

TECHNISCHE DATEN

Stromanschluss	230V - 50Hz
Stromverbrauch	200W (in Betrieb)
Pumpe	Booster 900 GPD SHV 36V 8bar
Durchflussgeschwindigkeit	100-120 Liter pro Stunde bei 25°C (1.66-2.00 Liter/Minute)
Vor-Filterung	1 x Aktivkohlefilter 12x2.5"; 1 x Propylenfilter 12x2.5"
Membrane	2 x Filtermembrane CSG-K" 200 GDP
Filterleistung	95% - 98% aller Stoffe
Wichtigste gefilterte Stoffe	Hormone, Pestizide, Nitrate, Nitrite, Medikamentenrückstände, PFAS & TFAS, Schwermetalle, Rost, Chlor, Ammoniak, Mikro- und Nanoplastik, Mikroorganismen (wie Bakterien, Viren, Pilze, Algen), Fungizide, Herbizide
Abwasserverhältnis	1:1 (für einen Liter Reinwasser, wird ein Liter Abwasser generiert)
Pumpenstart	graduell
Regelung der Total gelösten Stoffe (TDS)	stufenlos
Akustische Signale	Fehlfunktion, Filterwechsel
Display/Steuerung	Fehlfunktion, Funktionen anpassbar und überprüfbar
Montage	Kühlgerät liegend (Küchensockel) Filtereinheit liegend oder stehend
Dimensionen (B x T x H) in cm Für die Montage, in der Länge 5cm hinzufügen	Kühlgerät: 44 x 38 x 11 Filtereinheit: 39 x 31 x 11
Gewicht	25 kg
Service (je nach Wasserverbrauch und Wasserqualität)	5 Jahre ca.

WEITERE INFOS



VIT AQUA.CH

Lochackerweg 26
CH-5702 Niederlenz
T: 031 556 16 77
order@vitAqua.ch
<https://vitAqua.ch>

