



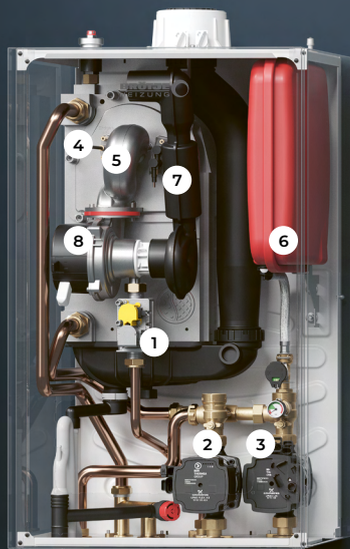
## WGB. 2

### Gas-Brennwertwandkessel

Noch sparsamer, benutzerfreundlicher und einfacher in der Montage: Der WGB. 2 bietet Gas-Brennwert-technologie der nächsten Generation. Der praktische Allrounder mit Heizleistungen von 2,9 bis 38 kW punktet außerdem mit einem umfassenden Designupdate, wie der modernisierten Gehäusekonstruktion und noch kompakteren Abmessungen. Die neue Regelungsplattform IWR liefert zudem Premium-Bedienkomfort mit einem übersichtlichen Farbdisplay.



# Umweltfreundliche Wärme Gas-Brennwerttechnik von BRÖTJE



- 1 Elektronisch geregeltes Gasventil
- 2 Hocheffizienz-Speicherladepumpe (Zubehör)
- 3 Hocheffizienz-Heizkreispumpe
- 4 Aluminium-Silicium-Wärmetauscher
- 5 OptiMix-Vormischkanal
- 6 Membranausdehnungsgefäß 8 Liter (Zubehör)
- 7 Ansaugschalldämpfer
- 8 Elektronisch geregelter, leistungsstarker Lüfter



## Vorteile auf einen Blick

- Heizleistungen von 2,9 bis 38 kW
- Hoher Normnutzungsgrad von 109 %
- Außerordentlicher Modulationsbereich von bis zu 13 bis 100 %
- Energiesparender, komfortabler Betrieb durch integrierte witterungsgeführte IWR-Regelung mit großem Farbdisplay
- Geeignet für 20% Wasserstoffzusatz im Erdgas
- Überarbeitete Gehäusekonstruktion, modernisiertes Design
- Optimiertes Wärmetauscherkonzept, leichtere, teilweise werkzeuglose Montage/Demontage
- Selbstkalibrierende Verbrennungsregelung, für alle drei Gasarten (E, LL und Flüssiggas) einsetzbar
- IWR MultiPort: Schnittstelle zur einfachen Verbindung mit weiteren Wärmeezeugern oder Regelungstechnik.
- Mit Kit 65 perfekt geeignet für die einfache Erstellung einer Hybrid-Installation

Sprich uns an



Mehr zu Technischen Informationen, Funktionen und Anwendungen:  
**Einfach QR-Code scannen oder unter [broetje.de/wgb](https://broetje.de/wgb) informieren.**