



ROYAL
CLIMA

VELA GRANDE



Энергоэффективность



Японские технологии



LED-дисплей



Шумоизоляция компрессора



Фильтр предварительной очистки



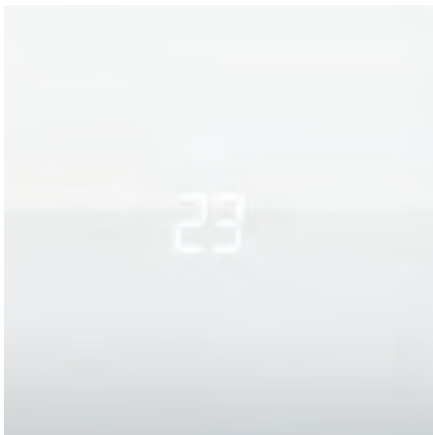
Индикация утечки хладагента



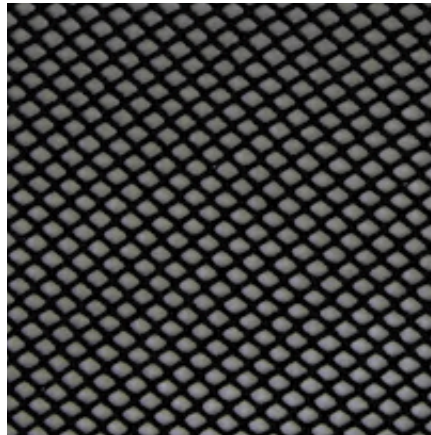
Двустороннее подключение дренажа



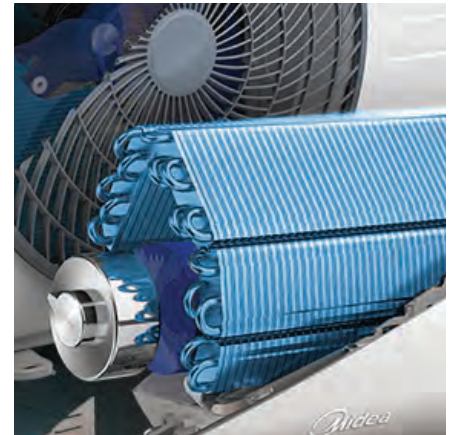
Функция i Feel



На фронтальной панели кондиционера расположен высококонтрастный отключаемый LED-дисплей, отображающий заданную температуру



Фильтр предварительно очистки предназначен для защиты кондиционера от грязи и пыли

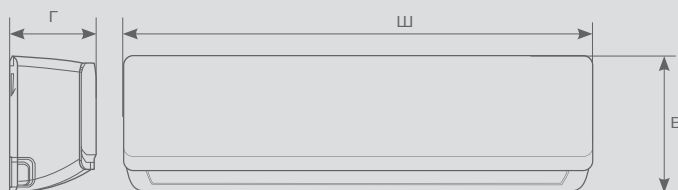


Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая срок службы кондиционера

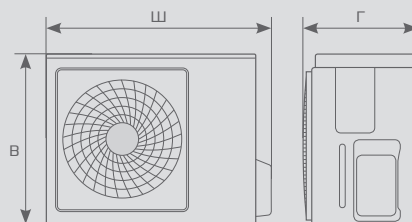
КОНДИЦИОНЕРЫ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

Серия **VELA GRANDE** ВЕЛА ГРАНДЕ

Параметр / Модель	RC-VNR84HN	RC-VNG36HN	
Напряжение электропитания (50 Гц), В	220-240		
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности (EER)	A/3,29	A/3,48
	Производительность, кВт	8,4	10,45
	Потребляемая мощность, Вт	2553	3000
	Рабочий ток, А	11,1	13,04
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	18...43	
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности (COP)	A/3,67	A / 3,94
	Производительность, кВт	8,6	10,65
	Потребляемая мощность, Вт	2346	2700
	Рабочий ток, А	10,20	11,74
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	-7...+24	
Уровень шума, внутренний блок, дБ(А)	31/34/38/41	49	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	56	58	
Расход воздуха, внутренний блок, м³/ч	1200		
Марка компрессора	GMCC		
Заводская заправка хладагента R410a (до 5 м), г	1690	2100	
Дополнительная заправка хладагента, г	40	30	
Максимальный потребляемый ток, А	19	22	
Степень защиты, внутренний / внешний блок	IPX4		
Класс защиты, внутренний / внешний блок	I класс		
Размеры внутреннего блока (Ш x В x Г), мм	1100×330×235	1100×330×235	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	800×690×310	900×700×350	
Вес внутреннего блока (Нетто/Брутто), кг	16/19	16/20	
Вес внешнего блока (Нетто/Брутто), кг	49,5/54	57/63	
Максимальная длина трассы, м	15	15	
Максимальный перепад высот, м	10	10	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	1/4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	5/8	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	16	
Кабель межблочный, мм²	6×2,5	4×1,5	
Силовой кабель, мм²	3×2,5	3×2,5	
Автомат защиты, А	25	25	



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-VNG36HN	1100	330	235
RC-VNR84HN	1100	330	235



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-VNG36HN	900	700	350
RC-VNR84HN	800	960	310

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ
БЫТОВЫЕ
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

РЕГУЛИРОВАНИЕ
ВЛАЖНОСТИ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

БЫТОВЫЕ
УВЛАЖНИТЕЛИ

ТЕПЛОВОЕ
ОБОРУДОВАНИЕ

ВОДО-НАГРЕВАТЕЛИ