



Kleiner, leichter, kompakter: Die Gasbrennwerttherme CGB ist mit wenigen Handgriffen montiert und gewartet.

Der Wärmetauscher ist komplett ausschwenkbar und kann problemlos gereinigt werden. Der Clou dabei:

Die Reinigung erfolgt bei vollem Anlagendruck.

Nach der Wartung benötigt die Therme keine Entlüftung und ist sofort wieder einsatzfähig.

Ein weiterer Vorteil: Die seitlich ausklappbare Regelung schafft freien Zugang zum Innenraum.

Die Vorteile der WOLF Gas-Brennwertgeräte bis 24kW CGB / CGB-K / CGW / CGS

- Gas-Brennwertgeräte, Brennkammer geschlossen, für raumluftabhängigen und raumluftunabhängigen Betrieb
- Zertifiziert mit dem DVGW-Qualitätszeichen, geprüft nach deutschen und europäischen Richtlinien, extrem schadstoffreduziert
- hoher Normnutzungsgrad: bis 110%
- Die Bedingungen des Umweltzeichens „Blauer Engel“ nach RAL-UZ 61 bei Betrieb mit Erdgas, die Grenzwerte „Hannoveraner Förderprogramm Pro Klima“ werden erfüllt
- Vormischbrenner für Erdgas E, LL und Flüssiggas
- serienmäßig mit Ausdehnungsgefäß und 3-stufiger oder modulierender Heizkreis- pumpe, keine mechanischen Schalter im Heizwasser
- Heizwasser-Wärmetauscher unter Anlagendruck, ohne Heizwasser abzulassen, ausschwenkbar für leichte Reinigung
- einfache Montage, Bedienung und Wartung mit problemlosem Zugang zu allen Bauteilen Wärmetauscher ausschwenkbar

- Messstutzen für Abgas von außen erreichbar, Öffnen des Gerätes nicht notwendig
- 2 Jahre Gewährleistung

Gasheizwertgeräte



Im Gegensatz zu Gasbrennwertthermen heizen Gasheizwertthermen mit konventioneller Niedertemperaturtechnik.

Der wassergekühlte atmosphärische LowNox-Vormischbrenner zündet sicher und leise bei allen Gasarten (Erdgas E, LL und Flüssiggas).

Die Baureihe GU-2E mit offener Brennkammer benötigt zum Betrieb Sauerstoff aus der Raumluft.

Die Baureihe GG-2E verbrennt in einer geschlossenen Brennkammer und holt sich den Sauerstoff aus der Außenluft über ein Luft-/Abgasrohrsystem. Der Vorteil dabei: Auch bei komplizierten baulichen Gegebenheiten erfolgt der Anschluss der Therme problemlos, da sich immer eine Abluft-Öffnung in Wand oder Dach integrieren lässt.

