



S-Thermatik NEO

Возьмите в свои руки управление горением с помощью системы последнего поколения!



Дополнительная информация представлена на сайте www.spartherm.com



Профиль продукта S-Thermatik NEO



Система S-Thermatik NEO на 100 % совместима со всеми прошлыми и актуальными двигателями, датчиками и выключателями дверцы. Поэтому любую имеющуюся установку можно модифицировать, используя систему управления NEO. При использовании для каминных печей система NEO работает без дисплея. При этом применяется привычный светодиодный индикатор.

Преимущества новой системы управления S-Thermatik NEO:

- Меню на девяти языках: DE, GB, NL, FR, IT, ES, CZ, PL, S
- Отображение динамики горения и времени добавления топлива в виде индикатора выполнения на главном экране
- Визуальный и звуковой сигнал о необходимости добавления топлива
- При отсутствии электропитания рычаг регулировки подачи воздуха автоматически устанавливается в безопасное положение. Можно продолжать топить камин вручную. До возврата электропитания вмешательство пользователя в систему управления не требуется.
- Не требуется распределительная коробка, все провода ведут прямо к системе управления NEO без промежуточных разъемов
- Малая трудоемкость монтажа; минимальная потребность в месте
- Возможность подключения к дистанционно управляемому механизму открывания для подъемных дверец топочной камеры (SESAM)
- Подключение к мобильным устройствам по протоколу Bluetooth. Для смартфонов и планшетов доступно бесплатное приложение (Android и IOS), в котором отображается информация о состоянии системы NEO, а также можно управлять ее работой

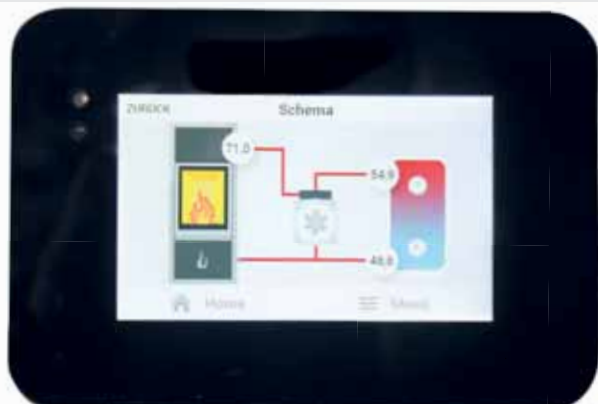
Технические характеристики

Дисплей

Размеры (Ш x В x Г):	147 x 99 x 21 mm, bez wtyczek
Монтажная коробка при установке в стене:	мин. 140 x 83 x 32 mm
Диагональ экрана:	4,3 дюйма (11 см)
Степень защиты:	IP 50 (защита от пыли)
Кабель дисплея:	5 м; разъем RJ12 с обеих сторон
Цвет:	черный или белый

Регулятор

Размеры (Д x В x В):	147 x 113 x 33 mm, без разъема
Степень защиты:	IP 20 (защита от проникновения пальцев)
Потребляемая мощность:	макс. 8 Вт во время работы, около 5 Вт в режиме ожидания
Рабочее напряжение:	100–240 В; 50 Гц



Исполнение черного цвета



Исполнение белого цвета



Входы:

- 1 датчик отходящих газов K-Туре
- 3 датчика PT1000 для водяных систем
- 2 контактных выключателя дверцы
- 1 датчик температуры в помещении
- 1 разъем сетевого питания
- 1 дифференциальное реле давления, интерфейс SUSI II

Выходы:

- 1 циркуляционный насос
- 2 произвольно программируемые реле (по 1 переключающему контакту на 5 А)
- 1 дисплей
- 1 функциональный светодиодный индикатор
- 1 серводвигатель
- 1 двигатель для отвода пружины
- 1 клемма заземления

