



VIESSMANN



Wasseraufbereitungsanlagen für Wohnungen und Einfamilienhäuser



Optimale Lösung für kleinere Haushalte



Warnung des niedrigen Salzstandes



Möglichkeit der Einstellung des Uhrzeitformats 12-Stunden oder 24- Stunden

Aquahome 20-N

Die durch Einwohner von Einfamilienhäusern bis zu 2 Bädern und 4 Personen (maximaler Durchfluss bis 2,0 2,0 m³/h) am häufigsten gewählte Anlage.

Funktionalität gegen guten Preis.

- Bestseller, der niedrige Betriebskosten mit der modernsten Technologie verbindet.
- Die Anlage besitzt attraktive Funktionen des Steuerpanels, die den Betriebskomfort erhöht
- Eine der Funktionen- Warnung des niedrigen Salzstandes- gewährt die fortlaufende Wasserenthärtung, die richtige Arbeit der Anlage und in der Folge die Verlängerung deren Betriebszeit.



Komfort



Ökonomie



Sicherheit



Ökologie



Qualität

Funktionen des Steuerungssystems

- Programmierung des maximalen Zeitabstandes zwischen Regenerationen, falls das Wasser nicht entnommen wird
- Einstellung der Dauer der Spülung im Gegenstrom und bei Schnellspülung
- Modus der sparsamen Regeneration
- Modus der zusätzlichen Reinigung der Lagerstätte
- Möglichkeit der Einstellung des Uhrzeitformats 12-Stunden oder 24- Stunden
- Einstellung der automatischen Regeneration nachdem die Ionenaustauschfähigkeiten vom Harz zu 97% zu Ende gingen
- Warnung des niedrigen Salzstandes

Viessmann Aquahome 20-N

Technische Beschreibung des Produkts

Anwendung	4-5-Personen-Haushalt	
Digitale Volumensteuerung	✓	
Abmessungen	Höhe [mm]	1086
	Breite [mm]	438
	Tiefe [mm]	534
Maximaler Durchfluss	m ³ / h	2,0
Volumen der Lagerstätte	dm ³	20
Maximales Ionenaustauschvolumen	m ³ x °dH	93
Maximale Wassereffizienz zwischen den Regenerationen (bei der Wasserhärte 18°dH)	liter	5200
Mittelgroßer Salzverbrauch pro Regeneration	kg	3,2
Mittelgroßer Wasserverbrauch pro Regeneration	liter	105
Arbeitsdruckbereich min./ max.	bar	1,4 - 8,0
Filtertypen, mit denen die Anlage zusammenarbeitet	Aquaplus Flush, Aquacarbon	
Anschlussdurchmesser	Zoll [“]	1

Montageschema

www.vfg-group.de

