

WOLF



Effizienz auf Knopfdruck.

Die neue Brennwertgeneration von Wolf



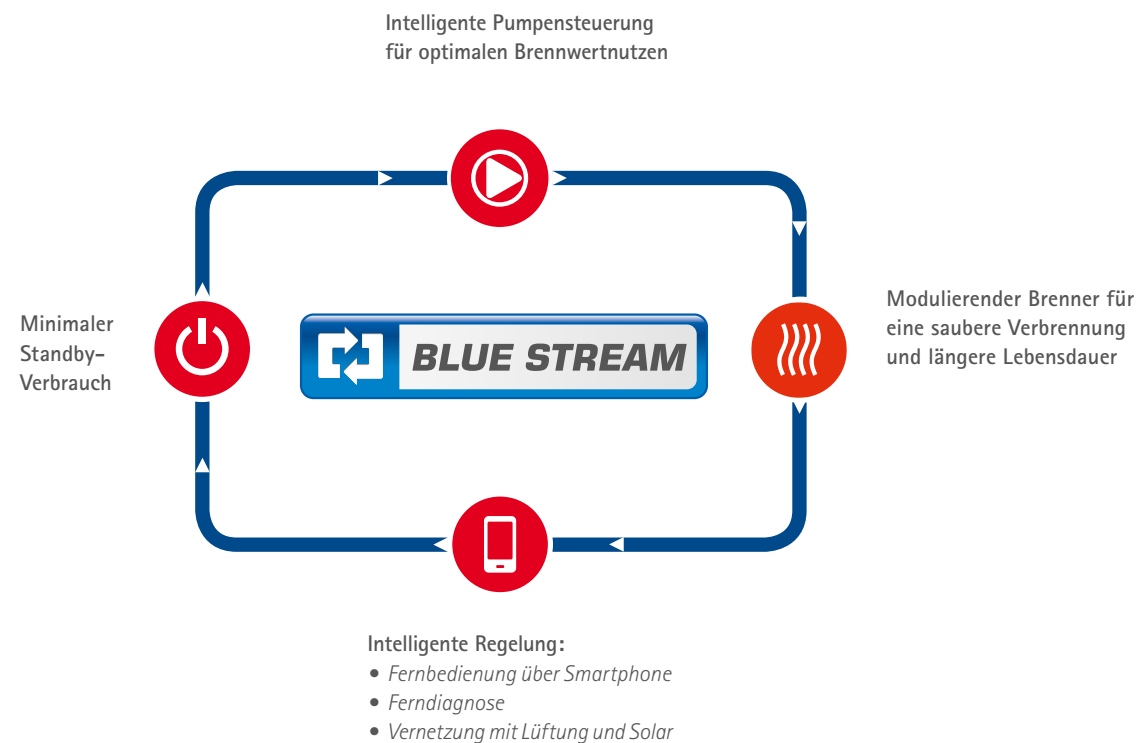
Was Wolf Brennwertgeräte einfach besser macht

BLUE STREAM – die Idee für mehr Effizienz.

Kann man Brennwerttechnik noch verbessern? Kann man Heizsysteme noch besser regeln? Man kann! Erleben Sie Heiztechnik neu – Knopfdruck genügt.

Gehen Sie auf Tuchfühlung mit den neuesten Wolf Brennwertgeräten. Neue Technologien machen sie noch sparsamer und noch leistungsfähiger. Das neue, innovative Design unterstreicht diesen Generationswechsel zusätzlich.

Online-Fernwartung? Smartphone-Anbindung? Selbstkalibrierende Brennstoff-Einstellung? Nur einige von vielen Highlights, verpackt in ein komplett neues Gerätedesign. Die neuen Wolf Brennwertgeräte der Baureihe CGB-2 werden Sie schnell durch ihre inneren Werte überzeugen. Das Wolf Effizienzkonzept BLUE STREAM basiert auf vier Kernvorteilen im Vergleich zu den bisherigen Brennwertgeräten:



Heiztechnik, die alles verbindet

Ferndiagnose statt Hausbesuch.

„Smart Home“, so heißt das Zauberwort für die vernetzte intelligente Gebäudesteuerung. Das neue Wolf Bedienmodul BM-2 ist der Schlüssel für effektive Heizungs-, Solarthermie- und Lüftungssteuerung.

