



## **AguaSave.** Wasser klar geregelt.

Optimal versorgt – von Anfang an. Mit dem BRÖTJE AguaSave-Wasseraufbereitungsmodul wird moderne Heizungswärme noch effizienter und sicherer. Dank der vollautomatischen Qualitätsregulierung von Heizungsbefüll- sowie -ergänzungswasser gehören Korrosion, Ausfällungen, Ablagerungen und Bakterienwachstum der Vergangenheit an. Mithilfe der qualitätsüberwachten Wasseraufbereitung und Dosierung des Vollschutzproduktes AguaSave H Plus sorgt das Modul für die bestmögliche Wasserqualität nach der VDI-Richtlinie 2035. Seine kompakte und modulare Bauweise erlaubt auch in Bezug auf eine einfache Installation und Wartung wie bei einem Kartuschenwechsel größtmögliche Anwenderfreundlichkeit. Ob als fester Bestandteil einer Heizungsanlage oder im mobilen Einsatz für eine Erst- bzw. Ergänzungsbefüllung – mit BRÖTJE AguaSave schaffen Sie perfekte Rahmenbedingungen für fortschrittliche Heiztechnik.

# Ungetrübter Heizkomfort. Mit Wasseraufbereitung von BRÖTJE.



## Vorteile auf einen Blick

- Automatische Aufbereitung von Heizungsbefüll- sowie -ergänzungswasser für alle gängigen Energiequellen
- Sensorgesteuerte Überwachung der Wasserqualität
- Steuereinheit mit Displayeinheit und GLT-Anschluss
- Integrierter Wechseldosierbehälter mit Füllstandskontrolle
- Qualitätsgesteuerte Dosiereinheit zur Zugabe von BRÖTJE Vollschutzmittel
- Drucküberwachung und Leckage-Alarm
- Vollautomatische Befüllung
- Optional: Anlagenüberwachung mit UMTS-Fernwartungsmodul für GSM-Netz
- Optional: Kontrollierter Wassertausch im laufenden Betrieb

AguaSave	WAM SK	WAM SK UMTS	WAM S UMTS
Befüllkapazität mit Wasseraufbereitungskartusche(n) SAV K2* (m <sup>3</sup> )	bis zu 0,5	bis zu 0,5	bis zu 1,0
Befüllleistung (m <sup>3</sup> /h)	bis zu 0,3	bis zu 0,3	bis zu 0,65
Anschlüsse Ein-/Ausgang (Zoll)	¾ IG	¾ IG	¾ IG
Elektrischer Anschluss (V/Hz)	230/50	230/50	230/50
Wasser-/Umgebungstemperatur (°C)	max. 45/35	max. 45/35	max. 45/35
Betriebsdruck (bar)	6	6	6
Mobiler Einsatz möglich	Nein	Nein	Ja, mit Zubehör
Datenübertragung per UMTS	Nein	Ja	Ja
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	555 x 500 x 200	555 x 500 x 200	555 x 555 x 255
Gesamtgewicht (kg)	10	10	16

\*Abhängig von der Rohwasserqualität