

КОНДИЦИОНЕРЫ
ПОВЫШЕННОЙ МОЩНОСТИ

*Grande**
1 Tränge



Компактная сила

Кондиционер RC-G36HN один представляет целую серию GRANDE. Связано это с тем, что этот кондиционер является уникальным по своей мощности и значительно расширяет возможности создания систем кондиционирования на базе сплит-систем с внутренними блоками настенного типа. Это позволяет создавать экономичные, но при этом мощные и энергоэффективные решения.

Мощность одной сплит-системы позволяет обеспечить кондиционирование площади около 100 м². Область использования данного блока – рестораны, магазины, большие офисные помещения и другие.

Внутренний блок имеет простой и функциональный дизайн, который позволяет применять его в интерьерах практически всех типов. Дисплей, скрытый за светопрозрачным пластиком, информирует пользователя об установленной температуре.

Дистанционный пульт делает управление этим мощным кондиционером легким и простым.

Энергоэффективность А класса гарантирует, что даже при такой высокой мощности охлаждения энергопотребление будет минимальным.

- Высокая мощность
- Энергоэффективность А класса
- Японский компрессор



- Классический дизайн
- Шумоизоляция компрессора
- Высококачественные материалы

- Таймер
- 4 режима работы: охлаждение, обогрев, осушение, вентиляция

- Авторестарт, Автоматический режим, Турбо режим, Режим Sleep



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Параметр / модель			RC-G36HN
Напряжение электропитания			220-240 В, 1 фаза, 50 Гц
Охлаждение	Производительность	кВт	10,45
	Потребляемая мощность	кВт	3196
	Коэффициент EER		3,27
Обогрев	Производительность	кВт	10,65
	Потребляемая мощность	кВт	2950
	Коэффициент COP		3,61
Уровень шума внутр.блок		дБ(а)	52
Уровень шума нар.блок		дБ(а)	62
Класс энергоэффективности (охлажд./обогрев)			A/A
Расход воздуха внутренний блок		м³/ч	1350
Марка компрессора			TOSHIBA (GMCC)
Габариты внутр. блок		мм	1310x322x235
Габариты нар. блок		мм	900x860x330
Вес внутр. блок		кг	18
Вес наружн. блок		кг	61