In allen Geräten der neuen Wolf Brennwertfamilie kann das komfortable Wolf Bedienmodul BM-2 eingesetzt werden, auch eine Montage als externe Fernbedienung im Wandsockel ist möglich. Damit versteht sich zum Beispiel auch die Wolf Wohnungslüftungsbaureihe CWL Excellent ausgezeichnet. Eine Ansteuerung via Smartphone und Bedienungs-App „Wolf Smartset“ ist ebenfalls möglich (Wolf Schnittstellenmodul ISM7i erforderlich).

Die menügeführte Inbetriebnahme ist ebenso einfach wie die Bedienung selbst. Über vier Funktionstasten und einen Drehregler lässt sich das Bedienmodul schnell und intuitiv steuern.

Dem Heizungsbauer dient ein zusätzlicher MicroSD-Kartenslot als Updatemöglichkeit für die neueste Software. Besonders zu erwähnen ist vor allem die Option der Ferndiagnose, die dem Fachmann eine Fehleranalyse ermöglicht und ihn mit etwaigen Ursachen und Tipps zur Behebung versorgt, ohne die Anlage aufsuchen zu müssen. Regelungseinstellungen können direkt vorgenommen werden. Bei Bedarf kann der Fachmann sofort die benötigten Ersatzteile bestellen.



Heizung, Warmwasser, Wohnungslüftung und Solaranlagen: gemeinsame Bedienung über ein Bedienmodul oder die Smartphone-App von Wolf – das bedeutet mehr Regelungskomfort für Ihre Kunden und ein gutes Argument für Sie und Wolf.



Wolf Portal – die Fachmann-Ebene (Darstellung auf Tablet-PC)

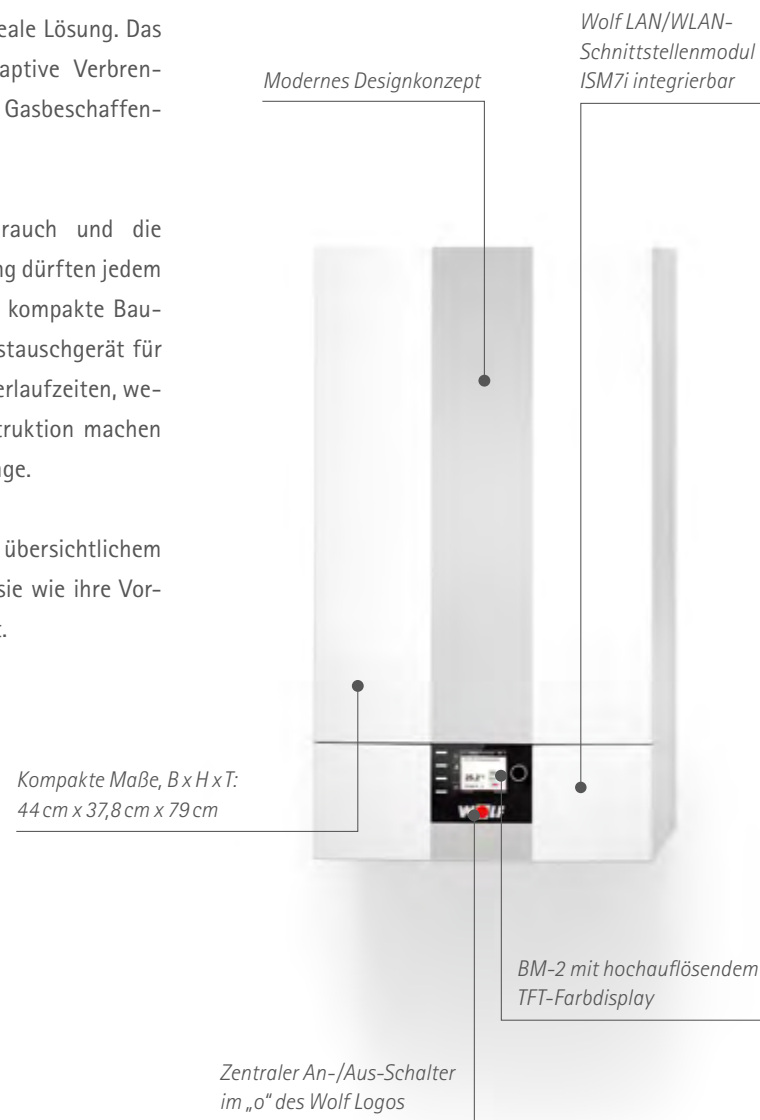
Sie kann fast alles – nur noch besser

Die Wolf Baureihe CGB-2 – Brennwerttechnik auf neuestem Stand.

