

Архангельск (8182)63-90-72  
 Астана (7172)727-132  
 Астрахань (8512)99-46-04  
 Барнаул (3852)73-04-60  
 Белгород (4722)40-23-64  
 Брянск (4832)59-03-52  
 Владивосток (423)249-28-31  
 Волгоград (844)278-03-48  
 Вологда (8172)26-41-59  
 Воронеж (473)204-51-73  
 Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06  
 Ижевск (3412)26-03-58  
 Казань (843)206-01-48  
 Калининград (4012)72-03-81  
 Калуга (4842)92-23-67  
 Кемерово (3842)65-04-62  
 Киров (8332)68-02-04  
 Краснодар (861)203-40-90  
 Красноярск (391)204-63-61  
 Курск (4712)77-13-04  
 Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13  
 Москва (495)268-04-70  
 Мурманск (8152)59-64-93  
 Набережные Челны (8552)20-53-41  
 Нижний Новгород (831)429-08-12  
 Новокузнецк (3843)20-46-81  
 Новосибирск (383)227-86-73  
 Омск (3812)21-46-40  
 Орел (4862)44-53-42  
 Оренбург (3532)37-68-04  
 Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47  
 Ростов-на-Дону (863)308-18-15  
 Рязань (4912)46-61-64  
 Самара (846)206-03-16  
 Санкт-Петербург (812)309-46-40  
 Саратов (845)249-38-78  
 Севастополь (8692)22-31-93  
 Симферополь (3652)67-13-56  
 Смоленск (4812)29-41-54  
 Сочи (862)225-72-31  
 Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35  
 Тверь (4822)63-31-35  
 Томск (3822)98-41-53  
 Тула (4872)74-02-29  
 Тюмень (3452)66-21-18  
 Ульяновск (8422)24-23-59  
 Уфа (347)229-48-12  
 Хабаровск (4212)92-98-04  
 Челябинск (351)202-03-61  
 Череповец (8202)49-02-64  
 Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47

Казахстан (772)734-952-31

Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://kovi-market.nt-rt.ru/> || [kvf@nt-rt.ru](mailto:kvf@nt-rt.ru)

## Газовый настенный котел Kovi ECO 160K



Инновационные котлы Kovi/ Кови создают удобство и комфорт.Отопительное оснащение, сделанное в Южной Корее,прошло все сертификационные тесты, потому его советуют для внедрения в личных жилищах, квартирах, в промышленности и т.д. По тех., пожаробезопасным и рабочим характеристикам оборудования кови подходят российским стандартам. Их можно применять по всей местности РФ, самостоятельно от погодных критерий региона.Газовые котлы Kovi/ Кови – это технически абсолютное отопительное оснащение, воплотившее в себя немало инноваторских исследований. За счет введения особенных металлических сплавов в теплообменниках, четких процессоров, системы самостоятельной диагностики производителю удалось сотворить беспроегрешный и безопасное устройство для отопления и обогрева воды. А низкая стоимость делает котлы Kovi/ Кови очень нужными у российских покупателей.

Настенные котлы Kovi/ Кови — Не отключится в том числе и при невысоком давлении газа, до 3 мБр, в случае поломке пульта имеет возможность действовать в аварийном режиме, бережет газ, оберегает систему от размораживания и перегрева, изготовит горячую воду за 18 секунд. Так, в котлах Kovi/ Кови впервые использована электроника на базе процессора 16 bit — это наиболее высочайшая степень технологий. А еще впервые в мире применен принцип пропорционального регулирования ESFB. Контроль выполняется по двум измерителям: на входе в теплообменник и на выходе из него. Таковым образом, система регулировки температуры ESFB позволяет задавать и непрерывно поддерживать удобную температуру в помещении.Что значительно понижает расход газа, котлы Kovi/ Кови будет более экономичным по сопоставлению с иными оборудованием.В случае проблемы пульта управления котел можно запустить в аварийном режиме на 72 часа до приезда техника.

Это свойство наверное оцените лютой зимой. А функция «Отсутствие» — вообще одна из самых нужных. Представьте, целый день вас дома нет, и оборудование поддерживает мин. температуру в помещении, что в результате существенно сэкономит газ. Не считая такого, в выносной пульт (провод позволяет править котлом Kovi/ Кови на расстоянии до 50 м) встроен приёмник температуры воздуха. Разрешено установить удобный режим работы котла по температуре воздуха в помещении.В котлах Kovi/ Кови использована современная система защиты от обледенения дымохода.

### Технические характеристики

Назначение	Отопление и горячее водоснабжение
Исполнение	C12, C32, C42, C52
Тип газа	природный, сжиженный
Тепловая мощность (отопление)	18,6
Тепловая мощность (ГВС)	23,3
Производительность ГВС при 25 С, л/мин	13,3
Производительность ГВС при 40 С, л/мин	8,3
Минимальное давление воды на выходе, бар	0,3
Давление газа на входе, бар, ном./мин.	10/25
КПД, %	91,2
Вес, кг	28
Размеры, мм	462 x 244 x 615