

# TECHNISCHE DATEN: ULTRA-SLIM

Stromanschluss	230V - 50Hz
Stromverbrauch	200W (in Betrieb)
Pumpe	Booster 900 GPD SHV 36V 8bar
Förderleistung	100-120 Liter pro Stunde bei 25°C (1.66-2.00 Liter/Minute)
Vor-Filterung	1 x Aktivkohlefilter mit Silberionen 12x2.5"
Membrane	2 x Filtermembrane CSG-K" 200 GPD
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	frei wählbar, graduell zunehmend
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	38 x 44 x 9.7
Gewicht	10 kg
Service (je nach Wasserverbrauch und Wasserqualität)	5 Jahre ca.



## WEITERE INFOS

ULTRA-SLIM.CH

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

ultra slim