

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

Киргизия (996)312-96-26-47

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

Казахстан (772)734-952-31

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

Таджикистан (992)427-82-92-69

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

http://kovi-market.nt-rt.ru/ || 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 беспрогрышный 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 исполняется по двум измерителям: на входе в теплообменник и на выходе из него. Таковым образом, система регулировки температуры ESFB дозволяет 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 поддержит мин. температуру в помещении, что в результате существенно сбережет 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