

■ Fauch 610

Специальный очиститель для газовых котлов, непрерывных нагревателей

Газовые, непрерывные нагреватели также должны быть очищены. Пыль, различные волокна и другие твердые вещества попадают в систему вместе с воздухом горения. Продукты горения частично оседают на стенки теплообменника в виде налета. При этом в газовом нагревателе появляется опасность перегрева оборудования из-за загрязнения, что может привести к повреждению оборудования. В результате загрязнения появляется опасность перегрева оборудования. Перегрев может причинить ущерб оборудованию. В худшем случае, пластины теплообменника «спекутся» и фактически отрежут проход газа в дымоходе. При этом токсичные продукты горения могут попасть в дом и вызвать токсические отравления.

Fauch 610

- Процедура распыления Fauch 610 экономит дорогую чистку и ремонт теплообменников, если использовать этот продукт на постоянной основе. Этот продукт экономит ваше время.
- Продукт был специально разработан для очистки газовых, непрерывных нагревателей.
- Представляет собой аэрозольный баллончик с Fauch 600.
- Представляет собой физико-химическую смесь эффективных компонентов. Специальные активные вещества помогают проникнуть в загрязнение. Продукт содержит соли, которые легко проникают в загрязнение. Загрязнение под воздействием солей становится полностью термически разлагаемым. Слои сажи отделяются при нагревании и отстают от стенок. В случае непрерывных газовых котлов выход загрязнений осуществляется через дымоход. Слои сажи размягчаются, отслаиваются и удаляются.
- Соли, содержащиеся в Fauch 610 разлагаются без остатка. После проведения чистки продукт не остается в системе.



Technical information

Применение

✓ Работающий котел

При наличии технических отверстий, раствор Fauch 600 возможно распылять непосредственно снизу в пламя горелки с помощью специальных приспособлений.

Снимите крышку с котла или непрерывного обогревателя соответственно.

- a. Приведите газовый котел или нагреватель в работу как обычно. Введите распылительную трубку снизу через пламя, распылите впрысками в теплообменник равномерно короткими порциями. Прекратите распыление и аккуратно уберите распылительную трубку. Повторите обработку при необходимости.
- b. При необходимости, распылительная трубка может быть направлена на теплообменник из верхнего положения (распылитель аккуратно держать рядом /над пламенем), распылительную трубку в этом случае повернуть на 180 градусов, ввести в теплообменник и распылить брызгами, короткими порциями. Рекомендуется проводить процедуру как можно быстрее, чтобы не повредить распыляющую трубку.

Чтобы избежать повреждения распылительной трубки, рекомендуется распылительную трубку сразу же после распыления удалять из зоны пламени.

✓ Выключенный котел (рекомендуется)

Отключите горелку, откройте котел. В случае сильных загрязнений распылите Fauch 600 в течении нескольких минут, После 5 минут воздействия этого раствора можно как обычно ввести газовый отопительный прибор в эксплуатацию и продолжать работать в обычном режиме.

Упаковка

Fauch 610 spray pipe (separate article).

Упаковка

600 ml аэрозольный баллон +Распылительные тубы (5 штук в картонной упаковке)

Ингредиенты в соответствии с директивой ЕС No. 648/2004: алифатические углеводороды (5-15%)