



## **BOK.** Einfach wirtschaftlich heizen.

Komfortable und kostengünstige Wärme bietet der Öl-Brennwertkessel BOK. Bei geringen Investitionskosten, zuverlässigem Betrieb und langer Lebensdauer heizt er besonders wirtschaftlich. Ein robuster Primär-Wärmetauscher aus Gusseisen und ein moderner Kondensations-Wärmetauscher aus Carbon sorgen für effiziente Wärmeentwicklung. Dank seiner kompakten Abmessungen und den Leistungen von 19 bis 40 kW eignet sich der BOK bestens für einen leichten Kesseltausch.

# Carbon inside. Öl-Brennwerttechnik von BRÖTJE.



Zentralplatine

Platz zur Installation  
von Pumpe und MAG

Primär-Wärmetauscher  
(Gussglieder)

Kondensations-  
Wärmetauscher

Bedienung/Schaltfeld

Brennertür (schwenkbar)

Einstufiger Ölbrenner

Ansaugschlauch für  
raumluftunabhängige  
Betriebsweise (Zubehör)

Abbildung BOK 19–24 kW  
\*IWR Alpha bei BOK 32–40

## 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, mit Farbdisplay bestückte Bedieneinheit gewährleistet eine intuitive und schnelle Bedienung\*
- Mögliche Erweiterung der Regelung von einem Heizkreis und Trinkwassererwärmung auf bis zu zwei Mischerheizkreise\*

\*IWR Alpha bei BOK 32–40

BOK	19	24	32	40
Energieeffizienzklasse Heizung (A+++ bis D)	B	B	B	B
Nennwärmeleistung 50/30 °C (kW)	19,3	24,3	32,5	40,6
Teillastwirkungsgrad 30 % (H), T = 30 °C (%)	101,5	100,9	101,1	101,1
NO <sub>x</sub> -Klasse nach EN 267	3	3	3	3
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	843 x 600 x 1.087	843 x 600 x 1.087	834 x 600 x 1.253	834 x 600 x 1.379
Gesamtgewicht (kg)	146	146	190	233