

Zahlen und Fakten. ComfortLine Öl-Brennwertkessel COB.



Öl-Brennwertkessel	СОВ	15	15/CS	20	20/CS	29	29/CS	40
Nennwärmeleistung bei 80/60°C Stufe 1/2	kW	9/14,4	9/14,4	13,1/19	13,1/19	18,5/28,2	18,5/28,2	25,3/38
Nennwärmeleistung bei 50/30°C Stufe 1/2	kW	9,5/15,1	9,5/15,1	13,9/20	13,9/20	19,6/29,6	19,6/29,6	26,8/40
Öldurchsatz Stufe 1/2	kg/h	0,86/1,38	0,86/1,38	1,15/1,66	1,15/1,66	1,6/2,45	1,6/2,45	2,44/3,64
Speicherinhalt CS (äquivalenter Nenninhalt)	Ltr	-	160 (200)	_	160 (240)	-	160 (260)	-
Speicherdauerleistung CS	Ltr/h (kW)	-	15/370	_	490 (20)	_	710 (29)	_
Leistungskennzahl CS	NL60	_	3,5	_	4,5	_	5,0	_
Bereitschaftsaufwand Speicher	kWh/24h	-	1,47	-	1,47	-	1,47	-
Luft- / Abgasrohranschluss	mm	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125	80/125	110 / 160
Normnutzungsgrad bei 40/30 °C, (H;/H _c)	0/0	105/99	105/99	105/99	105/99	105/99	105/99	105/99
Normnutzungsgrad bei 75/60 °C (H _i /H _s)	0/0	101/96	101/96	101/96	101/96	101/96	101/96	102 / 97
Gewicht Kessel	kg	92	92	92	92	99	99	122
Gewicht Speicher	kg	_	76	_	76	_	76	_
Abmessungen Breite	mm	566	1132	566	1132	566	1132	566
Höhe	mm	1290	1290	1290	1290	1290	1290	1490
Tiefe	mm	605	605	605	605	605	605	605

Maximale Ansaughöhe und Ölzuleitungsquerschnitte beachten (siehe Montageanleitung)



Die Kompetenzmarke für Energiesparsysteme





Öl-Brennwertkessel COB:

Auf die Zukunft, fertig, los!



Kunden neu begeistern. Wolf ComfortLine Öl-Brennwertkessel COB.

Heiztechnik für die Zukunft. Vorteile für alle!

Der neue Wolf Öl-Brennwertkessel COB bringt Heizungskunden und Fachhandel gleichermaßen große Vorteile. Ausgestattet mit der neuen Wolf *BioÖl-Ready*-Technologie zeichnet sich das Gerät durch Umweltfreundlichkeit, besonders hohe Effizienz und größter Zukunftssicherheit für Verbraucher aus. Das Handwerk profitiert vor allem durch einfachste Installations-, Handhabungs- und Wartungsmöglichkeiten.

Das Öl im Wandel.

Die weitere Versorgung mit Heizöl ist noch für Generationen gesichert. Öl wird auch weiterhin eine vergleichsweise kostengünstige Heizmethode sein. Das Öl in jetziger Form wird es in absehbarer Zukunft jedoch nur noch bedingt geben.

Der Umwelt zuliebe und um Ressourcen zu schützen, werden jedem Liter Öl nach und nach immer mehr Biobestandteile beigemischt.

Was ist BioÖl-Ready?

BioÖl-Ready bedeutet heute schon mit der Technik von morgen zu heizen. Der Wolf COB Ölbrennwertkessel ist bereits jetzt für die künftigen Ölformen und Ölgenerationen vorbereitet.

Er kann sowohl mit normalem, schwefelarmem oder eben mit Bio-Heizöl (B10)* betrieben werden. Wolf klassifiziert diese zukunftssichere Technologie als BioÖl (B10)-Ready.





* Bis zu 10% Anteil









Norm-Nutzungsgrad

990/0 (H_s) 105% (H_i)

Einfache Kaminsanierung



Sonnenheizungskompatibel



Werkzeug serienmäßig





Für mehr Flexibilität: Nicht lange warten bei Wartung und Montage.

Der neue COB: Das ist Installation die richtig Spaß macht. Denn da passt alles! Gewicht, Größe und die typischen Wolf-Montage- und Wartungsvorteile.

• Höchst effizient – der Normnutzungsgrad beträgt 99% (H_s) / 105% (H_i).

• Komplett einfach – der Ölbrennwertkessel ist vollständig vormontiert und verkleidet.

