



Der TrioCondens BGB. Bodenständig im Miniformat.

Kompakter geht nicht. Mit den überzeugend raumsparenden Eigenschaften des TrioCondens BGB wird Wärme auf einer Fläche von 540 x 480 mm erzeugt. Eine Tatsache, die ihn besonders für eine Sanierung oder kleine Räumlichkeiten interessant macht. Gleichzeitig eignet sich der bodenstehende Gas-Brennwertkessel mit einer Heizleistung von 2,9 bis 38 kW ideal für den Einsatz in Ein- oder Zweifamilienhäusern. Und auch in Sachen Wirtschaftlichkeit punktet der TrioCondens BGB mit einem Normnutzungsgrad von 109 % – für umfassende Wärme auf kleinstem Raum.



Umweltfreundliche Wärme. Gas-Brennwerttechnik von BRÖTJE.

Stufenlos geregelte
Hocheffizienzpumpe

Regelungssystem
ISR-Plus

Aluminium-Silicium-
Wärmetauscher

Modulierende Brenner-
einheit

Vorteile auf einen Blick

- Heizleistungen von 2,9 bis 38 kW
- Extrem wirtschaftlich – Normnutzungsgrad von 109 %
- Außerordentlicher Modulationsbereich
- Kompakte, platzsparende Bauweise, Aufstellfläche von nur 540 x 480 mm
- Integrierte Solarregelung mit optionaler Ertragsmessung
- Energiesparender, komfortabler Betrieb durch integrierte witterungsgeführte ISR-Plus Regelung
- Anschlussfertig mit integrierter Hocheffizienzpumpe

TrioCondens BGB ...	15 E	20 E	28 E	38 E
Produkt-ID-Nummer	CE-0085BU0372			
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Nennwärmebelastungsbereich (kW)	2,9 bis 15	3,5 bis 20	5,6 bis 28	9 bis 38
Modulationsbereich (%)	17 bis 100	17 bis 100	20 bis 100	23 bis 100
Normnutzungsgrad η_N (%)	109/98	109/98	110/99	109/98
NO _x -Klasse nach EN 15502	5	5	5	5
Abmessungen (mm)				
Höhe	900	900	900	900
Breite	540	540	540	540
Tiefe	480	480	480	480
Gesamtgewicht (kg)	57	57	67	67

