

## Superclass Comfort S



### **Produkcja zakończona**

Kocioł grzewczy składa się z następujących elementów:

- Regulator paleniska
- Drzwiczki zasypowe
- Drzwiczki popielnika
- Kłapa powietrza
- Wziernik
- Ciężko kłapy odcinającej przepływ spalin
- Termomanometr

Regulatorem paleniska nastawia się żądaną temperaturę wody w kotle i ogranicza się jej wartość maksymalną.

Przez drzwiczki zasypowe uzupełnia się paliwo. Przez drzwiczki zasypowe można wyczyścić kocioł grzewczy po jego wychłodzeniu.

Za drzwiczkami popielnika znajduje się popielnik (szuflada).

Kłapa powietrza (połączona z regulatorem paleniska) służy do regulacji ilości doprowadzanego powietrza.

Przez wziernik można sprawdzić stan spalania (płomienie i ilość paliwa).

Cięgłem zmienia się położenie kłapy odcinającej przepływ spalin w rurze odprowadzającej spaliny.

Termomanometr wskazuje temperaturę oraz ciśnienie wody w kotle grzewczym.

Zabezpieczający wymiennik ciepła

## **Zabezpieczający wymiennik ciepła**

dostępny jest jako wyposażenie dodatkowe. Jeżeli istnieje niebezpieczeństwo przegrzania, zawór termostatyczny powoduje, że przez zabezpieczający wymiennik ciepła przepływa woda chłodząca.

## **Paliwa**

Kocioł grzewczy powinien być opalany węglem kamiennym lub koksem - orzech 1 (20 - 40 mm).

Kotły grzewcze oznaczone jako "62" (np. K ..- G 62) mają większą komorę spalania i otwór zasypowy, można więc używać większych szczap drewna.

Zastępczo można zastosować następujące paliwa (obniżona wydajność i krótsze odstępy między konserwacją): węgiel kamienny i koks - orzech 2 (10 - 20 m) lub grudy (40 - 100 mm), paliwa sprasowane, drewno, sprasowane drewno, granulki i wióry drewniane.

[Instrukcja](#)