Руководство по установке и эксплуатации Ед. Диапа-Заводская Параустановка метр изм. 30H Описание 10F-14F 1.24F Конфигурация ГВС: 1 = Проточный, 18F-24F 1.31F P00 2 = Бойлер. 3 = Только отопление. 1 - 4 3 4 = Битермический 1 P01 Тип газа: 0 = Природный, 1 = LPG 0 - 1 0 P02 Мощность горелки в режиме розжига % 0 - 100 60 Макс. температура горячей воды °C P03 30 - 65 60 10F-1.24F-24F 14F-P04 1.31F-31F 18F Макс. мощность горелки в режиме приготовления горячей воды (ГВС) % 0 - 100 87 100 Мин. мощность горелки в режиме P05 % приготовления горячей воды (ГВС) 0 - 100 0 0 - 255P06 Выбег насоса после режима ГВС 0 МИН P07 Включение защиты от замерз. ГВС °C 0 - 508 $^{\circ}C$ 0 - 50 P08 Выключение защиты от замерз. ГВС 35 Тип датчика ГВС: P09 0 - 1 0=терморезистор, 1=термостат P10 Темпер-ра функции антилегионелла °C 0 - 70Периодичность функции P11 0 - 7 дней антилегионелла °C P12 0 - 20 Поддерж. разница температур -P13 °C 0 – 90 Макс. температура в бойлере P14 °C 20 - 90Макс. темпер. контура отопления 80 10 14 18 1.24F-24F Макс. мощность горелки в режиме F F F 1.31F-31F P15 0 - 100% отопления (ток модуляции) 45 55 70 100 Мин. мощность горелки в режиме P16 0 - 100% 0 отопления (ток модуляции) P17 0 - 10 3 Мин. время между запусками горелки МИН P18 Выбег насоса 0 - 255мин 3 Работа насоса контура отопления: P19 0 0 - 10 = с выбегом, 1= непрерывная, P20 Мин. время работы контура отопл. 0 - 52 МИН Скорость изменения температуры P21 °С/мин 0 - 604 теплоносителя °C P22 0 - 105 Включение защиты от замерзания P23 °C 0 - 1010 Выключение защиты от замерзания P24 0 - 30Выбор погодозависимой кривой 0 Температура отключения выбега насоса P25 °C по перегреву 0 - 100 80 Температура включения выбега насоса °C 0 - 100 P26 85 по перегреву Принцип работы насоса: 0=on/off 0 - 1 P27 0 1 = PWM (с регулируемой скоростью) Тип датчика протока ГВС: P28 0 - 32 0=Fugas, 1=Bitron, 2=Arcel, 3= on/off



ECO Nova