

ПАСПОРТ



Изготовитель FAR Rubinetterie S.p.A., Италия, Via Morena, 20-28024
 COZZANO (NO) -Tel. (0322) 94722-956450 Telefax (0322) 955332

РЕГУЛЯТОР ТЯГИ (АРТ. 3952)

1. Назначение

Основным назначением регулятора является изменение количества воздуха, подаваемого в камеру сгорания, для создания необходимого режима горения с целью поддержания заданной температуры теплоносителя.

2. Технические характеристики

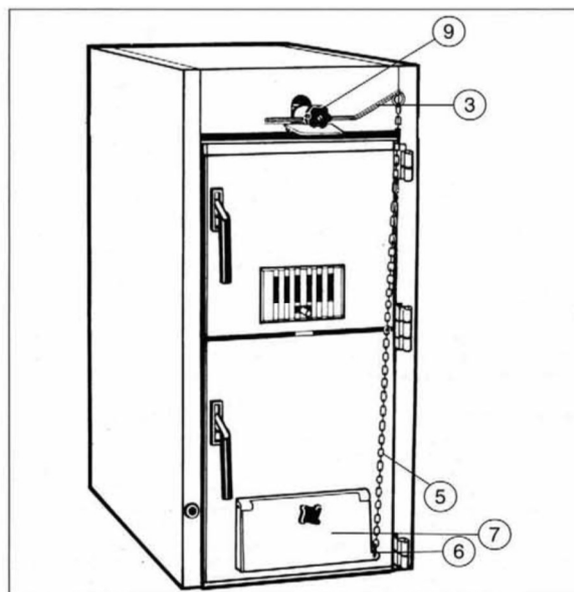
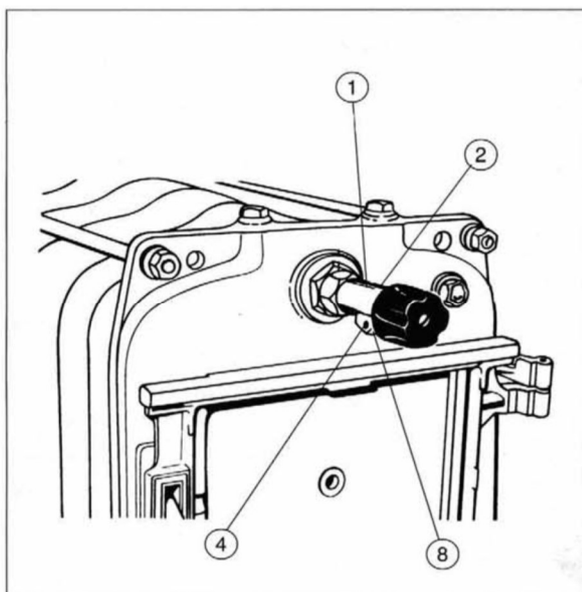
Диапазон регулирования:	от 30 °С до 100 °С
Положение:	горизонтальное или вертикальное
Присоединение:	3/4"
Ход цепи:	12мм, 10 °С



арт. 3952

3. Установка

- Вкрутите регулятор (1) в отверстие, предусмотренное на котле для регулятора тяги так, чтобы указательная стрелка (2) находилась сверху.
- Вставьте шестигранный стержень (3) в отверстие (4) после снятия защитного пластика.
- Повесьте один конец цепи (5) на стержень (3) и закрепите другой конец в отверстии, предусмотренном (6) на двери (7) воздухозаборника котла.
- Сдвиньте стержень (3) в отверстие (4), пока цепь (5) не станет вертикальной.
- Направьте конец цепи стержня немного вниз, затем зафиксируйте стержень (3) в этом положении, затянув винт (8) от одной из плоских поверхностей на стержне.



4. Регулирование

- Зажгите топливо для котла, как описано в инструкции по котлу, полностью или частично открыв дверцу (7) для тяги воздуха.
- Обратите внимание, что температура на термометре котла повышается, а затем становится стабильной в течение нескольких минут.
- Поверните ручку (9), пока номер, соответствующий температуре, достигнутой на термометре котла, не будет совпадать с указательной стрелкой (2).
- Закройте дверцу воздухозаборника (7), оставляя зазор только 1 или 2 мм.
- Затяните цепь (5) и отрежьте излишек.
- Для последующих настроек температуры используйте рукоятку (9), вращая ее до тех пор, пока необходимая температура не совпадает с указателем стрелки (2).

5. Транспортировка и хранение

1. Изделия транспортируются любым видом транспорта в картонной упаковке в соответствии с правилами, действующими на транспорте данного вида.
2. Изделия должны храниться в упакованном виде в закрытом помещении.
3. При хранении, монтаже и эксплуатации необходимо оберегать изделия от механических повреждений (ударов и т.п.)

Руководство по эксплуатации и гарантийный талон получил:

Подпись покупателя	Расшифровка подписи
--------------------	---------------------

« ____ » _____ 20__ г

Дата продажи « ____ » _____ 20__ г.

МП _____

Подпись продавца	Расшифровка подписи
------------------	---------------------

« ____ » _____ 20__ г