

Напольный двухконтурный котел NAVIEN GST-55KN White

Код товара: 004577



Цена: 0,00 руб.

Бренд товара:	Navien
Серия товара:	GST
Циркуляционный насос:	Нет
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	75 мм
Камера сгорания:	Закрытая
Мак мощность, кВт:	55 кВт
Мин мощность, кВт:	28
Мак отопляемая площадь, м2:	550
Мин отопляемая площадь, м2:	280
Производительность ГВС:	31.5 л/мин
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Нержавеющий
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	906x491x764
Масса, кг:	94 кг
Страна производитель:	Корея
Гарантия:	2 года

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°C , автоматически запускается циркуляционный насос, обеспечивая постоянную циркуляцию теплоносителя в системе отопления. При падении температуры отопительной воды ниже 6°C , автоматически включается горелка и прогревает теплоноситель до 21°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.

ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ!!!