



Wymiana drzwiczek żeliwnych na drzwiczki stalowe w kotłach produkcji

ZPH Krzaczek Sp. z o.o. (dotyczy kotłów wyprodukowanych przed 2017 r.)

W związku ze zmianą wymagań technicznych odnośnie zabezpieczeń kotłów na paliwa stałe wymiana drzwiczek żeliwnych w starych urządzeniach jest możliwa jedynie na drzwiczki stalowe. Aby dokonać wymiany niezbędna jest zmiana sposobu mocowania drzwiczek. Czynności te należy wykonywać na wyłączonym i ostudzonym kotle.

1. Zdemontować uszkodzone drzwiczki i zamówić nowe stalowe, zgodne z wymiarami zewnętrznymi gardzieli kotła.
2. Odciąć przyspawane do gardzieli zawiasy drzwiczek i trzpień blokujący zamykanie drzwiczek.
3. Przewiercić w gardzieli dwa otwory pod nowe mocowanie zawiasów po jednej stronie gardzieli i dwa otwory pod mocowanie zabezpieczenia zamknięcia drzwiczek po drugiej stronie gardzieli. Otwory o średnicy 8 mm, przewiercić zgodnie z otworami zawiasów i zabezpieczenia.
4. Nagwintować otwory gwintownikiem 8 mm.
5. Przykręcić drzwiczki i zabezpieczenie zamka do gardzieli i wyregulować drzwiczki. Otwory w zawiasach i zabezpieczeniu zamka są powiększone dzięki czemu pozwalają w ograniczonym stopniu na regulację poziomą i pionową ustawienia drzwiczek.
6. Wyregulować prawidłowe ustawienie drzwiczek tak aby sznur izolacyjny opierał się (dociskał) całą powierzchnią do gardzieli.

Oferowane drzwiczki stalowe, w komplecie zawierają wszystkie elementy niezbędne do montażu.