

КЛАССИЧЕСКИЕ СПЛИТ-СИСТЕМЫ



Серия **VELA GRANDE**

ROYAL[®]
CLIMA

**NEW
2019**



A

CLASS

ЭНЕРГО-
ЭФФЕКТИВНОСТЬ

JAPANESE

TECHNOLOGY

АНТИКОРРОЗИЙНОЕ
ПОКРЫТИЕ
ТЕПЛОБМЕННИКА



ОХЛАЖДЕНИЕ
БОЛЬШИХ ПОМЕЩЕНИЙ
ДО 100 м²

Компактная сила

Для создания систем кондиционирования помещений большой площади (до 100 м²) идеально подойдет кондиционер повышенной мощности серии VELA GRANDE. Холодопроизводительность VELA GRANDE составляет 11 кВт, что значительно расширяет возможности создания систем кондиционирования на базе сплит-систем с внутренними блоками настенного типа и позволяет создавать действительно экономичные, но при этом мощные и энергоэффективные системы.



Энергоэффективность



Японские технологии



Фильтр предварительной очистки



I FEEL



LED-дисплей



Двустороннее подключение дренажа



Шумоизоляция компрессора



Индикация утечки хладагента

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(A)		49
Уровень шума, внешний блок, дБ(A)		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×В×Г), мм		1100×330×235
Размеры внешнего блока (Ш×В×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		15
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		6×2,5
Силовой кабель, мм²		3×2,5
Автомат защиты, А		25

Контактная информация