



BOB. Heizen im Carbon-Zeitalter.

Wärme grundlegend neu erdacht – extrem fortschrittlich und absolut wirtschaftlich. Der neue BOB ist ein echter Vorreiter in Sachen Heizen. Dank des rennsportlerprobten Werkstoffs Carbon wird Effizienz hier neu bemessen. Seine erstklassige Wärmeleitfähigkeit und der innovative Lotuseffekt machen den Kondensationswärmetauscher aus Carbon zum Herzstück des BOB. Der bodenstehende Kessel hat einen integrierten Schalldämpfer und überzeugt durch absolute Langlebigkeit sowie minimalen Wartungsaufwand. Eine Tatsache, die neben seiner platzsparenden Bauweise auch Heizleistungen von 15 bis 40 kW erlaubt. Der BOB von BRÖTJE – einfach näher dran.



Nur BOB 20/25^B



Carbon inside. Öl-Brennwerttechnik von BRÖTJE.

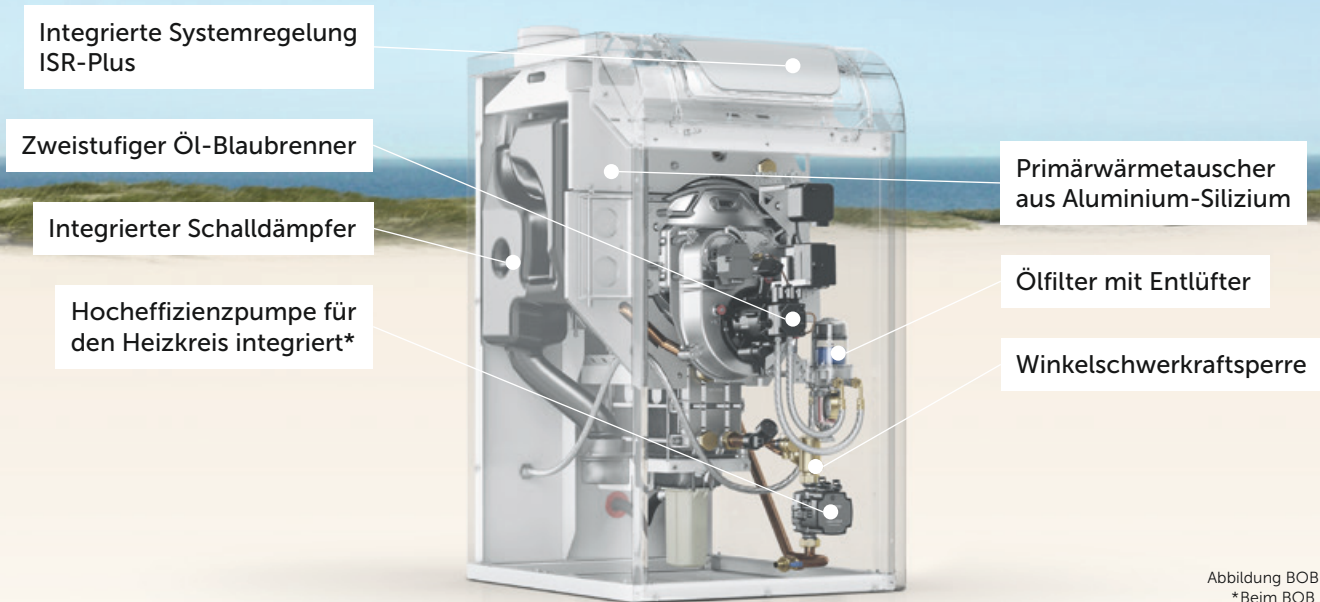


Abbildung BOB 20/25^B
*Beim BOB 20/25^B.

Vorteile auf einen Blick

- Integrierter Schalldämpfer für besonders leisen Betrieb
- Geringe Takthäufigkeit durch zweistufigen Öl-Blaubrenner und großen Wasserinhalt
- Primärwärmetauscher aus leichtem Aluminium-Silizium und Kondensationswärmetauscher aus robustem Carbon
- Geringes Gewicht, kompakte Abmessungen und geringer Platzbedarf
- Für alle Heizölsorten geeignet
- Komplett anschlussfertig mit integrierter Hocheffizienzpumpe
- Mischer für einen 2. Heizkreis integrierbar (Zubehör) (nur BOB 20^B, BOB 25^B)

BOB ...	20 ^B	25 ^B	32 ^B	40 ^B
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Nennwärmebelastungsbereich (kW)	14,5 bis 19,5	18,5 bis 24,5	22,2 bis 31,3	29,8 bis 38,3
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (%)	90	90	90	91
Schallleistungspegel	56	56	59	60
Abmessungen Höhe x Breite x Tiefe (mm)	1.178 x 600 x 749	1.178 x 600 x 749	1.391 x 610 x 877	1.391 x 610 x 877
Gesamtgewicht (kg)	130	130	179	179