



ROYAL  
CLIMA

# VELA GRANDE



Энергоэффективность



Японские технологии



LED-дисплей



Шумоизоляция компрессора



Фильтр предварительной очистки



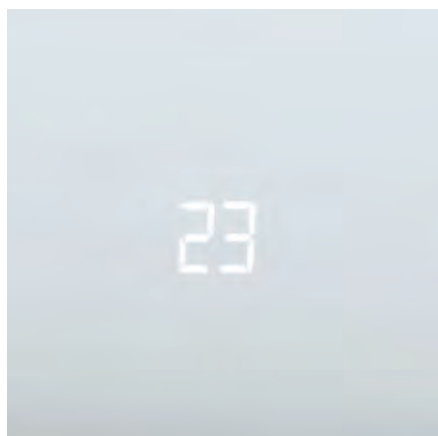
Индикация утечки хладагента



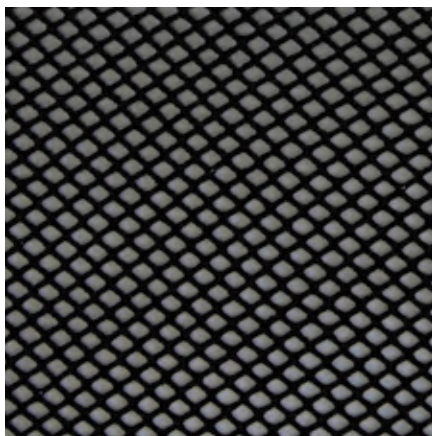
Двустороннее подключение дренажа



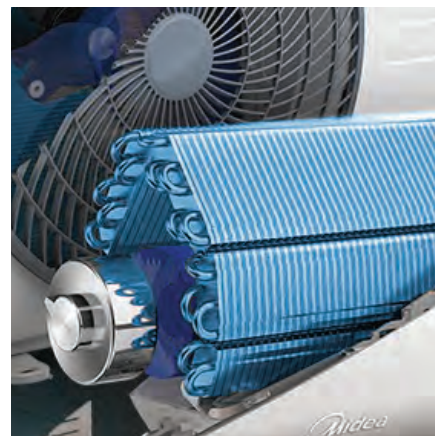
Функция iFeel



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



Фильтр предварительно очистки предназначен для защиты кондиционера от грязи и пыли.

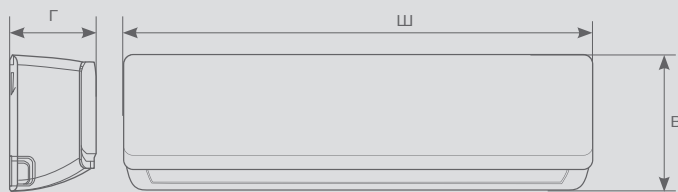


Ламели теплообменника кондиционеров ROYAL Clima защищены антикоррозийным покрытием Blue Fin. Оно предохраняет теплообменник от воздействия пыли, дождя, насыщенного солями воздуха и других вредных факторов, значительно увеличивая при этом срок службы кондиционера.

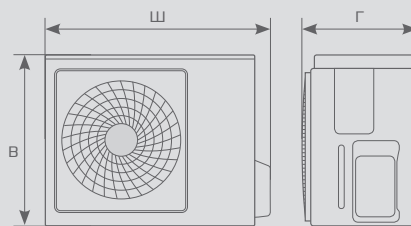
# КОНДИЦИОНЕРЫ ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

## Серия **VELA GRANDE** ВЕЛА ГРАНДЕ

Параметр / Модель	RC-VG36HN	
Напряжение электропитания, [50 Гц] В	220-240	
Охлаждение	Класс / коэффициент энергоэффективности [EER]	A/3,48
	Производительность, кВт	10,5
	Потребляемая мощность, Вт	3000
	Рабочий ток, А	13,04
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	18...43
Обогрев	Класс / коэффициент энергоэффективности [COP]	A / 3,94
	Производительность, кВт	10,65
	Потребляемая мощность, Вт	2700
	Рабочий ток, А	11,74
	Гарантированный диапазон рабочих температур наружного воздуха, °С	-7...+24
Уровень шума, внутренний блок, дБ(А)	49	
Уровень шума, внешний блок, дБ(А)	58	
Расход воздуха, внутренний блок, м³/ч	1200	
Марка компрессора	GMCC	
Заводская заправка хладагента R410a [до 5 м], г	2100	
Дополнительная заправка хладагента, г	30	
Максимальный потребляемый ток, А	22,0	
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	
Размеры внешнего блока (Ш x В x Г), мм	900×700×350	
Вес внутреннего блока [Нетто/Брутто], кг	16/20	
Вес внешнего блока [Нетто/Брутто], кг	57/63	
Максимальная длина трассы, м	25	
Максимальный перепад высот, м	10	
Диаметр жидкостной трубы, дюйм	1/4	
Диаметр газовой трубы, дюйм	5/8	
Диаметр дренажной трубы, мм	16	
Кабель межблочный, мм²	4×1,5	
Силовой кабель, мм²	3×2,5	
Автомат защиты, А	25	



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-V36HN	1100	330	235



Модель / Размер	Ш, мм	В, мм	Г, мм
RC-V36HN	900	700	350

КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ  
БЫТОВЫЕ  
СПЛИТ-СИСТЕМЫ

РЕГУЛИРОВАНИЕ  
ВЛАЖНОСТИ

ВЕНТИЛЯЦИЯ

ЦЕНТРАЛЬНОЕ  
КОНДИЦИОНИРОВАНИЕ

БЫТОВЫЕ  
УВЛАЖНИТЕЛИ

ТЕПЛОВОЕ  
ОБОРУДОВАНИЕ

ВОДОНАГРЕВАТЕЛИ