

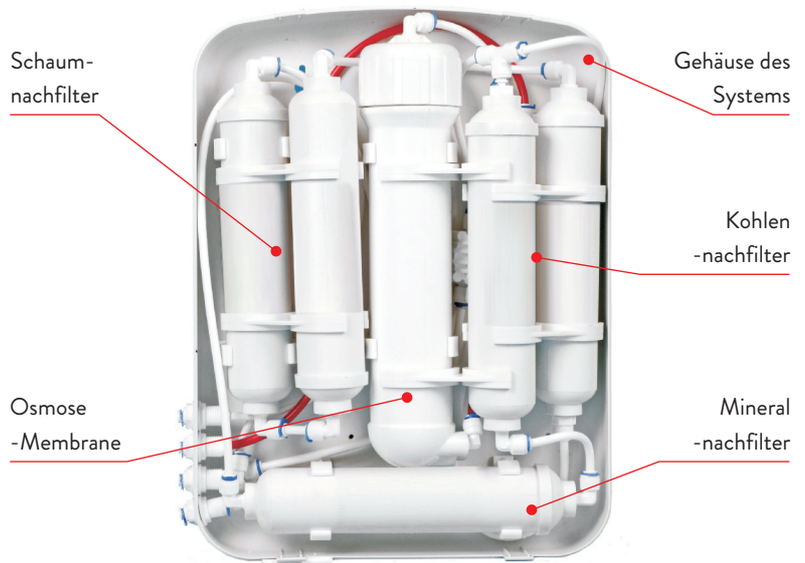


RO - System Typ Slim

Ein im ästhetischen Gehäuse geschlossener System der Umkehrosmose. Er eignet sich für die Montage in einem Küchenschrank unter der Spüle oder direkt auf der Küchenplatte. Gefiltertes Wasser ist ohne Verunreinigungen und eignet sich ausgezeichnet für die Zubereitung der Nahrungsmittel, Das Herz der Anlage ist die Membrane, dank der es möglich ist, vom Wasser 99% unerwünschter Verbindungen zu entfernen. Die Effizienz des Systems SLIM ist für die Vier- oder Fünf- Personen-Haushalte ausreichend.

System Typ Slim

Bau der Anlagen



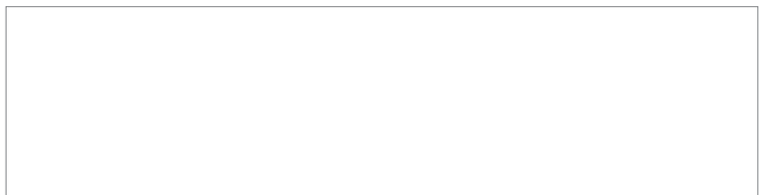
Satzelemente

Bestandteil des Systems sind ein Satz von Kartuschen, die Osmose-Membrane, Anschlüsse, Druckleitung mit dem Durchmesser 1/4", Behälter für die Wasserlagerung und der Hahnauslauf.



www.vfg-group.de

Der nächste Vertreiber



Filtrationsstufen

System Typ Slim



- | | | |
|----|-------------------|----------------------------------------------------------------------------|
| 1: | Schaumnachfilter | } Vorreinigung: 2 x Filter, die Polypropylen-Faserrohstoff enthalten, 5 µm |
| 2: | Schaumnachfilter | |
| 3: | Kohlennachfilter | } Chlorabsorption: Aktivkohle aus Schalen der Kokosnuss |
| 4: | Kohlennachfilter | |
| 5: | Membrane | Entfernung von bis zu 99% von sämtlichen Verunreinigungen |
| 6: | Mineralnachfilter | Effizienz der Membrane: Mineralfilter |

Technische Daten des Produkts

Katalogname	SOO-75-5M-X-Slim	
Filtration	6-stufige	
Membrane	75 GPD (Max. 270 l pro Tag), Mikronage 0,001 µm	
Anschlüsse	QC (Schnellkupplung)	
Behälter	4,0 gal (15 l)	
Füllungszeit des Behälters	2 - 2,5 Stunden	
Wasseranschluss	3/8", 1/2" lub 3/4"	
Hahnauslauf	B102C - 2-wege, Chrom	
Arbeitstemperatur	2 - 40°C	
Arbeitsdruck	2,8 - 6,0 bar	
Wechsel von Komponenten	Kartuschen	6 Monate
	Membrane	3 - 5 Jahre

Abmessungen des Produkts

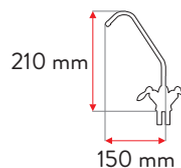
www.vfg-group.de



Gehäuse des Systems



Behälter



Hahnauslauf

Attest



Das Produkt besitzt die Zulassung des Nationalen Instituts für Hygiene. HK/W/0701/01/2012