

Современное оборудование
Безопасная эксплуатация
Удобство и комфорт

navien

Лучшие КОТЛЫ из КОРЕИ



Двухконтурные настенные
газовые котлы Navien Deluxe

KD navien
Navigating Energy and Environment

Сделано
В КОРЕЕ

Компания «Kyung Dong NAVIEN» представляет под маркой «NAVIEN» двухконтурный настенный газовый котел с закрытой камерой сгорания, адаптированный к российским условиям эксплуатации и обладающий удачным соотношением «цена - качество».

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 электросети.

Работу котлов NAVIEN характеризуют длительный срок эксплуатации и экономичный расход газа.

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.

Безопасная и стабильная работа котла

при частых колебаниях напряжения в электросети

При колебаниях напряжения в электросети ± 30 % от 230 В срабатывает защитный чип SMPS (Switched-Mode Power Supply) на микропроцессоре. Котел при этом работает без сбоев и остановок, благодаря чему продлевается срок его эксплуатации и предотвращаются поломки.

Возможность пользоваться отоплением и горячей водой при низком входном давлении газа в системе газопровода

Котел стабильно и безопасно функционирует при давлении газа 4 мбара (40 мм водяного столба).

Возможность пользоваться горячей водой при низком входящем давлении воды в системе водопровода

Котел стабильно работает при падении входящего давления воды до 0, 1 бара, благодаря чему можно использовать в жилых помещениях со слабым напором воды в системе водопровода, а также при частых перепадах давления в системе водоснабжения.

Выносной пульт управления В КОМПЛЕКТЕ С КОТЛОМ!!!

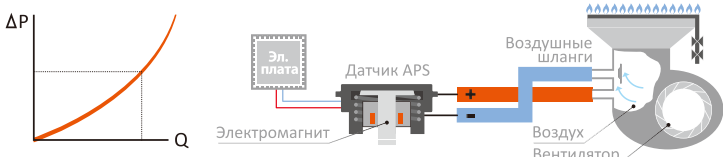
Русифицированный выносной пульт управления позволяет не только экономно расходовать топливо и сокращать расходы на отопление, но и постоянно поддерживать комфортную температуру с учетом особенностей помещения и устанавливать оптимальный режим нагрева хозяйственной воды. Пульт оснащен жидкокристаллическим дисплеем со встроенной подсветкой.



Модулируемая система турбонаддува

Вентилятор турбонаддува, установленный в котлах Navien Deluxe / Navien Deluxe Coaxial под камерой сгорания, изменяет скорость вращения по сигналу, поступающему от датчика давления воздуха APS (Air Pressure System). Таким образом, в камеру сгорания котла обеспечивается подача воздуха в количестве, пропорциональном количеству поступившего газа.

Именно такая система работы котлов Navien Deluxe/ Navien Deluxe Coaxial, с установкой вентилятора под камерой сгорания и использованием датчика APS, позволила обеспечить наиболее полное сгорание газа и свести к минимуму теплопотери, связанные с дымоудалением. Производительность котлов Navien Deluxe / Navien Deluxe Coaxial, повысилась без увеличения количества потребляемого газа, а КПД котлов Navien Deluxe / Navien Deluxe Coaxial с теплообменником из нержавеющей стали стал таким же, как у котлов с теплообменником из меди.



Теплообменник из нержавеющей стали

Теплообменник из нержавеющей стали, по сравнению с медным, имеет повышенную в 5 - 6 раз стойкость к коррозии, что значительно увеличивает срок его службы. Эффективное использование теплообменника из нержавеющей стали, стало возможным в котлах Navien Deluxe / Navien Deluxe Coaxial, благодаря применению модулируемой системы турбонаддува для повышения КПД котла.

Компания KD NAVIEN имеет следующие международные сертификаты



и успешно поставляет свою продукцию
более чем в 50 стран мира

Технические характеристики* котлов Navien Deluxe / Navien Deluxe Coaxial*

| МОДЕЛЬ | | 10K | 13K | 16K | 20K | 24K | 30K | 35K | 40K | |
|--|----------------|----------------------|-------------|-------------|-----------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| Топливо | | | | | | | | | | |
| КПД | % | 91.2 | 91.7 | 91.2 | 91.7 | 90.5 | 90.9 | 91.5 | 91.5 | |
| Тепловая мощность | ОВ | кВт | 5.0 - 10.0 | 7.0 - 13.0 | 9.0 - 16.0 | 9.0 - 20.0 | 9.0 - 24.0 | 12.0 - 30.0 | 14.0 - 35.0 | 14.0 - 40.0 |
| | ГВС | | 13.0 | 16.0 | | 24.0 | | 30.0 | 35.0 | 40.0 |
| Отапливаемая площадь | м ² | до 100 | до 130 | до 160 | до 200 | до 240 | до 300 | до 350 | до 400 | |
| Расход газа (мин. / макс.) | Природный газ | м ³ / час | 0.75 / 1.08 | 0.75 / 1.40 | 0.95 / 1.72 | 0.95 / 2.15 | 0.95 / 2.58 | 1.27 / 3.23 | 1.48 / 3.77 | 1.51 / 4.39 |
| | Сжиженный газ | кг / час | 0.63 / 0.90 | 0.63 / 1.16 | 0.79 / 1.43 | 0.79 / 1.79 | 0.79 / 2.15 | 1.06 / 2.69 | 1.23 / 3.14 | 1.23 / 3.58 |
| Производительность ГВС | ΔT 25°C | л / мин | 7.5 | 9.2 | | 13.8 | | 17.2 | 20.1 | 22.9 |
| | ΔT 40°C | | 4.7 | 5.7 | | 8.6 | | 10.8 | 12.5 | 14.3 |
| Присоединительные размеры | ОВ | дюйм | | | G 3/4" | | | | | |
| | ГВС | | | | G 1/2" | | | | | |
| | Газ | | | | G 1/2" | | | G 3/4" | | |
| Габаритные размеры (Высота x Ширина x Глубина) | мм | | | | 695 x 440 x 265 | | | | | |
| Вес (без воды) | кг | | | | 28 | | 29 | | 30 | |

* Компания KD NAVIEN оставляет за собой право вносить необходимые технические изменения в свою продукцию без предварительного уведомления

Здесь можно купить котлы NAVIEN

