spring-time ALST - 500 Untertischgerät

Technologie

Vorfilter:

1. Sediment

2. Aktivkohle

Membran:

Umkehrosmose

Nachfilter:

1. Keramik

2. Aktivkohle/Block

Betriebsspannung

Siehe Typenschild

Leistungsaufnahme bei 230 V In Betrieb:

14W

Standby:

2,5W

Gehäusesubstanz:

ASA-thermoplastisches Material

Abmessung

Länge:

ca. 300 mm

Tiefe:

ca. 240 mm ca. 340 mm

Höhe: Kabellänge:

ca. 1,3 m

Gewicht

Filter trocken:

ca. 8,2 kg

Filter nass:

ca. 10 kg

Wassertank

Normal:

Gross:

Inhalt:

ca. 8,51

ca. 40 l

Höhe:

ca. 420 mm ca. 630 mm

Durchmesser: ca. 300 mm ca. 400 mm

Wasserproduktion:

ca. 120 ml/ min

ca. 172 / Tag

Wasserentnahme:

ca. 21 / min

Wasserausbeute:

25 bis 35%

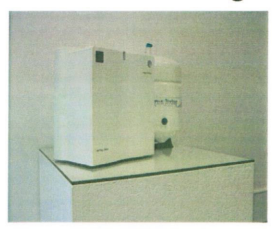
Vordruck des Leitungswassers: mind. 2 bar

Permanente Kontrollanzeige für die Wasserqualität des Eingangs- sowie Ausgangswertes.

Patentiertes Drei-Kammer-Druckerhöhungspumpensystem.

Leitungswasser muss der Deutschen Trinkwasserverordnung entsprechen.

Insgesamt 3 Entnahmestellen möglich (für z. B. Kaffeemaschinen. Kühlschrank. Eismaschine. usw.)



Inhalt: spring-time ALST-500

Entnahmehahn Standart/Comfort je nach Ausführung

Wassertank Normal/Gross je nach Ausführung

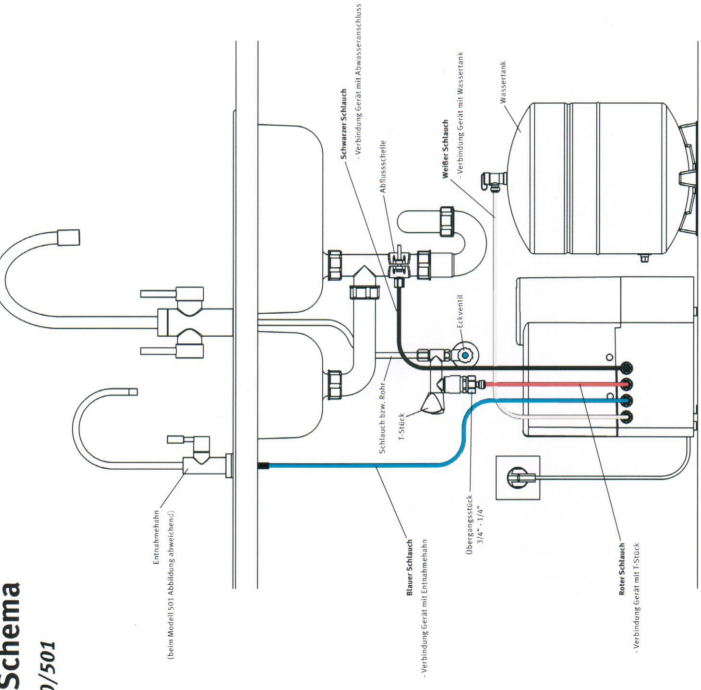
Montagematerial

Bedienungsanleitung

Anschluss-Schema

Colon Martechnology

spring-time® 500/501



aqua living® GmbH & Co. KG Gartenkamp 211 49492 Westerkappeln Germany

Telefon: +49 5404 9180-0 Telefax: +49 5404 9180-18 www.aqualiving.de E-Mail: info@aqualiving.de