

Alkalische Heizkesselreinigung



Alleinvertrieb der Geräte und
Materialien in Deutschland
durch

SchornsteinfegerNetwork GmbH
Richthofenstrasse 10
73434 Aalen

Alkalische Heizkesselreinigung



Nachdem die Arbeitsumgebung mit Malerfließ abgedeckt wurde wird als 2. Schritt die Kesseltüre mit dem Brenner abgeschraubt.

Alkalische Heizkesselreinigung



3. Anschließend wird das Flammrohr herausgezogen und auf einem Blatt Zeitungspapier abgestellt.

Alkalische Heizkesselreinigung



Jetzt wird mittels Knetmasse ein Damm auf den Rand des Brennraums aufgesteckt, Mittels der Druckpumpe des Reinigungsgeräts der Innenraum mit dem Spezialreiniger angefeuchtet um ein Hinterwandern der Verbrennungsrückstände zu gewährleisten. Anschließend wird das Rohr des Saugers so angebracht, daß er die später vorlaufende Reinigungsflüssigkeit komplett aufnehmen kann.

Alkalische Heizkesselreinigung



Hier sieht man den Druckreiniger in Aktion. Der Schlauch des Saugers wird durch die Kesseltüre fixiert. Das beste Reinigungsergebnis erreicht man bei einer Kesseltemperatur von ungefähr 50° C. Sollten bei einem stark verschmutzten Kessel noch Rückstände vorhanden sein, ist der Kessel aufzuheizen und anschließend nochmals auszuwaschen.

Alkalische Heizkesselreinigung



Zum guten Schluß der alkalischen Reinigung werden die Vertiefungen mittels dem mitgelieferten Flachsaugrohr noch freigesaugt.

Alkalische Heizkesselreinigung



Mittels des mitgelieferten Pinsels wird der anhaftende Ruß von der Stauscheibe entfernt.

Alkalische Heizkesselreinigung



Nach dem Einsetzen der Brennkammer wird die Kesseltüre wieder verschlossen.

Alkalische Heizkesselreinigung



Jetzt kommt der zweite Teil der neuzeitlichen Kesselreinigung durch den

Schornsteinfeger.

Der Heizkessel wird auch außen gereinigt. Mit einem Spezialmittel wird der anhaftende Dreck beseitigt und gleichzeitig aufpoliert.

Alkalische Heizkesselreinigung



Am Schluß werden die Gerätschaften zusammen geräumt und verstaut.

Alkalische Heizkesselreinigung



Wie man sieht - ohne Dreck.

PS. Das war unsere
Mitarbeiterin bei Ihrer ersten
Alkalischen Kesselreinigung