Mit einer Leistung von wahlweise 14, 20 oder 24 kW ist die neue Wolf CGB-2 für viele Objekte die ideale Lösung. Das Besondere ist die elektronische, gasadaptive Verbrennungsregelung, die sich selbständig der Gasbeschaffenheit anpasst.

Auch der niedrige Standby-Stromverbrauch und die höchste Effizienz bei sauberer Verbrennung dürften jedem Betreiber gefallen. Genauso wie die sehr kompakte Bauweise, die das Heizgerät zum idealen Austauschgerät für jede Einbausituation macht. Lange Brennerlaufzeiten, weniger Brennerstarts und die solide Konstruktion machen die Wolf CGB-2 zu einer echten Wertanlage.

Dank schwenkbarer Brennkammer und übersichtlichem sowie gut zugänglichem Aufbau besitzt sie wie ihre Vorgänger eine hohe Wartungsfreundlichkeit.



Wolf CGB-2(K)	14	20	24
Heizleistung (kW)	1,8–15,2	3,8–20,4	4,8–25,8
Leistung bei Speicherladung (kW)	1,8–13,5	3,8–22,2	4,8–27,1
Kombi-Warmwasserleistung (kW)	–	3,8–22,2	4,8–27,1

Die ideale Lösung für den Sofort austausch

Die kompakte Lösung mit Schichtenspeichertechnologie.

Die Wolf Gas-Brennwertzentrale CGS-2L ist die ideale Lösung für Ein- und Zweifamilienhäuser mit zentraler Warmwasserversorgung. Wie ihre Vorgängerin besteht sie aus einer Gas-Brennwerttherme mit Edelstahl-Warmwasserwärmetauscher und einem Schichtladespeicher. Das Ganze in praktischer, kompakter Modulbauweise. Brennwert- und Schichtladespeicher-Einheit sind trennbar, damit bei engen Einbringungsverhältnissen und bei Reparatur oder Wartung einzelne Komponenten einfach ausgetauscht werden können.

Gleichbleibende Temperaturen beim Wasserzapfen – auch bei größeren Warmwassermengen – garantiert der Schichtladespeicher. Das Schichtenspeicherprinzip zaubert spielend kurzzeitig genügend heißes Wasser für eine Badewannenfüllung. Eine spezielle Isolier Technik verhindert ineffiziente Auskühlverluste. Der hochwertige Speicher sorgt für eine lange Lebensdauer. Zudem sind Wolf Gas-Brennwertzentralen flüsterleise in Betrieb und Warmwasserbereitung.



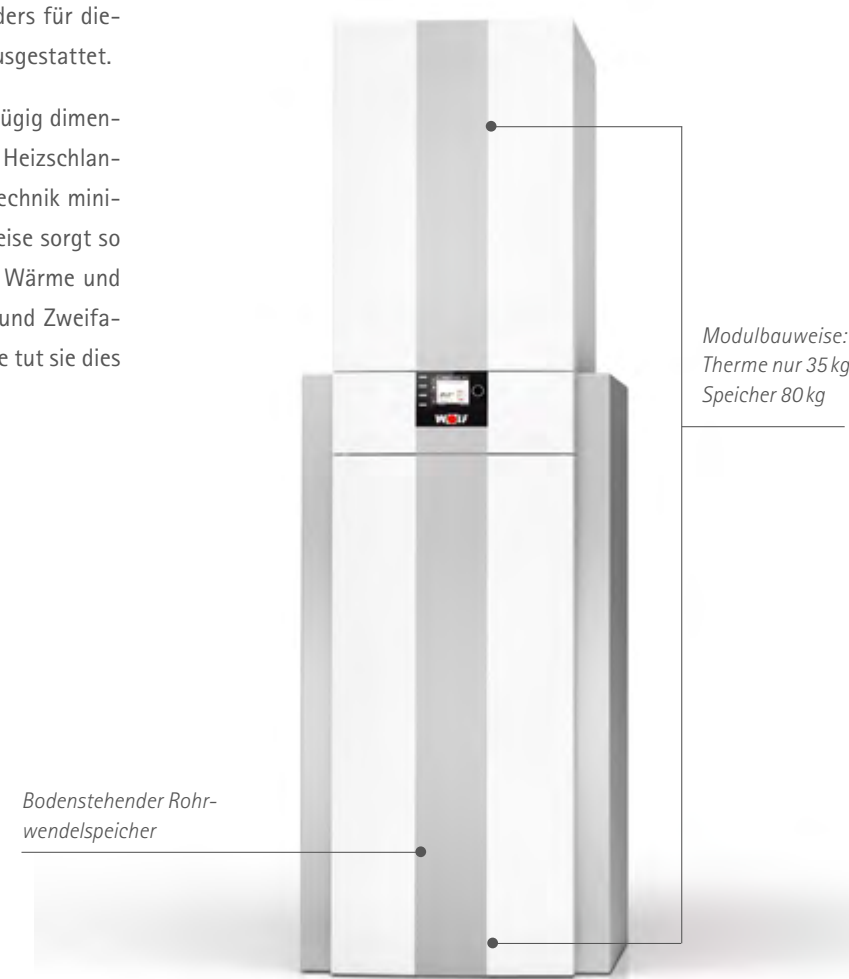
CGS-2L	14	20	24
Heizleistung min.–max. kW	1,8–15,2	3,8–20,4	4,8–25,8
Leistung bei Speicherladung kW	1,8–13,5	3,8–22,2	4,8–27,1
Äquivalenter Speicherinhalt l	120	160	200

