

Prime
navien
Лучшие КОТЛЫ из КОРЕИ

NAVIENT RUS LLC

117342, г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65 корп.1 к, эт:10
Тел.: 8 (495) 258 60 55 / Факс: 8 (495) 280 01 99
Веб-сайт: www.navien.ru / e-mail: info@navien.ru
Сервисный сайт: <http://service.navien.ru:8110>

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕЖКИ
ТЕЛ. : 8 (800) 505 10 05 (звонок по России бесплатный)

navien

Лучшие КОТЛЫ из КОРЕИ

Современное оборудование
Безопасная эксплуатация
Удобство и комфорт



kd navien



- 01 Вкл./Выкл. Котла
- 02 Регулирование температуры ОВ/ГВС
- 03 Установка таймера для отопления
- 04 Предустановка круглосуточной программы для отопления

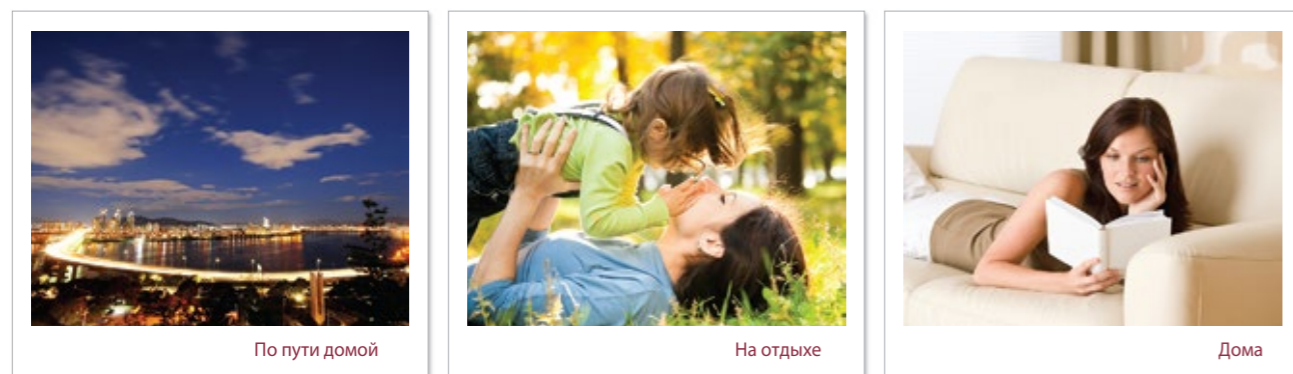
☑ Можно пользоваться и андроидом и айфоном

Разумное использование! Управление со смартфона!

«SMART» управление дает возможность регулировать котлом и вне дома! Где есть доступ к интернету, вы можете свободно управлять вашим котлом со смартфона в любое время и в любом месте.

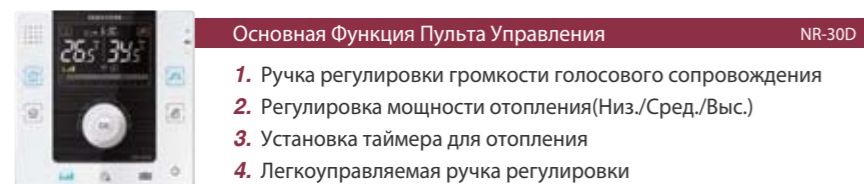
Со смартфоном Удобнее!

Управление с помощью смартфона позволяет управлять котлом из любого места.



Говорящий Пульт Управления!

Установлен режим "Таймер". Поворачивайте ручку регулировки, чтобы установить интервал времени работы котла в часах.



- Основная Функция Пульты Управления NR-30D
1. Ручка регулировки громкости голосового сопровождения
 2. Регулировка мощности отопления (Низ./Сред./Выс.)
 3. Установка таймера для отопления
 4. Легкоуправляемая ручка регулировки

- Удобно пользоваться и в темноте благодаря встроенной подсветке и большому ЖК-экрану
- Улучшение видимости благодаря внесению ЖК лампы и увеличенному шрифту.
- Удобнее в использовании благодаря таймеру, который показывает сколько минут котел будет работать и в каком часовом интервале.
- Функция быстрого нагрева горячей воды дает возможность пользоваться горячей водой еще быстрее.

Двухконтурные настенные газовые котлы Navien

Модернизированный теплообменник

Благодаря обновленному теплообменнику уменьшилось образование солей жесткости, увеличивая срок службы теплообменника и уменьшая вероятность «зарастания».

Бесперебойная работа котла при скачках напряжения в электросети

Котел работает без сбоев и остановок благодаря импульсному источнику питания с функцией стабилизации напряжения.

Возможность использовать горячую воду при низком входящем давлении воды в системе водопровода

Котел стабильно работает даже при падении давления входящей воды до 0,1 бара без перепада температуры ГВС, благодаря чему появляется возможность комфортно пользоваться горячей водой.

Комфортная температура в помещении благодаря температурному датчику обратной линии

Большинство котлов не имеют температурного датчика обратной линии, тем самым происходит неэкономный, увеличенный расход газа и сокращается срок службы теплообменника. Котел Navien серии Prime поставляется со встроенным температурным датчиком обратной линии, благодаря которому рационально расходуется газ, путем уменьшения количества включений котла и увеличивается ресурс работы теплообменника и котла в целом.

Датчик наружной температуры в составе погодозависимой автоматики (Опция)

Система погодозависимой автоматики с датчиком наружной температуры, которая автоматически регулирует температуру в помещении исходя из изменений наружной среды и помогает создавать комфортные условия.



Технические характеристики* котлов Navien Prime

МОДЕЛЬ			13К	16К	20К	24К	30К	35К
Топливо			Природный газ / Сжиженный газ					
КПД			92.5	92.0	91.7	91.0	90.5	90.5
Тепловая мощность	ОВ	кВт	8.0 - 16.0		8.0 - 20.0		11.0 - 30.0	
	ГВС		24.0		30.0		35.0	
Отапливаемая площадь	м ²		до 130	до 160	до 200	до 240	до 300	до 350
Расход газа (мин. / макс.)	Природный газ	м ³ / час	0.95/1.51	0.95/1.86	0.95/2.32	0.95/2.79	1.27/3.53	1.48/4.12
	Сжиженный газ	кг / час	0.79/1.16	0.79/1.43	0.79/1.79	0.79/2.15	1.06/2.69	1.23/3.14
Производительность ГВС	ΔТ 25°C	л / мин	13.8		17.2		20.1	
	ΔТ 40°C		8.6		10.8		12.5	
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 290					
Вес (без воды)	кг		28			29		30

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