



VIESSMANN



Hervorragende Verbindung des mechanischen Filters und des Filters, das die Geschmack- und Geruchsaspekte von Wasser verbessert.



Bereitet das Wasser im ganzen Haushalt auf



Sparsamkeit und Ökologie



Universelle Anwendung

Copyright ©VFG-Group
Alle Rechte vorbehalten

Aquacarbon

Filter mit Multifunktionslagerstätte Aquacarbon ist eine innovative Anlage, die gleichzeitig das Wasser bis zu 20 Mikrometer filtert (Haardicke beträgt von 50 bis 100 Mikrometer), entfernt unangenehmen Chlorgeruch und verbessert den Geschmack und Aussehen vom Wasser. Völlig automatische bedienungslose Arbeit - bereitet das Wasser im ganzen Haushalt auf.

Die Verunreinigungen werden durchs Filter reduziert oder entfernt:

• Großmolekulare chemische Stoffe	• Vinylchloride	• Benzen
• Radon (beschränkte Mengen)	• MTBE	• Organische Moleküle schwach lösbar im Wasser
• Ozon	• Viele (54) flüchtige organische Stoffe (VOC)	• Xylole
• Chlor	• Pestiziden	• Manche Schwermetalle
• Tetrachlormethan	• Phenol	• Arsen (beschränkte Mengen)
• Methylobenzen	• Herbizide	• Sedimente (beschränkte Mengen)
• Tetrachlorethylen	• Trichlorethen	

Mehr über Vorteile:

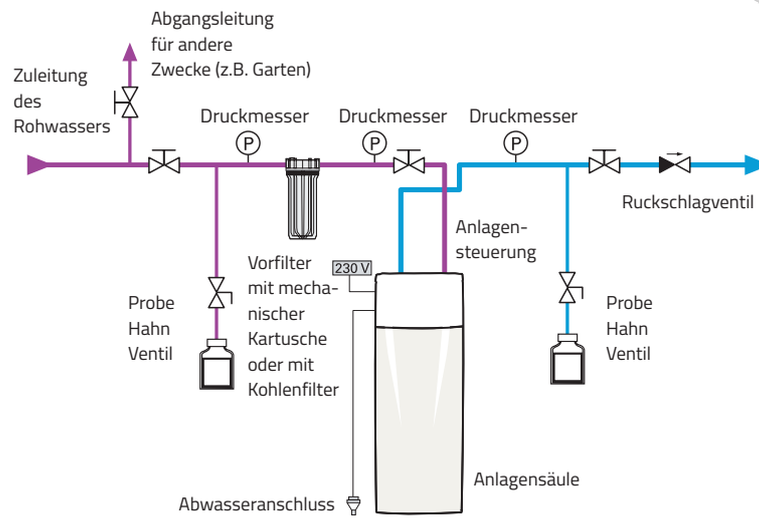
- Ökonomisches Regenerationssystem ausschließlich mit Wasser, ohne schädliche chemische Mittel anwenden zu müssen
- Keine Notwendigkeit, Filterkartuschen auszutauschen
- Keine Notwendigkeit, Flaschenwasser zu kaufen
- Sehr niedriger Stromverbrauch
- Hervorragende Lösung sowohl fürs Leitungswasser als auch fürs Wasser von eigener Wasserquelle
- Einzigartiger und technisch fortgeschrittener Steuerungsventil, der keine wesentliche Wasserdrucksenkung verursacht
- Möglichkeit, sowohl in kleineren als auch in größerem Haushalten anzuwenden
- Ausgezeichnete Ergänzung der Wasserenthärtungsanlage Aquahome und der Wasseraufbereitungsanlage Aquamix-N

Technische Beschreibung des Produkts

Abmessungen	Höhe [mm]	860
	Breite [mm]	340
	Tiefe [mm]	260
Maximaler Durchfluss	m ³ / h	0,8 - 3,0
Volumen der Lagerstätte	liter	14
Durchfluss - Spülen	m ³ / h	0,8
Arbeitsdruckbereich min./ max.	bar	2,0 - 8,0
Anschlussdurchmesser	Zoll [“]	1



Aquacarbon MONTAGESCHEMA



Aquacarbon + Aquahome MONTAGESCHEMA

