

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
 Иркутск (395)279-98-46
 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

Россия (495)268-04-70

Казахстан (772)734-952-31

<https://lamborghini.nt-rt.ru/> || hgc@nt-rt.ru

iXINOX K



Настенные конденсационные котлы со встроенным бойлером с первичным теплообменником из цельнотянутой трубы без стыков и сварных швов

- Первичный теплообменник из цельнотянутой толстостенной трубы из нержавеющей стали без стыков и сварных швов с увеличенным проходным сечением для обеспечения долговечности и возможности легкой промывки
- Производство ГВС во встроенном бойлере емкостью 50 литров из нержавеющей стали с возможностью рециркуляции
- Горелка с предварительным смешением из нержавеющей стали
- Модуляционный насос системы отопления и бойлера ГВС
- Цифровая плата управления с многофункциональным дисплеем
- Совместим с системой дистанционного модуляционного управления с использованием уличного термостата
- Производство ГВС по Классу 3, согласно стандарту EN 13203, с дополнением Рег. 812/2013
- Функция «плавающей температуры» при подключении уличного термостата
- Функция защиты теплообменника через контроль перепада температур
- Программная защита бойлера «антилегионелла»
- Защита от блокировки насоса и 3-х ходового клапана
- Наивысшая эффективность и энергосбережение в сочетании с дистанционным управлением CRM и наружным датчиком (диапазон от G до A+++)

iXINOX K

25 K50

32 K50

КПД		%	109	109
Тип камеры сгорания			закр.	закр.
Кол-во контуров			1	1
Тепловая мощность в системе отопления (мин-макс)		кВт	5,8-25	6,7-29,5
Производительность ГВС при $\Delta t=25\text{ }^{\circ}\text{C}$		л/мин	нет	нет
Расход газа (мин-макс)	прир.газ	м ³ /ч	0,61-2,91	0,71-3,39
	сжиж.газ	кг/ч	0,45-2,14	0,52-2,49
Присоединительные размеры (СО-Газ)		дюйм	3/4-1/2	3/4-1/2
Габаритные размеры		мм	800x600x400	800x600x400
Вес (без воды)		кг	56	58
Диаметр дымохода		мм	60/100	60/100