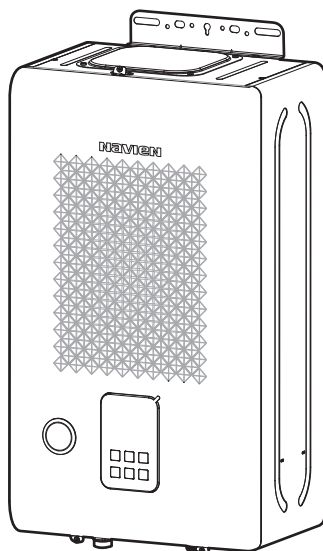


Технический паспорт электрического котла NAVIEN EQB-06/08/12/15/18/21/24HW



KD NAVIEN

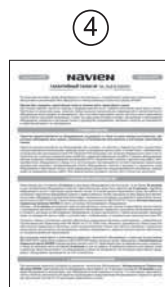
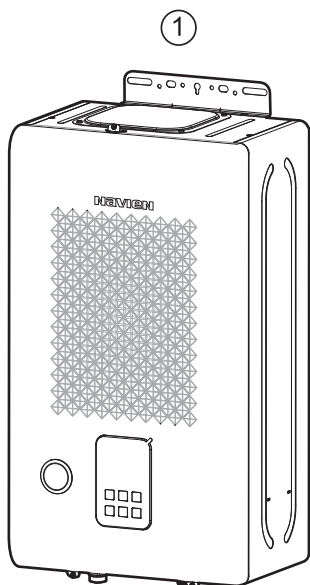
Комплект поставки

Navien Electric Boiler 06/08/12/15/18/21/24HW

поставляются в собранном виде после функциональных испытаний.

В комплект поставки входят:

1. Котел - 1 шт.
2. Паспорт - 1 шт.
3. Руководство пользователя - 1 шт.
4. Гарантийный талон - 1 шт.
5. дюбель-гвоздь - 2шт
6. шланг - 1шт



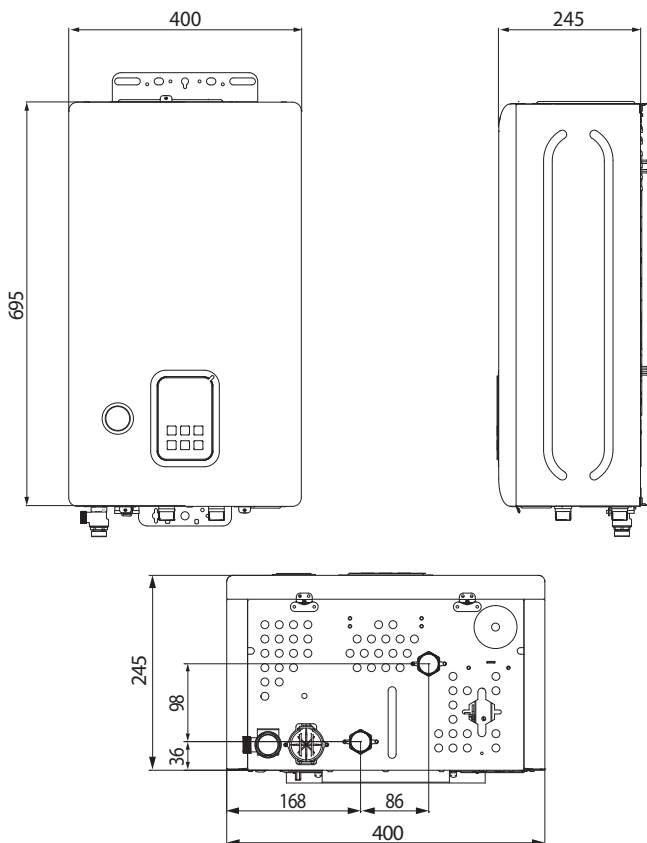
5



6



Габаритные и присоединительные размеры котлов



Условия транспортировки и хранения

Транспортирование котлов может осуществляться всеми видами транспорта, в соответствии с правилами, действующими для данного вида транспорта.

При транспортировании должна быть исключена возможность перемещения котлов внутри транспортного средства.

Котлы должны храниться в закрытом помещении, в упаковке предприятия–изготовителя, в условиях, исключающих возможность воздействия прямых солнечных лучей, влаги и резких колебаний температуры. Котёл должен храниться при температуре окружающего воздуха в пределах от $+1^{\circ}\text{C}$ до $+40^{\circ}\text{C}$ и относительной влажности воздуха не более 80%.

Технические характеристики электрического котла Navien

| Модель | Единицы измерения | EQB-06HW | EQB-08HW | EQB-12HW | EQB-15HW | EQB-18HW | EQB-21HW | EQB-24HW |
|-------------------------------------------|-------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|----------|---------------------------------------|----------|----------|----------|
| Тепловая мощность | кВт | 6 | 8 | 12 | 15 | 18 | 21 | 24 |
| Потребляемая мощность | кВт | 6.1 | 8.1 | 12.1 | 15.1 | 18.1 | 21.1 | 24.1 |
| Электрические параметры | В | 3-фазный 380В, 50Гц, 4-жильный кабель Однофазный 230В, 50Гц | | | 3-фазный 380В, 50Гц, 4-жильный кабель | | | |
| Вес (без воды) | кг | 19 | | 22 | | 23.5 | | |
| Габаритные размеры (ВxШxГ) | мм | 400 x 695 x 245 | | | | | | |
| Присоединительные размеры ОВ | дюйм | G3/4" | | | | | | |
| Тип расширительного бака | - | Закрытый | | | | | | |
| Максимальное давление в системе отопления | бар | 3 | | | | | | |
| Цель использования | - | Отопление | | | | | | |
| Основные функции | | "Предотвращение замерзания, защита от перегрева, защитная блокировка, регулировка температуры" | | | | | | |
| Автоматика безопасности | | "Защита от короткого замыкания(СТ), датчик уровня воды, датчик избыточного давления, датчик от перегрева(By-metal)" | | | | | | |

NAVIENT

NAVIENT RUS LLC

117342 г. Москва, ул. Профсоюзная, д.65, корп.1, этаж 10
Тел. : 8 (495) 258 60 55 / Факс : 8 (495) 280 01 99
Веб-сайт : www.navient.ru / e-mail : info@navient.ru

ЕДИНАЯ СПРАВОЧНАЯ СЛУЖБА

ТЕХНИЧЕСКОЙ ПОДДЕРЖКИ

ТЕЛ. : 8 (800) 505 10 05

(звонок по России бесплатный)