

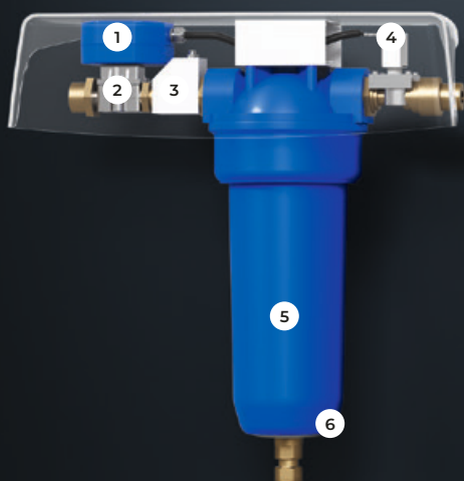


AguaSave Home

Heizungswasser-Aufbereitungsmodul

Das platzsparende Modul ermöglicht eine optimale Füllwasserqualität nach VDI 2035 unabhängig von der örtlichen Rohwasserqualität. Dank einer Qualitätsregulierung bietet AguaSave Home eine zuverlässige Teilentsalzung des Füllwassers. So werden Schäden an der Anlage und langfristig Energieverluste verhindert. Das Vollschutzprodukt AguaSave H Plus wird manuell über eine Dosierkartusche zugegeben.

Ungetrübter Heizkomfort Mit Wasseraufbereitung von BRÖTJE



- 1 Überwachung und Steuerung
- 2 Leitfähigkeitsmessung
- 3 Verschneidung
- 4 Magnetventil
- 5 Aufbereitung
- 6 Moduluntertasse in 2 Größen erhältlich (Zubehör)



Vorteile auf einen Blick

- Qualitätsüberwachte Aufbereitung von Heizungs- füll- sowie -ergänzungswasser für das Ein- und Zweifamilienhaus nach VDI 2035
- Sensorgesteuerte Überwachung der Wasserqualität mit Abschaltung des Füllprozesses
- Kompakte Einheit zur schnellen und einfachen Montage in die Nachspeiseleitung
- Dokumentation der Füllintervalle und Füllmenge
- Einfache Wartung
- Einsetzbar für Neuanlagen bis 50 kW und Bestandsanlagen bis 20 kW

AguaSave Home (B)	
Befüllleistung (m³/h)	bis zu 0,150
Befüllkapazität mit Wasseraufbereitungskartusche(n) SAV K2 (m³)	bis zu 0,5
Max. Wasser-/Betriebstemperatur (°C)	45
Max. Raumtemperatur (°C)	35
Zul. Betriebsüberdruck Heizung max. (bar)	5
Elektrischer Anschluss (V/Hz)	230/50
Empfehlung Kesselleistung Neuanlage (kW)	< 50
Empfehlung Kesselleistung Bestandsanlage (kW)	< 20
Abmessungen Höhe* x Breite x Tiefe (mm)	450/800 x 350 x 200
Gesamtgewicht (kg)	4,5
* Höhe abhängig von der gewählten Moduluntertasse: – SAV U (Zubehör): 450 mm – SAV ES K B (Zubehör): 800 mm	

August Brötje GmbH | broetje.de | #einfachnäherdran

