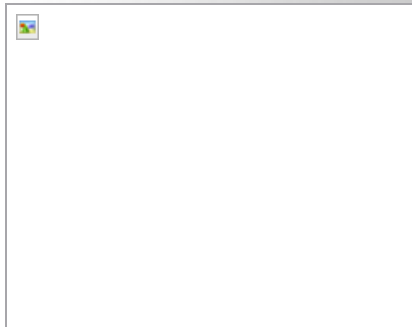


продукция

- ▶ Котлы газовые
- ▶ Стальные котлы
- ▶ Электрокотлы
- ▶ Твердотопливные котлы
- ▶ Бойлера косвенного нагрева
- ▶ Инновационные технологии
- ▶ Радиаторы
- ▶ Аксессуары
- ▶ Принадлежности

форум



RinNOVA

НАСТЕННЫЙ ГАЗОВЫЙ КОТЕЛ С ВЫСОКОЙ ПРОИЗВОДИТЕЛЬНОСТЬЮ И КОМПАКТНЫМИ РАЗМЕРАМИ

RinNOVA – это серия новых настенных котлов BIASI для центрального отопления и производства горячей воды. Выпускается с открытой и закрытой камерой сгорания, различной мощности (24, 28 и 32 кВт), для оснащения загор одных домов и по квар тирного отопления. Инновационная электронная панель управления имеет очень легкий пользовательский интерфейс и более подробный перечень сведений и процедур программирования по регулировке.



Документация

- ▶ Руководство по эксплуатации RinNOVA S
- ▶ Руководство по эксплуатации RinNOVA A
- ▶ Сертификат соответствия ТЕСКО RinNOVA S
- ▶ Сертификат соответствия ТЕСКО RinNOVA A
- ▶ Скачать буклет

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Высокий КПД (в соответствии с 92/42ЕЕС)
- Высокая эффективность первичного теплообменника
- Пластинчатый теплообменник из нержавеющей стали для приготовления ГВС
- Панель управления с эргономичными кнопками и ЖК дисплеем
- Электронная плата имеет следующие функции:
 - управление электронным розжигом и модуляцией пламени
 - защита от замерзания
 - защита насоса от блокировки
 - сигнал об отсутствии воды в отопительном контуре
 - защита от перегрева
 - система защиты от известковых отложений
 - возможность подключения дистанционного управления
 - возможность подключения датчика наружной температуры
- Автоматический бай-пасс
- Датчик протока горячей воды с измерением расхода
- Электронный датчик давления теплоносителя в системе отопления
- Электрическая защита IPX4D
- Удобные электроподсоединени

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

- функция "Комфорт"
- Информационный режим
- Таймер для отсчета времени до следующего технического обслуживания
- Электронный манометр
- Жидкокристаллический дисплей



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

RinNOVA		24CM/M	28CM/M	32CM/M	24BM/M	28BM/M
Номинальная тепловая мощность	кВт	23.7	29.1	30.6	24.1	27.6
Минимальная тепловая мощность	кВт	9.8	11.8	14.0	9.7	11.3
КПД при номинальной тепловой мощности /30% нагрузке	%	92.8,2/90,7	93.3/92.2	93.1/90.9	90.6/89.6	90,0/89,3
Минимальная/максимальная температура в контуре отопления	°C	38 / 85	38 / 85	38 / 85	38 / 85	38 / 85
Минимальная/максимальная температура в контуре ГВС	°C	35 / 65	35 / 65	35 / 65	35 / 65	35 / 65
Минимальное/максимальное давление в контуре отопления	бар	0,3 / 3	0,3 / 3	0,3 / 3	0,3 / 3	0,3 / 3
Минимальное/максимальное давление в контуре ГВС	бар	0,3 / 10	0,3 / 10	0,3 / 10	0,3 / 10	0,3 / 10
Объем расширительного бака	л	7	7	7	7	7
Напор при расходе 1000 л/ч	бар	0,204	0,21	0,285	0,279	0,285
Максимальный расход Δt = 25 К / Δt = 30 К	л/ми	15,2/12,3	18.1/14.8	20.0/16.6	15.3/13.0	18.1/14.8
Номинальное напряжение/частота	В / Ватт	230/50	230/50	230/50	230/50	230/50
Вес	кг	32.7	33.4	34.5		
Максимальная длина коаксиального дымохода Ø 60/100 - Ø80/125	м	4.0/8.5	4.0/8.5	3.0/6.0	-	-
Максимальная длина раздельного дымохода Ø80/80	м	30	30	15	-	-
Максимальная температура исходящих газов	°C	123	111	122	108	124
Минимальная температура исходящих газов	°C	110	100	112	83	94

