

Aufstellen der Anlage:

1. Gerät aus der Verpackung auspacken und kontrollieren, ob folgende Teile geliefert wurden:
 - 1 Dampferzeuger D15
 - 1 Dampfbürste (optional)
 - 1 Trichter
 - 1 Kabelhalter
2. Stecker der Dampfbürste in die Steckdose auf der rechten Seite des Dampferzeugers einstecken.
3. Dampfschlauch in die Schnelltrennkupplung auf der rechten Seite des Dampferzeugers einstecken.
4. Netzstecker einstecken.

Inbetriebnahme der Anlage:

5. Verschlusskappe abschrauben.
6. Mit Hilfe des Trichters Wasser in das Gerät füllen. Das Gerät hat einen Überfüllschutz, es kann daher nicht überfüllt werden. Die Füllmenge beträgt ca. 1,4 Liter. **Achtung!!! Es wird dringend empfohlen Destilliertes Wasser zu verwenden. Dies verringert die Wartungsintervalle und erhöht die Lebensdauer des Gerätes erheblich.**
7. Verschlusskappe fest verschließen.
8. Schalter für den Dampfkessel sowie für Bügeleisen auf „EIN“ schalten.
9. Warten, bis die grüne Kontrollleuchte "Dampf" aufleuchtet. Nun ist die Anlage betriebsbereit. Beim weiteren arbeiten mit der Anlage muß die Kontrollampe nicht weiter beachtet werden. (Sie gibt an, wenn die Anlage nach dem Aufheizen betriebsbereit ist)

Arbeiten mit der Anlage:

10. Nachdem die "Dampf" Anzeige aufleuchtet, mit dem Daumen den roten Tastschalter an der Dampfbürste betätigen. Das Dampfauslaßventil wird geöffnet und nach wenigen Augenblicken tritt Dampf aus der Dampfbürste aus. Um den Dampffluß zu stoppen muß der Tastschalter wieder losgelassen werden. Mithilfe des schwarzen Schiebers kann der Taster auf Dauerbetrieb arretiert werden.
11. Wenn die Anzeige für niedrigen Wasserstand "Wasser" aufleuchtet muß die Anlage unmittelbar neu befüllt werden.
 - Schalter für den Dampfkessel auf „AUS“ schalten.
 - Achtung: Verschlusskappe nur wenig aufdrehen, so daß ein Abblaßgeräusch hörbar ist. Erst wenn der Druck vollständig abgebaut ist Kappe ganz abschrauben.
 - Einige Minuten warten bis der Boiler abgekühlt ist.
 - Mit Hilfe des Trichters kann jetzt Wasser aufgefüllt werden.
 - Verschlusskappe aufschrauben und Boiler wieder anschalten.

Wartung der Anlage:

12. Die Verschlusskappe ist wöchentlich auf Funktion zu prüfen. Dies ist folgendermaßen durchzuführen:
An der Unterseite der Verschlusskappe ist eine Teflondichtung mit einer kleinen Bohrung in der Mitte.
Den mitgelieferten Rundstab in diese Bohrung einschieben und eindrücken bis die Feder im inneren des Sicherheitsventils ganz zusammengedrückt ist. Danach den Rundstab wieder herausziehen und Verschlusskappe wieder aufschrauben.



Einfüllstutzen

Tastenschalter

Schlauchkupplung
für Dampfbürste

Kontrollampe
Wasserstand

Kontrollampe
Dampf

Steckdose
für Dampfbürste

Schalter für
Dampfbürste

Schalter für
Dampferzeuger

Assembly:

1. Unpack the boiler and iron and check the contents:
 - 1 Boiler D15
 - 1 Steam brush (optional)
 - 1 Funnel
 - 1 Hose support rod
2. Plug the steam brush into the receptacle on the right side of the boiler.
3. Attach the steam hose to the quick coupler on the right side of the boiler.
4. Plug boiler into a wall outlet.

Operating instructions:

5. Unscrew the pressure relief cap.
6. Fill the boiler with water using the enclosed funnel. The water capacity is approximately 1,4 l. **Important. The use of distilled water is highly recommended. This will reduce the maintenance interval and will increase the life expectancy of the unit.**
7. Tighten the pressure relief cap.
8. Turn on the boiler and steam brush switches on the front panel.
9. The iron is ready for use when the green pilot light turns on.
10. Push the red button on the steam brush to release steam. To stop the flow of steam, release the button. For a continuous flow of steam, lock the red button with the small black slider.
11. Once the "low water level" indicator (red pilot light) comes on, the unit needs to be refilled.
 - Turn off the boiler switch
 - Loosen cap until pressurized steam begins to escape. Loosen the cap only 1 turn.
Use caution - The steam will be hot -
 - When all the pressure has been relieved, remove the cap and wait a few minutes for the boiler to cool down
 - Refill the boiler using the enclosed funnel
 - Rescrew the cap, turn on the boiler switch and begin work when the green pilot light turns on

Maintenance:

12. Check the function of the pressure relief cap weekly:
 - Unscrew the cap from the boiler when the boiler is cool.
 - Insert the small dowel into the hole of the white cap gasket. Push in until you feel the spring compress.
 - Rescrew the cap to the boiler.



Pressure cap / boiler fill

Quick coupler for steam hose

Tastenschalter

Pilot light water level

Pilot light steam

Receptacle for steam brush

ON / OFF steam brush

ON / OFF switch boiler