)	1355 (420-1800)	1827 (450-220
Номинальная мощность (диапазон) (нагрев), Вт	590 (130-1300)	750 (140-1500)	730 (140-1500)	916 (220-1500)	916 (220-1500)	1340 (420-1900)	1912 (450-230
Коэффициент EER / Класс энергоэффективности (охлаждение)	3,73 / A	3,47 / A	3,68/A	3,23 / A	3,23 / A	3,40/A	3,40/A
Коэффициент СОР / Класс энергоэффективности (нагрев)	4,07/A	3,73 / A	3,84/A	3,71 / A	3,71 / A	3,88/A	3,40/C
Коэффициент SEER / Класс сезонной энергоэффективности (охлаждение)	6,60 / A++	6,50 / A++	6,60 / A++	6,10 / A++	6,10 / A++	6,40 / A++	6,80 / A++
Коэффициент SCOP / Класс сезонной энергоэффективности (усредненный, Tbiv=-7°C) (нагрев)	4,00 / A+	4,00 / A+	4,10 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+	4,00 / A+
Расход воздуха внутреннго блока, м ³ /ч	250/290/310/420/ 450/470/500	250/270/320/390/ 430/470/500	250/270/320/390/ 430/470/500	280/320/350/400/ 480/520/590	280/320/350/400/ 480/520/590	520/600/650/700/ 760/800/850	350/400/500/6 700/800/900
Уровень шума внутреннего блока, дБ(А)	22/25/29/33/34/36/39	22/25/28/32/34/36/38	22/25/28/32/34/36/38	27/29/31/33/35/37/41	24/26/30/33/35/37/41	31/34/37/38/41/42/44	26/30/32/37/42/4
Уровень шума наружного блока, дБ(А)	50	51	50	51	52	55	57
Бренд компрессора	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE	GREE
Гип хладагента				R32			
Заводская заправка, кг	0,45	0,50	0,48	0,55	0,55	0,75	1,23
Дозаправка (свыше номинальной длины труб), г/м	16	16	16	16	16	16	16
Размеры внутреннего блока (ШхВхГ), мм	696×251×190	696×251×190	696×251×190	770×251×190	770×251×190	972×300×225	972×300×22
Размеры внутреннего блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	747×262×324	747×262×324	747×262×324	822×262×324	822×262×324	1022×299×374	1022×299×3
Размеры наружного блока (Ш×В×Г), мм	710×450×293	732×550×330	732×555×330	732×550×330	732×555×330	732×550×330	873×555×37
Размеры наружного блока в упаковке (Ш×В×Г), мм	764×525×330	792×615×393	794×615×376	792×615×393	794×615×376	794×615×376	951×620×43
Вес нетто / брутто внутреннего блока, кг	7,50 / 9,00	7,50 / 9,00	7,50 / 9,00	8,50 / 10,00	8,50 / 10,00	13,5 / 16,0	13,0 / 15,5
Вес нетто / брутто наружного блока, кг	21,0 / 23,0	25,0 / 27,5	24,5 / 27,0	25,0 / 27,5	25,0 / 27,5	26,5 / 29,0	36,5 / 39,5
Максимальная длина труб, м	15	15	15	15	20	25	25
Максимальный перепад по высоте между внутренним и наружным блоками, м	10	10	10	10	10	10	10
Минимальная длина труб, м	3	3	3	3	3	3	3
Номинальная длина труб, м	5	5	5	5	5	5	5
Диаметр дренажа, мм	16,0	16.0	16.0	16.0	16,0	16.0	16.0
Диаметр жидкостной трубы, мм (дюйм)	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")	6,35 (1/4")
Диаметр газовой трубы, мм (дюйм)	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	9,53 (3/8")	12,7 (1/2")
Рабочие температурные границы наружного воздуха (охлаждение)	-15°C ~ +43°C	-15°C ~ +43°					
Рабочие температурные границы наружного воздуха (нагрев)	-15°C ~ +24°C	-15°C ~ +24°					
	Наружный блок	Наружный бл					
Межблочный кабель, мм²*	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5	4×1,5
Силовой кабель, мм²*	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×1,5	3×2,5
Автомат защиты, А*	10	10	10	10	10	16	16
Максимальная потребляемая мощность, кВт	1,30	1,50	1,50	1,50	1,50	1,90	2,30
Максимальный потребляемый ток, А	6,0	7,5	6,0	7,5	6,0	9,0	10,2
Класс пылевлагозащиты, внутренний / наружный блок	,			IPX0 / IPX4			

^{*} 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.