

# **Detailbeschreibung und Anwender-Tipps sowie Wartung der Dampfbügelstation APOLLO**

**ES- Dampfbügelstationen  
ELKE SPERLING  
70806 Kornwestheim, Im Obstgarten 1  
Service: Karlstraße 15  
Telefon 07154 – 53 97**

*Achtung: bei Erstbefüllung nur 300-400 ml Wasser verwenden, da der Tank im Werk bereits zu Prüfungszwecken gefüllt war !*

Die Dampfbügelstation APOLLO besteht aus *zwei* Teilen: das Bügeleisen und der Dampfgenerator. Beide sind durch eine einzige Schnur verbunden, in welcher sich die Leiter für die Strom- und die Dampfzufuhr befinden.

Beim Dampfgenerator kann man bereits auf den ersten Blick erkennen, dass man ein hochwertiges Erzeugnis vor sich hat:  
*eine solide Edelstahl-Konstruktion!*

Der Boiler besteht aus INOX-(rostfreiem)-Stahl und ist daher sehr massiv. Unter dem Boiler befindet sich das Heizelement, mit dem im Boiler der Dampf erzeugt wird.

Bereits durch das Äußere sehen wir, dass wir aufgrund der hochwertigen Ausführung ein langlebiges Produkt vor uns haben.

Auf dem Boiler befindet sich ein Verschluss mit dem Überdruckventil. Über das mit einem langen Gewinde ausgestattete S-Ventil kann eine Wassermenge von 800 ml eingefüllt werden, wodurch wir eine Bügelzeit von ca. 1 Stunde erhalten.

Da sich die Heizelemente außerhalb des Boilers befinden und nicht mit diesem in Kontakt kommen, kann *normales* Leitungswasser verwendet werden.

Am Boiler befinden sich zwei Schalter: mit dem ersten wird der Boiler eingeschaltet, mit dem zweiten das Bügeleisen.

Beim Dampfbügeln werden beide Schalter eingeschaltet.  
Die daneben liegende Kontroll-Leuchte zeigt an, wann die nötige Temperatur (ca. nach 7 Minuten) zum Dampfbügeln erreicht ist.  
Die Sohle des Bügeleisens wird jedoch in wenigen Sekunden erhitzt.  
Auf dem Boiler ist ein Kabelhalter angebracht, welches die Lebensdauer des Kabels verlängert .

Aus dem Boiler kommt der Dampf direkt in die Sohle des Bügeleisens.  
In der Sohle befindet sich ein Labyrinth, dadurch kommt kontinuierlich die gleiche Dampfmenge aus der Sohle.  
Beim Dampfbügeln muss der TEMPERATURREGLER immer auf der Position „*Dampfwolke*“ eingestellt werden. Beim klassischen Bügeln ohne Dampf wird der Bügeleisen-Temperatur-Regler auf die jeweils benötigte Stoffart eingestellt. Das wird jedoch immer seltener angewandt, da das Bügeln mit Dampf leichter, besser und schneller geht.

DER HANDGRIFF IST AUS KORK.

DAS DAMPFBÜGELEISEN „APOLLO“ HAT DREI WICHTIGE FUNKTIONEN:

1. Mit dem Dampfbügeleisen APOLLO können mehrere Stoffschichten gleichzeitig gebügelt werden.
2. Mini-Reinigung.
3. Textilien werden regeneriert bzw. in Form gebracht
4. Desinfizieren

KÜCHENHANDTÜCHER, BETTKISSENBEZÜGE. . .

Es werden mehrere Stofflagen übereinander gelegt, auf einer Seite gebügelt, komplett umgedreht und auf der anderen Seite gebügelt – somit sind *alle* Stoffschichten gleichzeitig in Form.

Der Dampf hat eine Temperatur von über 120° Celsius - auf diese Weise wird der Stoff gleichzeitig auch desinfiziert. Es wird *kein Weichspüler* mehr benötigt. Beim Zusammenlegen sollte die Wäsche ein wenig gestrafft werden, damit sich keine neuen Falten bilden.

