

# Midi-Classic<sup>TM</sup>

**Voll automatisches Trinkwasser-Destilliersystem**

**Mit einer Kapazität von 3,7 l Trinkwasserproduktion alle dreieinhalb Stunden, ist der Midi-Classic das ideale Gerät für eine Familie oder ein Büro. Dieser automatische Destillierer verfügt über einen Auffangtank aus Edelstahl für ca. 10 l Wasser. Die Midi-Serie ist die beliebteste bei den Kunden und wird täglich weltweit in 130 Ländern seit mehr als 40 Jahren verwendet.**



*Natürliche Gesundheit durch reines Trinkwasser*

**pure water & health**

*Quelle der weltbesten Dampf-Destilliergeräte*

Postfach 1766, 88107 Lindau  
[www.purewaterandhealth.com](http://www.purewaterandhealth.com)



## QUALITÄT & WERTARBEIT



Der Midi-Classic ist aus hochwertigem Edelstahl gefertigt und bietet für viele Jahre eine verlässliche Funktion bei einem Minimum an Pflegeaufwand.

Das Gerät wird über einen Ventilator gekühlt und verfügt über ein einzigartiges Steuerungssystem, das den Destilliervorgang automatisch stoppt, sobald der Auffangtank voll ist.

Über einen eingebauten Schalter kann optional zum manuellen Auffüllen gewechselt werden. Mit Hilfe der integrierten Dampf-Sterilisations Funktion reinigt sich das Gerät selbst. Ein Sicherheitsschalter schaltet das Gerät im Falle von Überhitzung automatisch ab.

Die Qualität des Midi-Classic gewährt ein einwandfreies Funktionieren über viele Jahre. Auf das Material gibt es eine Garantie von 15 Jahren.

## GERÄTEWAGEN

Für mehr Bewegungsflexibilität kann der Midi-Classic auf einen Rollenwagen (ebenfalls aus Edelstahl) gestellt werden.



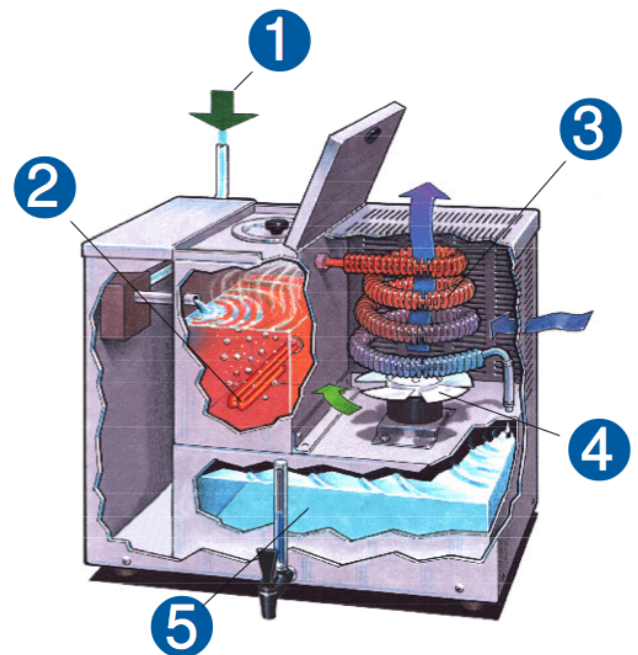
## BEDARFSPUMPE

Der Midi-Classic verfügt über eine Befestigungsmöglichkeit, um bei Bedarf eine Pumpe zu installieren, die einen zusätzlichen Wasserhahn, z.B. am Waschbecken oder an der Spüle, versorgt.

## DESTILLATION & HYDROLOGISCHER KREISLAUF

So wie Mutter Natur das Wasser aus dem Ozean nimmt, um es in reines Regenwasser zu verwandeln, dupliziert ein Pure Water Destillierer in seinem Inneren diesen Hydrologischen Kreislauf.

1. Leitungswasser wird direkt in den Erhitzungstank gefüllt oder gepumpt.
2. Ein Heizstab bringt dieses Wasser zum Sieden und der Dampf steigt auf.
3. Der Dampf bewegt sich in die Kondensationsspirale, Verunreinigungen bleiben zurück.
4. Ein Ventilator kühlt den Dampf und dieser wandelt sich in reines, destilliertes Trinkwasser.
5. Der Edelstahltank sammelt ca. 10 Liter des destillierten Trinkwassers, das über einen Hahn entnommen werden kann.



## TECHNISCHE DATEN

<b>Breite</b>	<b>53,3 cm</b>
<b>Tiefe</b>	<b>45,7 cm</b>
<b>Höhe</b>	<b>41,9 cm</b>
<b>Höhe mit Wagen</b>	<b>87,6 cm</b>
<b>Versandgewicht</b>	<b>21,8 kg</b>
<b>Gerät-Gewicht</b>	<b>18,9 kg</b>
<b>Spannung</b>	<b>4,5 Amp</b>
<b>Leistung</b>	<b>1100 W</b>
<b>maximale Destillierkapazität</b>	<b>26 Liter</b>
<b>Fassungsvermögen Reservetank</b>	<b>ca. 10 Liter</b>
<b>Preis</b>	<b>€ 2.856,16</b>
	<b>+ Versand</b>