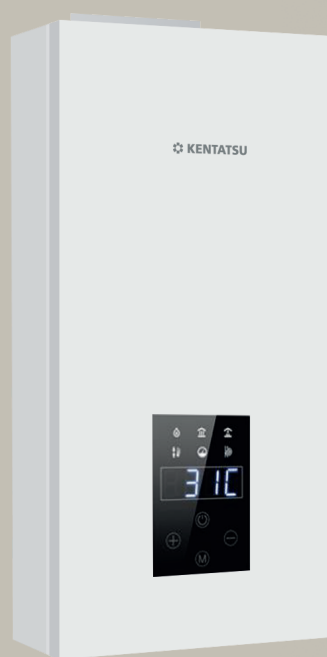


NOBBY ELECTRO KBQ



NOBBY ELECTRO KBQ

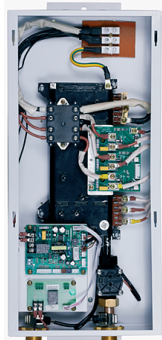
от 1,8 до 14.4 кВт



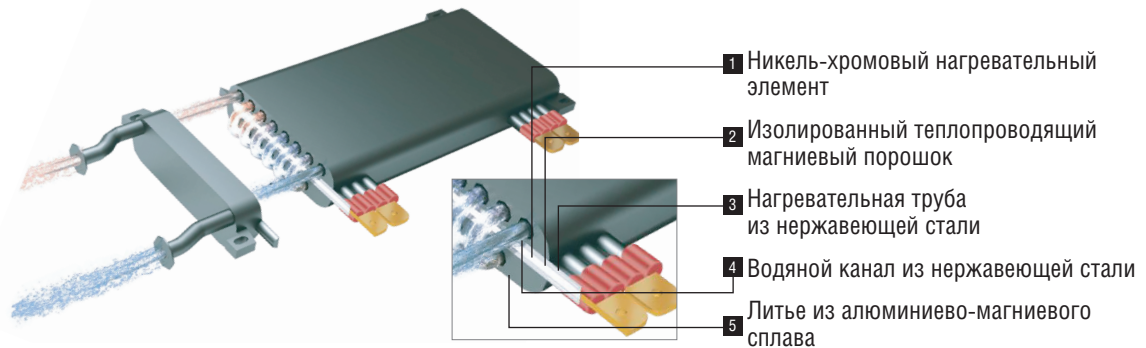
- Электрические котлы **Nobby Electro KBQ** разработаны специально для Российского рынка ведущими специалистами компании **KENTATSU** и полностью адаптированы к российским условиям.
- Оборудование **KENTATSU** широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и 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 оснащённость, 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 надёжности, 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 алюминийево 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 ВЫСОКО ЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛООБМЕННИК ИЗ АЛЮМИНИЕВО МАГНИЕВОГО СПЛАВА (AL - MG)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминийево-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						
Мощность													
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	5.5/1.8	7.5/2.5	9.5/3.2	11/3.6	13/4.3	14.4/4.8						
КПД	%	97											
Кол-во фаз		1	3	1	3	1	3	1	3	1	3	1	3
Напряжение	В	230 В	400 В	230 В	400 В	230 В	400 В	230 В	400 В	230 В	400 В	230 В	400 В
Номинальный ток	А	23,9	8,0	32,6	10,9	41,3	13,8	47,8	16	56,5	18,8	62,6	20,9
Сечение провода	мм ²	3*2,5	5*2,5	3*6	5*2,5	3*6	5*2,5	3*10	5*2,5	3*10	5*2,5	3*12	5*4
Контур отопления													
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											
Размеры													
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.