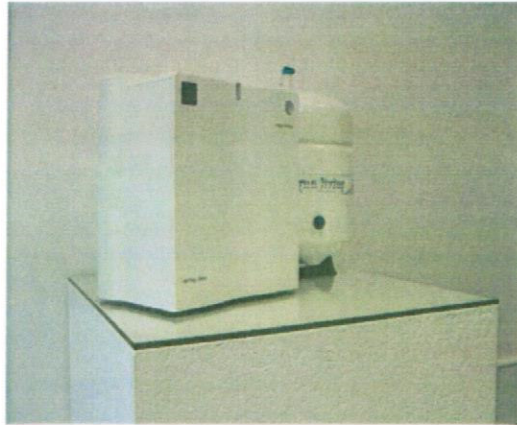


spring-time ALST - 500 Untertischgerät

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
Höhe:	ca. 340 mm
Kabellänge:	ca. 1,3 m

Gewicht

Filter trocken:	ca. 8,2 kg
Filter nass:	ca. 10 kg

Wassertank

Normal:	Gross:
Inhalt:	ca. 8,5 l ca. 40 l
Höhe:	ca. 420 mm ca. 630 mm
Durchmesser:	ca. 300 mm ca. 400 mm

Wasserproduktion:	ca. 120 ml/ min ca. 172 l / Tag
-------------------	------------------------------------

Wasserentnahme:	ca. 2l / 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

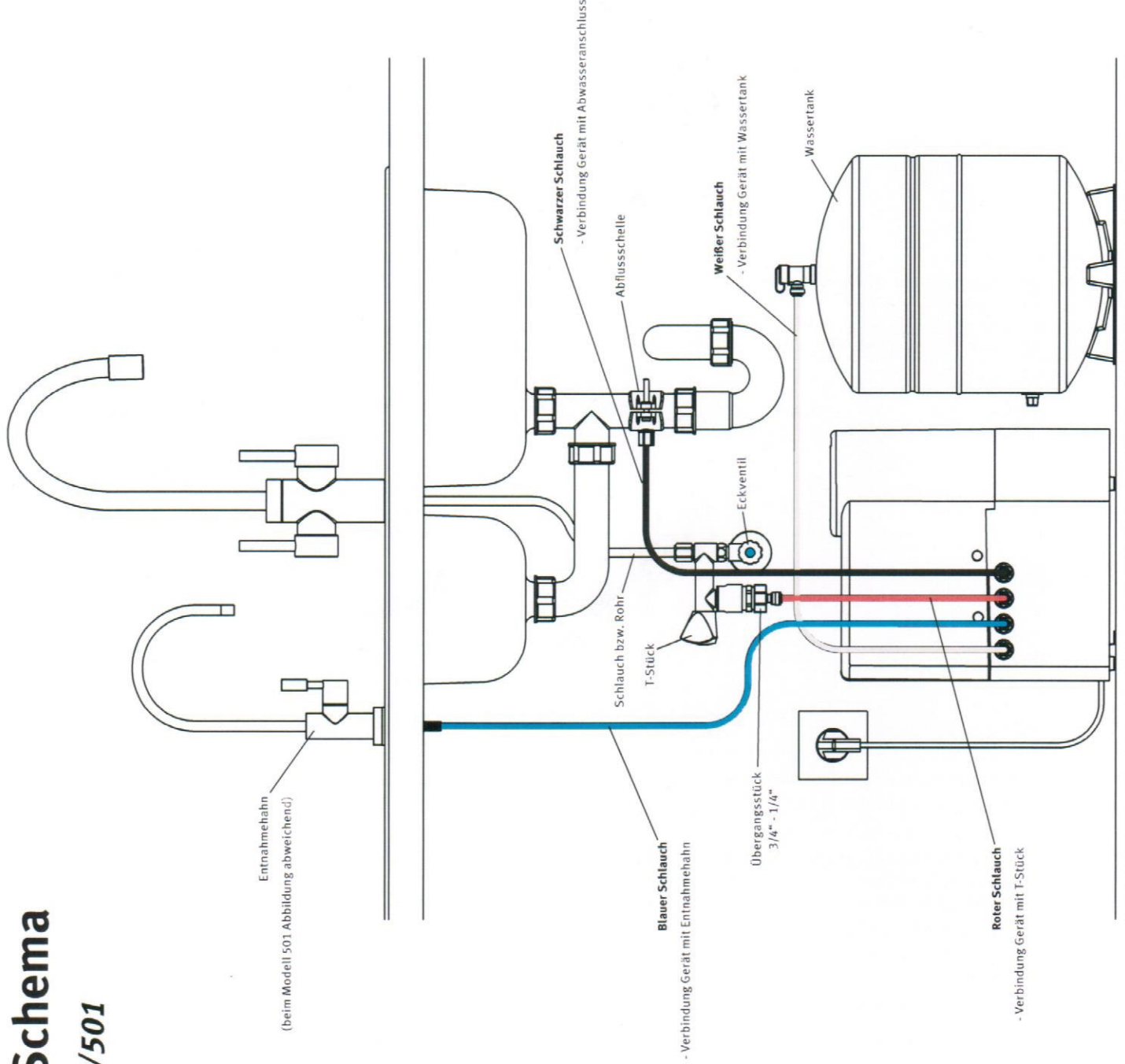
Entnahmehahn Standart/Comfort je nach Ausführung

Wassertank Normal/Gross je nach Ausführung

Montagematerial

Bedienungsanleitung

Anschluss-Schema 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