



Energiesparen und Klimaschutz serienmäßig

Neue Wolf CGS-2R Gasbrennwert-Zentrale mit Warmwasser-Rohrwendelspeicher

Wolf GmbH
Industriestraße 1
D-84048 Mainburg
Telefon +49(0)8751/74-1575
Telefax +49(0)8751/74-1683
pressestelle@wolf-heiztechnik.de
www.wolf-heiztechnik.de

Sie zählt zu den Wolf Erfolgsprodukten schlechthin: Die bodenstehende Gasbrennwertzentrale CGS-2. Der Hightech-Nachfolger des Wolf Testsiegers ist ab sofort auch als CGS-2R mit Rohrwendelspeicher anstelle des Schichtenspeichers erhältlich. Die Gerätevariante eignet sich damit besonders für den Einsatz in Regionen mit höherer Wasserhärte. Die neue Gasbrennwertzentrale CGS-2 ist in drei verschiedenen Baugrößen mit den Nennwerten 14/20/24kW verfügbar.

Eine abgestimmte Speicherregelung sorgt für höchste Effizienz durch wirkungsvolle Brennwertnutzung. Kurze Aufheizzeiten und hoher Warmwasserkomfort mit NL Zahlen von 1,7/2,0/2,2 werden durch eine großzügig dimensionierte Wärmetauscherfläche der robusten Heizschlange gewährleistet. So kann mit Hilfe einer CGS-2-20/150R beispielsweise eine Badewanne in 10min. mit ca. 230 Litern/40°C problemlos gefüllt werden. Mit der CGS-2-14/150R werden in gleicher Zeitspanne ca. 210 Liter erreicht. Eine hocheffiziente Dämmtechnik minimiert zudem die Auskühlverluste des Speichers und sorgt dafür, dass die Wärmeverluste auf lediglich 1,47kWh reduziert werden. Flüsterleiste sorgt die Wolf Gas-Brennwertzentrale für wohlige Wärme und die zentrale Warmwasserversorgung in Ein- und Zweifamilienhäusern

Serienmäßig ist ein kathodischer Korrosionsschutz über eine Magnesiumanode vorhanden. Eine Fremdstromanode ist als Zubehör lieferbar. Der kompakte Aufbau (BHT 600/1792/635) des Brennwertgerätes ist mit wenigen Handgriffen in zwei Module mit 35 und 80kg trennbar und damit leicht zu installieren.