



Heiztechnik der
Spitzenklasse!



Solar-Brennwert-Sparpaket

- ist bei uns Standard -

Unsere Solar-Brennwert-Heizzentrale für solare Warmwasserbereitung besteht aus der Junkers Kompaktheizzentrale **CerapurModul-Solar ZBS 14 /210 S-3 MA** mit integriertem, bivalentem 210 l Schichtladespeicher inklusive zwei Junkers Komfortkollektoren **FKC** sowie einer witterungsgeführten Regelung.

Diese Heizungsanlage ist standardmäßig in unserem Leistungsumfang enthalten.

CerapurModul-Solar

Die neue CerapurModul-Solar ist die perfekte Symbiose aus leistungsstarker Brennwerttechnik und Zukunft weisender Solarnutzung. Die einzigartige Junkers-Technik macht die CerapurModul-Solar zur **weltweit sparsamsten** Solar-Brennwertheizung.

Die Solaroptimierung

Das patentierte Verfahren „SolarInside-ControlUnit“ erlaubt bei Erwartung solarer Erträge die Absenkung der Speichertemperatur und des Heizungsvorlauf.

Energieersparnis: bis zu 15 % bei der Warmwasserbereitung bis zu 5 % bei der Heizung.

Die ECO-Schichtladefunktion

Neben dem Comfort-Modus für hohe Warmwasserleistung sorgt auf Wunsch ein sparsamer Eco-Betrieb für zusätzliche Einsparungen bei der Warmwasserbereitung.

Energieersparnis: bis zu 10 %.



Die Energieeffizienzpumpe

Das am Rotor der Heizungspumpe erforderliche Magnetfeld muss dank Dauermagnet nicht verlustreich elektrisch erzeugt werden.

Energieersparnis: bis zu 70 % reduzierter Stromverbrauch.

Der optimierte Pumpenmodus

Die intelligente Schaltung der Heizungspumpe optimiert Pumpenleistung und -laufzeit. Sie läuft nur dann, wenn tatsächlich Wärme benötigt wird.

Energieersparnis: bis zu 40 % weniger Stromverbrauch.