



Aquastill Destillationsgerät

Bedienungsanleitung für Aquastill Edelstahl

Copyright by hbs24 - www.hbs24.de

1.10.2014

Wasserdestillationsgerät Edelstahl Aquastill

Lesen Sie diese Gebrauchsanweisung vor der Inbetriebnahme des Gerätes sorgfältig durch.

Hinweise für den Betrieb

- Das Gerät immer auf eine ebene Fläche stellen und für eine gute Belüftung sorgen.
- Bei Nichtbenutzung des Geräts den Netzstecker aus der Steckdose ziehen; dies ebenfalls beim Befüllen, Leeren und Reinigen.
- Das Gerät unter keinen Umständen mit einem beschädigtem Kabel benutzen.
- Keines der beiden Teile des Geräts ins Wasser tauchen und sicherstellen, dass die Außenseite stets trocken ist.
- Es wird empfohlen, das Gerät nach dem Destillieren von der Stromquelle zu trennen und den Deckel nach einer Abkühlzeit von mindestens 10 Minuten vom Gehäuse zu nehmen. Damit sollen Verbrennungen (Dampf) verhindert werden
- Das Gerät niemals von Kindern bedienen zu lassen.
- Keine Drahtbürste oder Scheuermittel verwenden, um das Gerät zu reinigen.
- Nie kochendes Wasser in die Wasserflasche gießen.

Gebrauchsanweisung:

Das Gerät besteht aus 2 Teilen: der Deckel mit Kühlschlange/Kühllüfter und das Gehäuseunterteil.

- Den Deckel vom Gehäuse abnehmen und die Wasserflasche herausnehmen. Das Gerät niemals in Betrieb nehmen, wenn die Wasserflasche noch im Gerät ist, noch die Wasserflasche in das Heiße Gerät stellen, Die Wasserflasche ist so gestaltet, dass diese zur Lagerung in das Gerät passt !
- Wasser höchstens bis zur Fülllinie (4 Liter) in das Edelstahlgehäuse geben. Bei Verwendung von warmem Wasser ist die Destillation schneller abgeschlossen.
- Den Deckel zurück auf das Gehäuse setzen und den Netzstecker des Deckels in die hierfür vorgesehene Steckdose stecken. Sicherstellen, dass der Deckel das Gehäuse gut verschlossen ist.
- Die Wasserflasche unter den Auslauf des Geräts stellen, um das destillierte Wasser aufzufangen.
- Das Netzkabel am Gehäuse anstecken und in eine geeignete Steckdose stecken.
- Die für die Destillation benötigte Temperatur einstellen. Der Kühllüfter setzt sich in Bewegung und das Aufheizen beginnt.
- Nach etwa einer halben Stunde tropft destilliertes Wasser in die Wasserflasche.
- Nachdem das gesamte Wasser destilliert ist, den Stecker aus der Steckdose ziehen. Wenn Sie dies nicht selbst tun, schaltet das Gerät nach einer gewissen Zeit die Heizung ab.
- Um weiter zu destillieren, wird empfohlen, die das Gerät von der Stromquelle zu trennen und den Deckel nach einer Abkühlzeit von mindestens 10 Minuten vom Gehäuse zu nehmen, um Verbrennungen (durch Dampf) zu verhindern. Nachfolgend erneut Wasser in das Gehäuse geben, sodass der gesamte Vorgang erneut beginnen kann.

- Es wird empfohlen, die erste Flasche destilliertes Wasser nicht zu verwenden. Dieses kann immer etwas Verunreinigung aus dem Herstellungs- und Verpackungsprozess enthalten.

Reinigung:

- Ein gewöhnliches Reinigungsmittel verwenden, um die Außenseite des Geräts zu reinigen. Dies mit einem feuchten Tuch machen und anschließend trockenreiben.

- Normales Wasser verwenden, um die Edelstahlinnenseite des Gehäuses zu spülen. Dies nach jeder Benutzung zu machen. Gegebenenfalls Wasser mit etwas Zitronensäure verwenden, um Ablagerungen zu entfernen.

Display Fehler Anzeigen

„E“: Falls die Temperatur aus irgendeinem Grund zu stark angestiegen ist, sorgt der Überhitzungsschutz für eine automatische Ausschalten der Heizung. Auf dem Display wird dann „E“ angezeigt. Nach dem Abkühlen des Gerätes, das Kabel des Geräts aus der Steckdose ziehen. Wird das Kabel wieder in die Steckdose gesteckt, funktioniert das Gerät wieder in normaler Weise.

„H“: Wenn die Temperatur des Geräts die eingestellte Temperatur zu stark überschreitet, wird „H“ angezeigt, und das Gerät stellt den Betrieb ein. Die Resettaste verwenden, um das Destillieren fortzusetzen.

„F“: Diese Anzeige teilt mit, dass der Temperatursensor defekt ist.



Service: hbs24 - Bahnhofstrasse 10 - D-31606 Warmssen ■ Telefon: 05767 94 37 80 ■ Telefax: 05767 94 37 81

■ E-Mail: info@hbs24.com



hbs24®