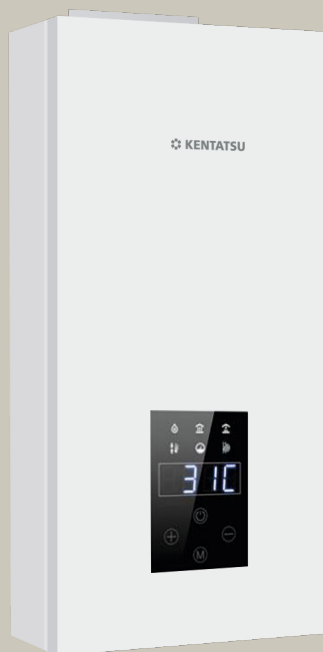


# NOBBY ELECTRO KBQ



## NOBBY ELECTRO KBQ

от 1,8 до 14.4 кВт



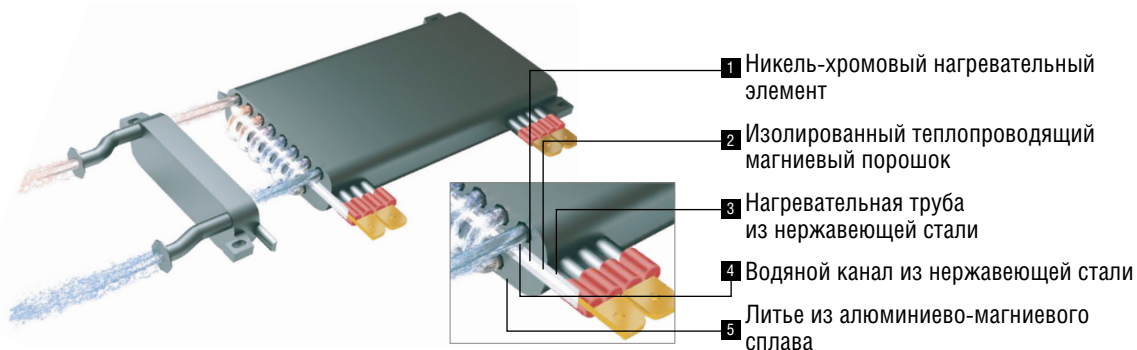
- Электрические котлы **Nobby Electro KBQ** разработаны специально для Российского рынка ведущими специалистами компании **KENTATSU** и полностью адаптированы к российским условиям.
- Оборудование **KENTATSU** широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и СНГ. Европейское качество по доступным ценам позволило завоевать доверие миллионов потребителей. Электрические котлы предназначены для работы в системах отопления и горячего водоснабжения при подключении бойлера косвенного нагрева. Техническая оснащенность, современная конструкция и дизайн, удобство эксплуатации котлов **Nobby Electro KBQ** делает возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.
- В котлах **Nobby Electro KBQ** возможно подключение бойлера косвенного нагрева, погодозависимой автоматики и комнатного термостата.
- Котлы отличаются высоким уровнем надежности, что гарантирует безаварийную и стабильную работу в любое время года. Пользователь продукции **KENTATSU** может быть твердо уверен в её качестве и долговечности.

## NOBBY ELECTRO KBQ

- Настенные электрические котлы Nobby Electro KBQ представлены 6-ю вариантами мощности от 1,8 до 14,4 кВт.
- Монолитный высокоэффективный теплообменник из алюминий-магниевого сплава (Al - Mg).
- Высокий КПД — 97%
- Однофазное и трехфазное подключение.
- Интуитивно понятный интерфейс.
- 3 программных ступени мощности.
- Цифровая индикация кодов неисправности.
- Наличие порта для подключения бойлера косвенного нагрева
- Компактные размеры.
- Система защиты от блокировки насоса
- Функция антизамерзания системы отопления.
- Степень электрозащиты IPX4D.
- Многоуровневая система безопасности с системой самодиагностики.
- Панель управления адаптирована для подключения уличного и комнатного термостата.



Внутренний вид котла Nobby Electro KBQ



### МОНОЛИТНЫЙ ВЫСОКОЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК ИЗ АЛЮМИНИЕВО-МАГНИЕВОГО СПЛАВА (Al - Mg)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминий-магниевого сплава (Al - Mg):

- высокая скорость нагрева
- эффективность
- надежность

Разделение трубок для теплоносителя и никель-хромового нагревательного элемента:

- трубки для теплоносителя из стали SUS 304
- защита от коррозии
- защита нагревателя от накипи
- долговечность

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модели	Ед. изм.	KBQ-05	KBQ-07	KBQ-09	KBQ-11	KBQ-13	KBQ-14
<b>Мощность</b>							
Тепловая мощность в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	5.5/3.2/1.8	7.5/5.0/2.5	9.5/6.4/3.2	11.0/7.3/3.6	13.0/8.6/4.3	14.4/9.6/4.8
КПД	%	97					
Кол-во фаз		1	3	1	3	1	3
Напряжение	В	230	400	230	400	230	400
Номинальный ток	А	23.9	8.0	32.6	10.9	41.3	13.8
Сечение провода	мм <sup>2</sup>	3*2.5	5*2.5	3*6	5*2.5	3*6	5*2.5
<b>Контур отопления</b>							
Диапазон температуры в контуре отопления (радиаторы)	°С	30 ~ 80					
Диапазон температуры в контуре отопления (теплый пол)	°С	30 ~ 60					
Макс. температура теплоносителя	°С	80					
Температура запуска режима защиты от замерзания	°С	<8					
Температура выхода из режима защиты от замерзания	°С	≥10					
Диаметр подключения холодной воды (подпитка)	дюйм	G1/2					
Входное соединение возвратной воды	дюйм	G3/4					
<b>Размеры</b>							
Размеры оборудования (ДхШхВ)	мм	560x248x122					
Размеры упаковки (ДхШхВ)	мм	620x320x185					
Вес (нетто)	кг	6.1	6.9	6.9	6.9	6.9	9.0
Вес (с упаковкой)	кг	7.2	8	8	8	8	10.1

Гарантийный срок - 24 месяца со дня запуска котла действует при соблюдении следующих условий:

1. Проведение пусконаладочных работ авторизованным сервисным центром KENTATSU\*.
2. Заключение договора на сервисное обслуживание с авторизованным сервисным центром KENTATSU\*.

\* Список авторизованных сервисных центров по регионам уточняйте у продавца.