

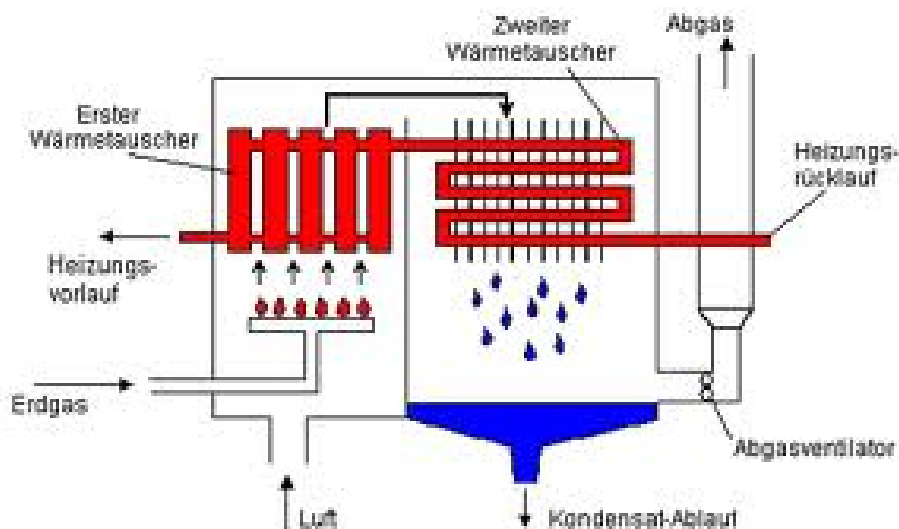
Gas-Brennwert / Gasbrennwerttechnik

Gas-Brennwert-Technik: Heizkomfort mit Köpfchen

Profitieren Sie von einer der bedeutendsten Entwicklungen in der modernen Heiztechnik, der Gas-Brennwert-Technik: Erzielen Sie dank neuester Technologien einen Wirkungsgrad bei der Energieausnutzung, von dem ihre alte Heizungsanlage nicht einmal zu träumen vermag.

Das Gas Brennwert-Prinzip ist ganz einfach:

Die bei der Verbrennung von Gas im Kessel entstehenden Heizgase kühlen sich ab und der enthaltene Wasserdampf kondensiert. Durch die Kondensation wird im Brennwertkessel Wärmeenergie aus dem Wasserdampf gewonnen und dem Heizkreislauf zugeführt.



Erst eine gute Heizung macht aus einer Wohnung eine gute Wohnung und aus einem Haus ein gutes Haus. Eine Gasbrennwertheizung ist ganz einfach da und funktioniert: sicher, zuverlässig, sparsam und umweltschonend.



Und dabei ist eine solche Heizungsanlage sogar noch unauffällig und bequem. Ob im Keller oder auf dem Dachboden... Für die kompakten Brennwertkessel der neuesten Generation findet sich in jedem Haus oder jeder Wohnung ein Platz. Denn Brennwertkessel sind nicht nur formschön, sondern sogar flüsterleise. Das ist Technik von heute: Für den Menschen da sein, ohne zu stören.



Die Merkmale von Gas Brennwert auf einen Blick:

- Heizung und Warmwasserbereitung nach Ihren Wünschen
- stufenlose Anpassung der Wärmeleistung eines Gas Brennwert Kessels von 3,5 bis 20 kW
- Modulationsbereich: von 17 bis 100%
- Ausdehnungsgefäß, Speicherladepumpe und Regelungserweiterungen im Kesselgehäuse integrierbar
- extrem wirtschaftlich durch effiziente Energienutzung: 109% Wirkungsgrad
- umweltfreundlich durch niedrige Emissionen weit unterhalb der gesetzlichen Grenzwerte
- höchster Bedienkomfort
- eine Gasbrennwertanlage ist besonders wartungsfreundlich
- die Kessel sind kompakt und formschön
- Brennwertheizungen sind flüsterleise