

## Напольный двухконтурный котел NAVIEN GA-23KN White

Код товара: 200834



Цена: 59 960,00 руб.

Бренд товара:	Navien
Серия товара:	GA
Циркуляционный насос:	Нет
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	75 мм
Камера сгорания:	Закрытая
Мах мощность, кВт:	23 кВт
Min мощность, кВт:	11.7
Мах отапливаемая площадь, м2:	230
Min отапливаемая площадь, м2:	82
Производительность ГВС:	13 л/мин
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Стальной
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	856x382x632
Масса, кг:	74 кг
Страна производитель:	Корея

Компания «Kyung Dong NAVIEN» представляет под маркой «NAVIEN» двухконтурный напольный газовый котёл, адаптированный к российским условиям эксплуатации. Котлы NAVIEN без проблем работают в нашем суровом климате. Им не страшны низкое давление газа и воды, они без труда справляются с перепадами напряжения в сети. Работу котлов NAVIEN характеризуют длительный срок эксплуатации и экономичный расход газа. Котлы NAVIEN соответствуют всем нормам и стандартам, принятым на территории Российской Федерации, и имеют соответствующие сертификаты.

Рациональная конструкция.

Благодаря небольшим размерам и малому весу, котёл удобен в транспортировке, прост в установке и позволяет рационально использовать площадь помещения. Для удобства монтажа, присоединительные патрубки расположены с обеих сторон котла, что в значительной степени упрощает обвязку и монтаж котла.

Безопасная и безупречная работа котла при частых колебаниях напряжения в электросети.

Чип SMPS (Switched-Mode Power Supply) на микропроцессоре защищает котёл от перепадов напряжения в электросети в пределах  $\pm 30\%$  от 230В. Котёл при этом работает без сбоев и остановок, благодаря чему продлевается срок его эксплуатации и предотвращаются поломки, связанные с нестабильным напряжением.

Стабильная система защиты от замерзания.

При падении температуры в помещении, в котле автоматически срабатывает система защиты от замерзания. Если температура отопительной воды опускается ниже  $10^{\circ}\text{C}$ , автоматически запускается циркуляционный насос, обеспечивая постоянную циркуляцию теплоносителя в системе отопления. При падении температуры отопительной воды ниже  $6^{\circ}\text{C}$ , автоматически включается горелка и прогревает теплоноситель до  $21^{\circ}\text{C}$ .

Дистанционный пульт управления.

Дистанционный полностью русифицированный пульт управления, оснащённый жидкокристаллическим цифровым дисплеем с подсветкой, позволяет не только экономно расходовать топливо и сокращать расходы на отопление, но и постоянно поддерживать комфортную температуру в помещении с помощью встроенного в пульт датчика комнатной температуры.