



WMS/WMC. Kompakt verpackt.

Die Gas-Brennwertthermen WMS und WMC sind bei Heizleistungen von 2,1 bis 12,4 bzw. 24,7 kW (WMC bis 34 kW zur Trinkwassererwärmung) nicht nur äußerst leistungsstark, sondern auch besonders sparsam. Dank ihres Durchlauferhitzerprinzips bieten die Combigeräte die ideale Lösung für Wärme und Trinkwarmwasser nach Wunsch. Ob für Einfamilienhäuser oder zur individuellen Ausstattung von Reihenhäuseranlagen oder Etagenwohnungen, die Gas-Brennwertthermen mit einem Normnutzungsgrad von 109 % schaffen eine zuverlässige wirtschaftliche Wärmeversorgung. Die WMS ist mit einer integrierten Solarregelung für den Einsatz gemäß EEWärmeG in Verbindung mit Solar bestens aufgestellt.



Umweltfreundliche Wärme. Gas-Brennwerttechnik von BRÖTJE.



Integriertes Membran-
ausdehnungsgefäß

Effizienter Wärmetauscher
aus Edelstahl

Moderne Verkleidung im
modernen Design aus Stahl

Emissionsarmer Brenner
mit elektronischer
Verbrennungsregelung (EVO)
und Modulation 1:10

Intelligentes Regelungs-
system ISR-Plus

Vorteile auf einen Blick

- Heizleistungen von 2,1 bis 12,4 bzw. 24,7 kW (Trinkwassererwärmung mit 34 kW bei der WMC)
- Extrem wirtschaftlich – Normnutzungsgrad von bis zu 109 %
- Außerordentlicher Modulationsbereich von bis zu 10 bis 100 %
- Stufenlos geregelte Hocheffizienzpumpe
- Energiesparender, komfortabler Betrieb durch integrierte witterungsgeführte ISR-Plus-Regelung
- Selbstkalibrierende Verbrennungsregelung EVO, daher für alle drei Gasarten (E, LL und Flüssiggas) einsetzbar

	WMS 12 ^c	WMS 24 ^c	WMC 20/33 ^c
Energieeffizienzklasse Heizung (A+++ bis D)	A	A	A
Energieeffizienzklasse TWW (A+ bis F)	–	–	A
Lastprofil	–	–	XL
Nennwärmebelastungsbereich (kW)	2,1 bis 12,4	2,5 bis 24,7	3,4 bis 20,5/34
Modulationsbereich (%)	20 bis 100	10 bis 100	17/10 bis 100
Normnutzungsgrad $\eta_{N, 40/30 \text{ °C}}$ (%) H_i/H_s	109/98	109/98	109/98
NO _x -Klasse nach EN 15502	6	6	6
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	766 x 450 x 355		
Gesamtgewicht (kg)	36	36	38