

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов gsn@nt-rt.ru <http://genus.nt-rt.ru/>

Традиционные котлы ALTEAS X



Настенный газовый двухконтурный котел, эффективность которого достигает 93,6%, со встроенным WI-FI модулем в комплекте, функцией Авто меню на русском языке и сенсорным дисплеем.

ПРЕИМУЩЕСТВА:

- 30% ЭКОНОМИИ ЭЛЕКТРИЧЕСТВА ГАРАНТИРОВАНО НАЛИЧИЕМ ПОЛНОСТЬЮ МОДУЛИРУЕМОГО НАСОСА (В СРАВНЕНИИ С ЗАТРАТАМИ ОБЫЧНОГО НАСОСА)
- ВЫСОКАЯ ЭФФЕКТИВНОСТЬ ДО 93,6%
- РУСИФИЦИРОВАННЫЙ ИНТЕРФЕЙС: ПОДСКАЗКИ ПОЛЬЗОВАТЕЛЯМ И СПЕЦИАЛИСТАМ В ДОСТУПНОМ ВИДЕ
- ФУНКЦИЯ «АВТО» И ВОЗМОЖНОСТЬ ПОДКЛЮЧЕНИЯ УСТРОЙСТВ ТЕРМОРЕГУЛЯЦИИ ОБЕСПЕЧИВАЮТ ПОНИЖЕННОЕ ПОТРЕБЛЕНИЕ ТОПЛИВА ЗА СЧЕТ АВТОМАТИЧЕСКОГО ИЗМЕНЕНИЯ МОЩНОСТИ КОТЛА ДЛЯ ТОЧНОГО ПОДДЕРЖАНИЯ ЗАДАННОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ В ПОМЕЩЕНИИ
- ПРЕМИАЛЬНЫЙ ИТАЛЬЯНСКИЙ ДИЗАЙН ALTEAS, ИЗЯЩНОСТЬ ЛИНИЙ И ФОРМ ВЫДЕЛЯЕТ ЕГО СРЕДИ ДРУГИХ

- КОТЕЛ АДАПТИРОВАН ДЛЯ РОССИИ – РАБОТАЕТ ПРИ НИЗКОМ ВХОДНОМ ДАВЛЕНИИ ГАЗА (ДО 5 МБАР), ВОДЫ, УСТОЙЧИВ К ПЕРЕПАДАМ НАПРЯЖЕНИЯ И НИЗКИМ УЛИЧНЫМ ТЕМПЕРАТУРАМ (ДО -52°С)
- БОЛЬШАЯ ПАНЕЛЬ УПРАВЛЕНИЯ С МАТРИЧНЫМ ДИСПЛЕЕМ И ПОДСВЕТКОЙ – ПОЛНЫЙ КОНТРОЛЬ РАБОЧИХ ПАРАМЕТРОВ, ВИЗУАЛИЗАЦИЯ И ЗАПИСЬ КОДОВ ОШИБОК
- КОНТРОЛЬ КАЧЕСТВА НА КАЖДОМ ЭТАПЕ ПРОИЗВОДСТВА. ПРОИЗВЕДЕНО В ИТАЛИИ ИЗ ЛУЧШИХ ЕВРОПЕЙСКИХ КОМПЛЕКТУЮЩИХ

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

		24 FF	30 FF	35 FF
КАМЕРА СГОРАНИЯ		закрытая	закрытая	закрытая
МОЩНОСТЬ				
Макс./мин. номинальная тепловая мощность отопления (Hs)	кВт	28.7/12.2	33.3/14.4	38.3/16.74
Макс./мин. теплопроизводительность (60/80°С)	кВт	24.0/9.8	28.1/11.6	32.3/14.0
Макс./мин. теплопроизводительность ГВС	кВт	25.1/9.8	29.3/11.6	33.7/14.0
Макс./мин. расход природного газа (G20)	м ³ /ч	2.73/1.16	3.17/1.38	3.65/1.59
Макс./мин. расход природного газа (G31)	м ³ /ч	2.00/0.85	2.33/1.01	2.68/1.17
ПОКАЗАТЕЛИ ЭФФЕКТИВНОСТИ				
Эффективность при 30% тепловой мощности (30°С) Hi/Hs	%	93.3/84.0	93.2/83.9	92.6/84.3
Эффективность при 100% тепловой мощности (60/80°С)	%	93.1/83.8	93.6/84.3	93.6/84.33
ХАРАКТЕРИСТИКИ КОНТУРА УДАЛЕНИЯ ПРОДУКТОВ СГОРАНИЯ/ПРИТОКА ВОЗДУХА				
Объемный выход продуктов сгорания (G20)	м ³ /ч	57.4	67,5	74,7
Температура продуктов сгорания	°С	105	114	116
Напор вентилятора котла	Па	100	104	96
КОНТУР ОТОПЛЕНИЯ И ГВС				
Максимальное давление в контуре отопления	бар	3	3	3
Номинальное давление природного газа (G20)	мбар	20	20	20
Номинальное давление сжиженного газа (G31)	мбар	37	37	37
Макс./мин. температура отопления	°С	82/35	82/35	82/35
Макс./мин. температура ГВС	°С	60/36	60/36	60/36
Производительность ГВС (T=25°С)	л/мин	14,4	16,8	19,3

Производительность ГВС (Т=35°С)	л/мин 10,3	12	13,8
Объём расширительного бака	л 8	8	8

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Напряжение/частота	В/Гц 230/50	230/50	230/50
Потребляемая электрическая мощность	Вт 117	129	152
Класс электрозащиты	X5D	X5D	X5D

МАССА И ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

Вес	кг 30	31	32
Габаритные размеры (ВхШхГ)	мм 770x400x315	770x400x315	770x440x315
КОД	3300845	3300847	3300849
СРОК ГАРАНТИИ	лет 2	2	2

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
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)205341

Нижний Новгород(831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
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

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
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
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Единый адрес для всех регионов

gsn@nt-rt.ru

http://genus.nt-rt.ru/