Bodenstehende Wolf Gas-Brennwertzentrale CGS-2R

Die HighTech-Lösung für besondere Wasserhärten.

Die Wolf Gas-Brennwertzentrale CGS-2R ist die ideale Lösung für den Einsatz in Regionen mit höheren Wasserhärten. Ebenso kompakt ist die CGS-2R nicht mit einem Schichtenspeicher sondern mit einem besonders für diesen Zweck geeigneten Rohrwendelspeicher ausgestattet.

Kurze Aufheizzeiten werden durch eine großzügig dimensionierte Wärmetauscherfläche der robusten Heizschlange gewährleistet. Eine hocheffiziente Isoliertechnik minimiert Auskühlverluste des Speichers. Flüsterleise sorgt so die Wolf Gas-Brennwertzentrale für wohlige Wärme und die zentrale Warmwasserversorgung in Ein- und Zweifamilienhäusern. Dank BlueStream®-Technologie tut sie dies besonders effizient.



CGS-2R	14	20	24
Heizleistung min.-max. kW	1,8-15,2	3,8-20,4	4,8-25,8
Leistung bei Speicherladung kW	1,8-13,5	3,8-22,2	4,8-25,8
Speicherinhalt l	145	145	145

Perfekt für den Austausch an der Wand

Wolf CGW-2L – Schichtladespeicher inbegriffen.

Die wandhängende Wolf Gas-Brennwertzentrale CGW-2L besteht aus einer Gas-Brennwerttherme CGB-2 mit Edelstahl-Warmwasserwärmetauscher und einem Schichtladespeicher mit Spezialdämmung. Der „Warmwasserturbo“ mit patentiertem Leit- und Verteilsystem für Warm- und Kaltwasser im Schichtladespeicher sorgt für eine ruhige, radiale Wasserverteilung und so für eine exzellente Warmwasserleistung. Damit bieten die Geräte einen hohen Warmwasserkomfort bei geringem Platzbedarf.

In Modulbauweise konstruiert und zur besseren Installation sind sie in zwei transportable Module trennbar und elektrisch sowie hydraulisch anschlussfertig vorbereitet.



CGW-2L	14	20	24
Heizleistung min.-max. kW	1,8-15,2	3,8-20,4	4,8-25,8
Leistung bei Speicherladung kW	1,8-13,5	3,8-22,2	4,8-27,1
Äquivalenter Speicherinhalt l	100	120	140

Die perfekte Kombination aus Gas und Solar

Wolf Solarzentrale CSZ-2R – die Sonne spart mit.

Auch die Wolf Gas-Brennwert-Solarzentrale CSZ-2R wurde mit dem neuen Brennwert-Effizienzkonzept ausgerüstet. So stellt die CSZ-2R mit einem solaren Deckungsbeitrag zur Warmwasserbereitung von bis zu 60% die optimale Systemlösung insbesondere für Neubauten dar.

