

NOBBY ELECTRO KBK



NOBBY ELECTRO KBK

от 13 до 52 кВт



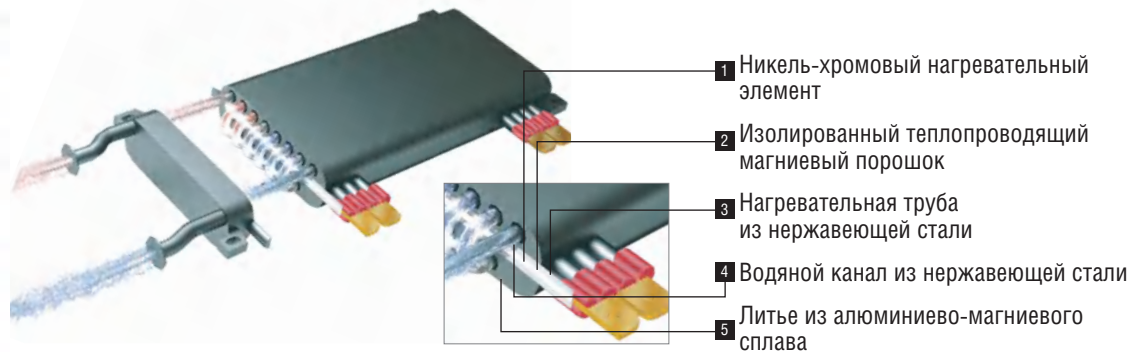
- Электрические котлы **Nobby Electro KBK** разработаны специально для Российского рынка ведущими специалистами компании **KENTATSU** и полностью адаптированы к российским условиям.
- Оборудование **KENTATSU** широко применяется в Российской Федерации и успешно экспортируется в страны Европы, Азии и 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 KBK** делает возможным их применение на объектах разного типа: в квартирах, загородных домах, коттеджах и различных нежилых помещениях.
- В котлах **Nobby Electro KBK** 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 KBK

- Настенные электрические котлы Nobby Electro KBK представлены 2-мя вариантами мощности от 13 до 52 кВт.
- Монолитный высоко эффективный теплообменник из алюминиево магниевого сплава (AL - MG).
- Высокий КПД — 97%
- 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 KBK



- 1 Никель-хромовый нагревательный элемент
- 2 Изолированный теплопроводящий магниевый порошок
- 3 Нагревательная труба из нержавеющей стали
- 4 Водяной канал из нержавеющей стали
- 5 Литье из алюминиево-магниевого сплава

МОНОЛИТНЫЙ ВЫСОКО ЭФФЕКТИВНЫЙ ТЕПЛОБМЕННИК ИЗ АЛЮМИНИЕВО МАГНИЕВОГО СПЛАВА (AL - MG)

Теплообменник изготовлен по технологии литья из алюминиево-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.	KBK-39	KBK-52
Мощность			
Мощность тепловая в режиме отопления (макс./мин.)	кВт	39/13	52/17
КПД	%	97	
Кол-во фаз		3	
Напряжение	В	400 В	
Номинальный ток	А	56.5	75.4
Сечение провода	мм ²	5*12	5*16
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	622x436x196	
Размеры упаковки (ДхШхВ)	мм	710x520x270	
Вес (нетто)	кг	20.07	21.72
Вес (с упаковкой)	кг	23.11	24.82

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.