

System Holzvergaser- kessel mit solarer Warmwasserbereitung

System wood log boiler with solar thermal system

Anlagenmerkmale

- Gut geeignet für Anlagenmodernisierung
- Vollständige Warmwasserbereitung während der Sommermonate über solarthermische Anlage
- Innovative Leistungs- und Verbrennungsregelung ermöglicht geringe Emissionen, konstante Leistungen und hohe Wirkungsgrade
- Hoher Komfort durch lange Nachlegeintervalle von Scheitholz
- Einfach und komfortabel zu bedienen

Modernisierungsbeispiel: Freistehendes Einfamilienhaus
Example of modernisation: Detached family house



- Teilsaniertes Gebäude, Baujahr 1970
- Nutzfläche 150 m²
- Bauweise massiv/verputzt
- Alter Heizkessel Gas/Oil
- Partially refurbished building, constructed in 1970
- Floor area 150 m²
- Type of construction solid walls/render
- Old gas/oil boiler

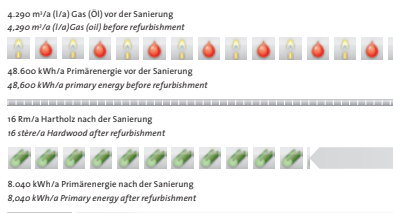
Sanierungsmaßnahmen

Refurbishment work undertaken:

- Moderner Holzvergaserkessel
- Solare Trinkwassererwärmung
- Hocheffizienzpumpen
- Anpassung des Heizflächen und neue Thermostatisatventile
- Dämmung der Verteilungslinien
- Hydraulischer Abgleich
- Sanierung der Abgasanlage
- Modern wood log boiler
- Solar thermal system for domestic hot water
- High-efficiency pumps
- Adjustment of heat emission system and new thermostatic valves
- Insulation of the distribution pipes
- Hydraulic balancing
- Refurbishment of flue system

Jährlicher Energiebedarf

Annual energy demand



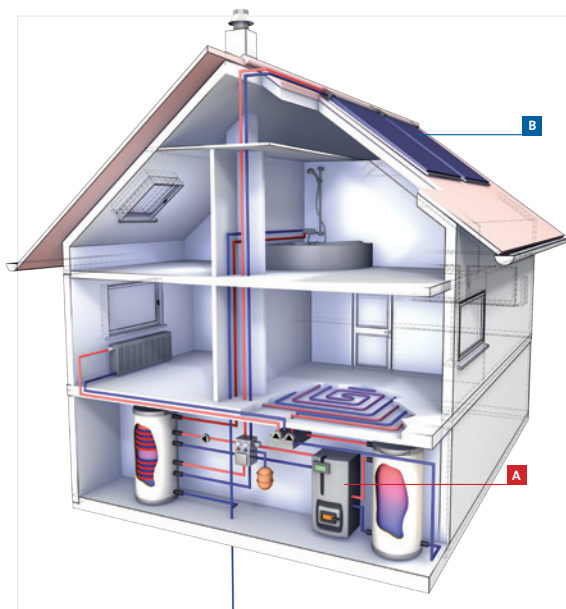
Jahres-Primärenergiebedarf

Annual primary energy demand



System characteristics

- Ideal for system modernisation
- Full domestic hot water production during the summer months through solar thermal system
- Innovative performance and combustion regulation enables low emission, continuous output and high efficiency
- More comfort through long firewood laying intervals
- Easy and comfortable to operate



Moderner Holzvergaserkessel
 Modern wood log boiler



Solare Trinkwassererwärmung
 Solar thermal system for domestic hot water

