TM

Mega-Classic

Automatisches Trinkwasser Destilliersystem

Der Mega-Classic ist das perfekte Gerät für eine große Familie.

Es produziert ca. 45 Liter reines destilliertes Wasser pro Tag und verfügt über einen 38 Liter Aufbewahrungstank. Die eingebaute Pumpe liefert das gereinigte Wasser direkt zu Spüle und Kühlschrank/ Eiswürfelmaschine. Über einen manuellen Zapfhahn kann das Wasser direkt vom Gerät entnommen werden. Das Gerät verfügt über eine eingebaute Funktion zur Selbstreinigung, wodurch sich der Pflegeaufwand auf ein Minimum reduziert.







QUALITÄT & WERTARBEIT

Der Mega-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.

Der eingebaute Carbon-Filter entfernt jegliche Form von organisch bedingten Gasen, die während des Destilliervorgangs entstehen können und wertet somit den Geschmack des Wassers auf.

BESONDERHEITEN DES MEGA-CLASSIC

Sobald die Aufbewahrungskammer voll ist, entleert und reinigt der Mega-Classic automatisch den Erhitzungstank.

Diese "Selbstreinigunsfunktion" erfordert die Installation des Gerätes nahe eines Abflusses. Ist eine abflussnahe Installation nicht möglich,so kann das Gerät auf "manuellen Abfluss Modus" geschaltet werden.

Bei Bedarf kann der Mega-Classic mit einer Pumpe betrieben werden, die einen zusätzlichen Wasserhahn, z.B. am Waschbecken oder an der Spüle,bedient.



An der Vorderseite des Gerätes kann ein Hahn angebracht werden, um das Wasser direkt aus dem Aufbewahrungstank zu entnehmen.

Für mehr Bewegunsflexibilität kann der Mega-Classic auf einen Rollenwagen (ebenfalls Edelstahl) aufgestellt werden.

(siehe kleines Bild auf der Vorderseite)

DESTILLATION & HYDROLOGISCHER KREISLAUF

So wie Mutter Natur das Wasser aus dem Ozean nimmt, und es in reines Regenwasser verwandelt, dupliziert ein Pure Water Destillierer in seinem Inneren den Hydrologischen Kreislauf.

- 1. Leitungswasser wird direkt in den Erhitzungstank* gefüllt oder gepumpt.
- 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.
- **6.** Die Bedarfspumpe leitet das destillierte Wasser zum Wasser zum Hahn an der Spüle und/ oder Eiswürfelmaschine.

TECHNISCH	E DATEN
Breite	56 cm
Tiefe	41 cm
Höhe	56 cm
Höhe mit Wagen	87,6 cm
Versandgewicht	33 kg
Gerät-Gewicht	28 kg
Spannung	6,7 Amp
Leistung	1600 W
maximale	
Destillierkapazität	45 Liter
Fassungsvermögen	ı
Reservetank	38 Liter
Pumpleistung	5,3 Liter
	pro Minute
entstehende	
Umgebungstemper	atur 10-30°C
Preis	€ 5.705,26
	+ Versand