## HOSEN UND RÖCKE

Beim klassischen Bügeleisen wird nach wie vor ein feuchtes Tuch auf das betreffende Kleidungsstück gelegt

*- nicht aber beim Trockendampfsystem !*

Hier wird direkt auf dem Stoff gebügelt, da es ein Bügeln mit Tiefenwirkung ist: zuerst wird von den Knien nach unten gebügelt, die Hose umgedreht und auf der hinteren Seite gebügelt.

## WIRKT WIE EINE MINI-REINIGUNG

Wir alle wissen, dass unser Körper Fett absondert – insbesondere am Kragen, um die Taschen und an Knopflöchern.

Es können zum Beispiel Jacken, Westen, Mäntel und Kleider behandelt werden. Das Fett an den Kleidungsstücken wird mit Dampf erwärmt, gelöst und anschließend mit einem fusselreien Tuch gereinigt.

Selbst unangenehme Düfte wie Zigarettenrauch, Speisengeruch, oder wenn die Kleidung zu lange im Schrank hing, können mit dem Trockndampf beseitigt werden.

Das Kleidungsstück wird an den betreffenden Stellen von innen nach außen behandelt, anschließend auf dem Kleiderbügel bedampft und die Mini-Reinigung ist beendet – ohne Kosten für die chemische Reinigung!

Da es sich hier ausschließlich um Trockendampf handelt, ist das Gerät auch im Haushalt einsetzbar. Man kann damit ganz einfach Scheiben, Backöfen usw. reinigen. Selbst weiches Leder von Handtaschen, Schuhen und Geldbörsen können behandelt werden – vorsichtshalber an verdeckter Stelle testen - *jedoch keine Plastikteile!*

## HERRENHEMD

Knöpfe bügeln: Auf der Innenseite alle Knöpfe auf einmal, dann wird das Hemd zur Hälfte zusammengelegt und mit Tiefenwirkung gebügelt. Hemdkragen werden wie folgt gestärkt: in eine Richtung mit Dampf bügeln, zurück *ohne* Dampf und anschließend den Stoff abkühlen lassen. Der Kragen ist fühlbar kompakter.

## SAMT

wird auf der Außenseite gebügelt.

## SEIDENBLUSEN

Trockndampf beweist, dass der natürliche Glanz der Wäsche wieder hergestellt wird.

## SPITZENTUCH

Da Spitzenstoff gestickt oder geklöppelt ist, sind Spitzenstoffe uneben. Daher ist es wichtig, dass alles mit *einer* Temperatur gebügelt wird, damit nichts an der Bügeleisensole haften bleibt.

## UNTERHOSEN MIT SPITZEN bzw. aus verschiedenen Materialien

An der Sohle der APOLLO - Bügelstation bleibt *nichts* haften! Die empfindliche Spitzenunterwäsche kann bei 120° Trockendampf mühelos verarbeitet werden. *Dadurch kann sogar eine allergische Reaktion gedämpft werden. Dies gilt auch bei Babywäsche und bei Personen mit Hauterkrankungen.*

## ENTKALKEN

Die Heizspirale kommt nicht mit Wasser in Berührung, jedoch muß je nach Wasserhärte und Nutzung, der Tank alle 3 Monate mit Essig entkalkt werden. Hierzu werden 50ml Essig und 150ml Wasser in den Tank gegeben, dann wird das Gerät mit offenem Tank aufgeheizt. Wenn Dampf aus der Einfüllöffnung austritt Gerät ausschalten und etwas schütteln. Das Essig-Wasser-Gemisch vorsichtig ausgießen. Frisches Wasser einfüllen, Gerät schließen, aufheizen und die ersten Dampfstöße ohne zu bügeln entweichen lassen. Danach wieder weiterbügeln.

***WIR WÜNSCHEN VIEL SPAß BEIM BÜGELN !***