• Ganz leicht – mit nur 92 kg (COB-20) besonders mühelos zu transportieren.

• Platzsparend aufstellbar – der COB kann wandstehend aufgestellt werden. Platzbedarf ca. 1/2m².

• Direkt einsatzbereit – das Anschließen heißt Plug & Play.

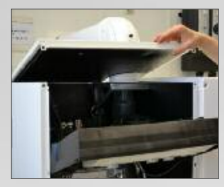
• Schnell zugänglich – für leichte Wartungs- und Inspektionsarbeiten, ideale Wartungsposition der Verbrennungseinheit.

• Intelligent geregelt – durchgehendes Regelungsprogramm WRS.

• Absolut stark – Leistungsbereich von 9 – 40 kW, 2-stufiger Brenner.

• Kaskadierbar – geeignet für Kaskadenbetrieb bis zu 4 Geräten (9 bis 160 kW).

• Werkzeug an Bord – für einfache Wartung sind drei Werkzeuge serienmäßig im COB: Einstelllehre, Reinigungs-Edelstahlbürste, Verdrängergriff.



Verkleidung öffnen und den Regelungskasten herunterklappen



3 Schrauben lösen



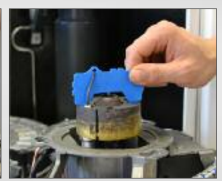
Verbrennungseinheit herausziehen



Verbrennungseinheit in Wartungsposition einhängen



Düse wechseln



Kontrolle der Zündelektroden



Flügelschrauben lösen



Brennkammerdeckel abnehmen



Brennkammer und Verdränger mit Wartungswerkzeug herausziehen





Wärmetauscher mit Bürste reinigen Siphon, Neutralisation und Kondensatpumpe reinigen



Verkleidung montieren und Verbrennungswerte kontrollieren

Qualität und Zuverlässigkeit "Made in Germany".

Der neue COB: Das ist neueste Ölbrennwerttechnik, die auf bewährten und starken Wolf-Ideen aufbaut. Für maximale Energieeffizienz. Für zukunftssicheres Heizen. Für zufriedene Kunden.

• Zukunftssicher – geeignet für schwefelarmes und normales Heizöl EL. Vorbereitet für Bio-Öl mit 10% Anteil.

Komfortables Regelungssystem – sehr einfach zu bedienen. Erweiterbare Regelung mit bis zu 7 Modulen für Mischer-, Heizkreis- oder Solarregelung. Erweiterbar mit Funkuhrmodul, Funkaußenfühler.

• Einfache Kaminsanierung – kleiner Abgasrohrdurchmesser von 80 mm (bei COB 40: 110 mm), problemlos in bestehende Kamine bzw. Schächte einbaubar.

• Sonnenheizung kompatibel – mit Schichtenspeicher, Solarkollektor und Solarregelung.

• Sehr niedriger Stromverbrauch – da keine Ölvorwärmung nötig ist, arbeitet der Brenner mit extrem wenig Strom, elektrische Leistungsaufnahme* in:

Leistungsstufe 1* < 100 Watt

Leistungsstufe 2* < 140 Watt.

• Kurze Amortisationszeit - bei einer Modernisierung der Heizanlage (Altkessel gegen Öl-Brennwertkessel COB) amortisiert sich die Investition bereits in wenigen Jahren.

* bei COB 20



Einziger Produktionsstandort ist Mainburg/Bayern

Immer heißes Wasser. So viel man braucht.

Der neue COB-CS mit Schichtenspeicher: Das ist modernste patentierte Technik zur effizienten Warmwasserversorgung mit Öl-Brennwerttechnologie. Betriebskostensenkend und platzsparend durch Wolf-Qualität. Überzeugen Sie sich.

1 Patentierter "Warmwasserturbo" – das neu entwickelte Leit- und Verteilsystem für Warmund Kaltwasser garantiert eine ruhige, radiale Wasserverteilung und eine exzellente Warmwasserleistung

2 Optimierte Dämmtechnik – keine Wärme- und Energieverluste durch Hochleistungsdämmschaum.

3 Ganz schön groß, der Kleine – die 160 l Speicherinhalt sind vergleichbar mit konventionellen Speichern 200, 240 bzw. 260 Litern.

4 Gib mir fünf – die Warmwasserleistung beträgt 280 l/10 Min. Damit versorgt der CS mühelos bis zu fünf Haushalte.



2-stufige Ölpumpe

Blaubrennermischsystem

isoliertes Gehäuse

Neutralisation

Kondensatpumpe

