









Энергоэффективность



Японские технологии



Скрытый дисплей



Шумоизоляция компрессора



Фильтр предварительной очистки



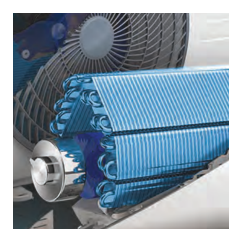
Функция і Feel



Двустороннее подключение дренажа



3D AUTO AIR



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



Технология 3D AUTO AIR – управление потоком воздуха в четырех направлениях

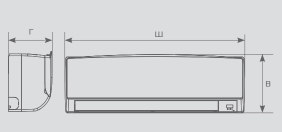


Новый пульт дистанционного управления имеет эргономичный дизайн. Все кнопки расположены на лицевой панели. Удобные клавиши управления. Контрастный дисплей.

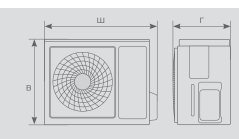
## КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ

## Серия **VELA** ВЕ́ЛА

Параметр / Модель		RC-VNR24HN	RC-VNR29HN	RC-VNR39HN	RC-VNR58HN	RC-VNR76HN
Напряжение электропитания, (50 Гц) В				220–240		
Обогрев Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A/3,34	A/3,34	A/3,42	A/3,34	A/3,38
	Производительность, кВт	2,35	2,9	3,85	5,8	7,55
	Потребляемая мощность, Вт	704	868	1126	1737	2234
	Рабочий ток, А	3,06	3,77	4,9	7,55	9,71
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С			+18+43		
	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A/3,82	A/3,75	A/3,78	A/3,68	A/3,65
	Производительность, кВт	2,5	3,1	3,95	6,1	7,9
	Потребляемая мощность, Вт	654	827	1045	1658	2164
	Рабочий ток, А	2,84	3,60	4,54	7,21	9,41
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С			-7+24		
Уро	вень шума, внутренний блок, дБ(А)	24/27/29/33	24/27/30/33	27/30/33/36	29/32/35/38	31/34/37/40
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)		48	50	52	54	55
Расход воздуха, внутренний блок (выс.), м³/ч		420	450	560	850	1050
Марка компрессора		GMCC	GMCC	GMCC	GMCC	GMCC
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г		500	490	630	1150	1500
Дополнительная заправка хладагента, г		20	20	20	30	30
Максимальный потребляемый ток, А		5,2	7,8	7	14	16.5
Степень защиты, внутренний/внешний блок		IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24	IPX0/IP24
Класс защиты, внутренний/внешний блок		I класс				
Размеры внутреннего блока (Ш x B x Г), мм		700×285×188	700×285×188	800×300×198	850×300×198	970×315×235
Размеры внешнего блока (Ш x B x Г), мм		665×420×280	660×500×240	660×500×240	800×545×315	800×690×310
Bec	внутреннего блока (нетто/брутто), кг	8/9,65	8/10,15	10/11,8	10/12	14/16
Bec	внешнего блока (нетто/брутто), кг	21,5/24	26/27,65	25/27,9	36,5/40	44/50
Сто	оона подключения (внутренний блок)	V	V	V	V	V
Сто	оона подключения (внешний блок)	-	-	-	-	-
Ман	симальная длина трассы, м	7	7	9	12	15
Ман	симальный перепад высот, м	5	5	5	7	10
Диа	метр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	1/4	1/4	1/4
Диа	метр газовой трубы, дюйм	3/8	3/8	3/8	1/2	5/8
Диаметр дренажной трубы, мм		16	16	16	16	16
Каб	ель межблочный, мм²	5x1,5	5x1,5	5x2,5	5x2,5	6x2,5
Силовой кабель, мм²		3×1,5	3×1,5	3×2,5	3×2,5	3×2,5
Авт	омат защиты, А	10	10	16	16	16



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-VR24HN	700	285	188
RC-VR29HN	700	285	188
RC-VR39HN	800	300	198
RC-VR58HN	850	300	198
RC-VR76HN	970	315	235
RC-VR84HN	1100	330	235



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-VR24HN	665	420	280
RC-VR29HN	660	500	240
RC-VR39HN	660	500	240
RC-VR58HN	800	545	315
RC-VR76HN	800	690	310
RC-VR84HN	800	690	310