Die kompakte und modulare, optisch ansprechende Solarzentrale besteht aus dem Gas-Brennwertgerät CGB-2, dem Wolf Bedienmodul BM-2, einem Solarspeicher und einer Solarpumpengruppe mit hocheffizienten Pumpen inkl. Wolf Solarregler SM-1, 25-l-Solarausdehnungsgefäß und Auffangbehälter für die Solarflüssigkeit. Der Solarspeicher mit 300l Inhalt ist ausreichend für drei Kollektoren und bis zu 150m² Wohnfläche, womit die Erfüllung des „Erneuerbare-Energien-Wärmegesetzes“ gewährleistet ist. Über das neue Wolf BM-2-Bedienmodul lässt sich das ganze System steuern und auswerten, zum Beispiel die Solarerträge, umgerechnet in Kilowattstunden, Kubikmeter Erdgas oder Liter Heizöl. Die Darstellung erfolgt grafisch sortiert – nach Monaten und Jahren.



Wolf CSZ-2R	14	20	24
Heizleistung (kW)	1,8-15,2	3,8-20,4	4,8-25,8
Leistung bei Speicherladung (kW)	1,8-13,5	3,8-22,2	4,8-27,1
Bivalentenspeicher mit 300l Inhalt			

Der neueste Stand in Sachen Öl-Brennwert

Der Wolf TOB – heizt mit Öl, aber mit wenig.

Das Grundkonzept des neuen Wolf TOB basiert auf dem von der Stiftung Warentest als Testsieger ausgezeichneten Wolf COB.

Bei dem Öl-Brennwertgerät TOB konnten die Wolf Entwickler die Brennereinheit nochmals verbessern. Wichtigste Neuheit ist das modulierende Verbrennungsprinzip mittels Druckerstäubung und patentierter Mischdralldüse. Dabei wird auf Öl-Vorwärmung bzw. Öl-Verdampfung verzichtet und somit elektrische Hilfsenergie eingespart.

Die Leistung der Öl-Pumpe mit hocheffizientem drehzahlgeregeltem EC-Öl-Pumpenmotor passt sich bei der Verbrennung dem Bedarf stufenlos an, was zum einen für höchste Effizienz bei sehr geringen Emissionen sorgt und zum anderen den ohnehin niedrigen Hilfsenergiebedarf weiter reduziert.

Wie sein Gas-Pendant CGB-2 ruft der TOB seine Leistung stufenlos modulierend ab. Er wird ebenfalls als TOB-TS mit nebenstehendem Schichtladespeicher angeboten.

*Modulierende Verbrennung,
wartungsfreundlicher Aufbau,
wandstehend installierbar*



*Wolf LAN/WLAN-Schnittstellen-
modul ISM7i integrierbar*

*Optional mit
Wolf Schichtladespeicher TS*



*Geringer Platzbedarf,
Maße B x H x T:
56,6 cm x 129 cm x 60,5 cm*

Wolf Öl-Brennwertkessel TOB/TOB-TS	18
Heizleistung (kW)	6,6–18,6
Äquivalenter TS-Speichereinhalt (l)	200

Zukunftssicherheit, die Ihre Kunden überzeugt

Wolf-Ideen von heute für Systemlösungen von morgen.

Seit vielen Jahren stellt Wolf erfolgreich Brennwertgeräte her und setzt in der Gerätekategorie immer wieder neue Standards bei der Effizienz und der Zuverlässigkeit. Das belegen Testsiege bei der Stiftung Warentest.

Mit der neuen Brennwertlinie bietet Ihnen Wolf die perfekte Basis für den Systemverkauf. Die Geräte der Wolf CGB-2-Familie sorgen nicht nur für eine besonders effiziente Wärmeversorgung Ihrer Kunden, sondern auch für die einfache und zuverlässige Integration und Steuerung von Wolf Solarkomponenten, von kontrollierten Wohnraumbelüftungen und von weiteren Wolf Wärmeerzeugern aus dem Wolf Komplettprogramm.

Zukunftssicherheit bedeutet bei Wolf Systemen aber auch, dass Sie fünf Jahre abgesichert sind. Denn die Wolf „Null-Sorgen-Garantie“ beinhaltet eine Garantieverlängerung für alle vor Ort installierten Wolf Systemkomponenten auf fünf Jahre, beginnend mit der Inbetriebnahme. Die genauen Voraussetzungen für die Wolf Systemgarantie finden Sie auf www.wolf-heiztechnik.de



Bieten Sie Ihren Kunden ein neues Stück Zukunftssicherheit mit den Systemkomponenten von Wolf.

Wolf GmbH
Postfach 13 80
84048 Mainburg

Tel. 08751/74-0
Fax 08751/74-1600

www.wolf-heiztechnik.de
info@wolf-heiztechnik.de

WOLF

Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig