

BOK
19 bis 24 kW

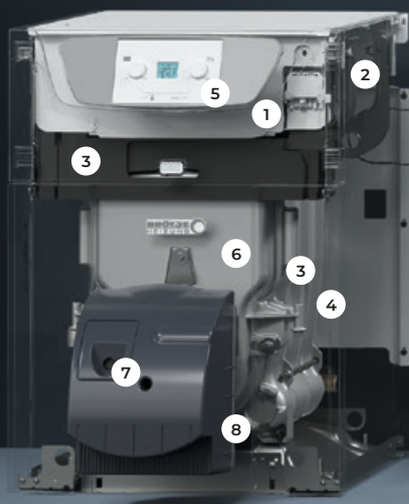


BOK

Öl-Brennwertkessel

Dank seiner kompakten Abmessungen und dem Leistungsspektrum von 19 bis 24 kW eignet sich der BOK bestens für einen schnellen, einfachen Kesseltausch und als Teil einer Hybridheizung. Bei geringen Investitionskosten, zuverlässigem Betrieb und langer Lebensdauer heizt er dabei besonders wirtschaftlich. Ein robuster Primärwärmetauscher aus Gusseisen und ein moderner Kondensationswärmetauscher aus Carbon sorgen für die effiziente Wärmeentwicklung.

Carbon inside Öl-Brennwerttechnik von BRÖTJE



- 1 Zentralplatine
- 2 Platz zur Installation von Pumpe und MAG
- 3 Primär-Wärmetauscher (Gussglieder)
- 4 Nachgeschalteter Carbonröhren-Wärmetauscher
- 5 Bedienung/Schaltfeld
- 6 Brennertür (schwenkbar)
- 7 Einstufiger Ölbrenner
- 8 Ansaugschlauch für raumluftunabhängige Betriebsweise (Zubehör)



Vorteile auf einen Blick

- Öl-Brennwertkessel für zuverlässigen Betrieb und lange Lebensdauer
- Effizientes und komfortables Heizen mit einstufigem Blaubrenner
- Besonders einfache Bedienung der Regelung von einem Heizkreis und Trinkwassererwärmung
- Funktionale Bedieneinheit gewährleistet eine intuitive und schnelle Bedienung
- Sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

BOK	19	24
Energieeffizienzklasse Heizung (A+++ bis D)	B	B
Nennwärmebelastungsbereich (kW)	19,3	24,3
Teillastwirkungsgrad 30 %, t _r ≥ 30 °C (H ₁ /H ₂) Öl (%)	101,5	100,9
NO _x -Klasse nach EN 267	3	3
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	843 x 600 x 1.087	843 x 600 x 1.087
Gesamtgewicht (kg)	146	146