



# EVERPURE POINT-OF-USE

Trinkwasserfiltration „Gut, besser, am besten...“



QL3B - 4312-13



Auf dem Etikett angegebene Artikel-Nr.	EV9617-05	EV9601-12	EV9605-80	EV9691-56	EV9595-11
Bestell-Artikel-Nr. (6er-Packung)	EV961705	EV960112	EV960586	EV969156	EV959516
Produktname	2CB5	AC	AC <sup>2</sup>	2FC	2FC-P
Technologie	Aktivkohleblock	Anschwemmtechnologie	Anschwemmtechnologie	„Fiberdyne-Aktivkohleblock“	„Fiberdyne-Aktivkohleblock“
Filterkopf	Everpure QL				
Filtration	5 µm	0,5 µm	0,2 µm	0,2 µm	0,2 µm
NSF-Filtrationsgrad	Nennwert	Absolut	Absolut	Absolut	Absolut
Vitens zertifiziert		99,9+ %	LOG5 (99,999 %)	LOG5 (99,999 %)	LOG5 (99,999 %)
NSF-Nennkapazität	11.356 l	2.830 l	5.678 l	22.712 l	3.785 l
NSF 42	•	•	•	•	•
NSF 53		•	•	•	•
NSF 401 Mikroplastik		•	•	•	•
NSF Bakteriostatisch			•	•	
PFOA-PFOS-zertifiziert					99,80 %
NSF Blei-zertifiziert					•
Kartuschenformat (mm)	260 H X 82 Ø				
Durchflussmenge	3,8 l/min.	1,9 l/min.	1,9 l/min.	5,67 l/min.	5,67 l/min.
Druck (ohne Druckstoß)	0,7 bis 8,6 bar				
Wassertemperatur	2 – 38 °C				
Mit Kalkschutzmittel	2CB5-S		OCS <sup>2</sup>	2FC-S	2FC-PS
Formate mit höherer Kapazität	4CB5	4C	4C <sup>2</sup>	4FC	4FC-P
	7CB5		MC <sup>2</sup>	7FC	7FC-P