

## Kompakt die Sonne nutzen

### **Die neue Wolf Gas-Solarzentrale CSZ-300 passt in jedes Eck**

Laut „Erneuerbare-Energien-Wärmegesetz“ müssen ab 2009 bei Neubauten mindestens 15 % der Energie zur Wärmeversorgung aus erneuerbaren Energien stammen. Darin ist festgelegt, dass für Neubauten je Quadratmeter beheizter Wohnfläche 0,04 Quadratmeter Sonnenkollektoren installiert werden müssen.

Wolf bietet mit der Produktreihe CSZ-300 die optimale Lösung mit einem solaren Deckungsbeitrag von bis zu 60% für Objekte bis 150 m<sup>2</sup> Wohnfläche. Die kompakte, optisch ansprechende Systemlösung CSZ-300 besteht aus Gasbrennwertgerät, Solarspeicher, Solarpumpengruppe incl. Solarregler, Solarausdehnungsgefäß 25 l und Auffangbehälter für Solarflüssigkeit.

Der Solarspeicher mit 310 Liter Inhalt ist ausreichend für drei Kollektoren für bis zu 150 m<sup>2</sup> Wohnfläche, womit die Erfüllung des neuen Erneuerbare Energie Wärmegesetzes (EEWärmeG 2009) gewährleistet ist. Durch den modularen Systemaufbau der CSZ ist das eingebundene Gasbrennwertgerät frei wählbar: Leistung 11 kW oder 20 kW mit allen Gasarten.