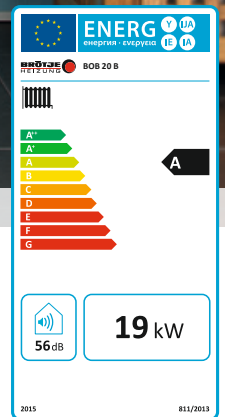


Einfach näher dran.



Der 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 rennsportgetriebenen 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 NovoCondens BOB 20/25



Carbon inside. Öl-Brennwerttechnik von BRÖTJE.



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

Vorteile auf einen Blick

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

NovoCondens BOB ...	20 B	25 B	32	40
Produkt-ID-Nummer	CE-0035CO105			
Energieeffizienzklasse	A	A	A	A
Nennwärmebelastungsbereich (kW)	14,6 bis 19,7	18,5 bis 24,7	22,2 bis 31,3	29,8 bis 38,3
Normnutzungsgrad $\eta_{N, 40/30 \text{ °C}}$ (%)	104,2/98,2	104/98	101,5/95,3	101,4/95,2
NO _x -Klasse nach EN 15502	5	5	< 5	< 5
Abmessungen (mm)				
Höhe	1.093	1.093	1.270	1.270
Breite	600	600	610	610
Tiefe	750	750	880	880
Gesamtgewicht (kg)	130	130	166	166