

Напольный двухконтурный котел NAVIEN GST-35KN White

Код товара: 213123



Цена: 0,00 руб.

Бренд товара:	Navien
Серия товара:	GST
Циркуляционный насос:	Нет
Наличие ГВС:	Двухконтурный
Диаметр дымохода:	75 мм
Камера сгорания:	Закрытая
Max мощность, кВт:	35 кВт
Min мощность, кВт:	17.8
Max отапливаемая площадь, м2:	350
Min отапливаемая площадь, м2:	124
Производительность ГВС:	22.1 л/мин
Расширительный бак:	Нет
Теплообменник:	Нержавеющий
Тип розжига:	Электророзжиг
Размеры ВхШхГ:	904x402x691
Масса, кг:	52 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°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!!!