

# Schüco Energiesparprogramm: Aktionspaket Nr. 7

Schüco Hybrid-Wärmepumpe HTE 525 HR mit fünf Schüco Kollektoren CTE 215 CH



**2.430,- €**  
Energiekosten-  
einsparung pro Jahr\*

## **Wärmepumpe, Solarthermie und Gas-Brennwertmodul – in einem Gerät**

Die Schüco Hybrid-Wärmepumpe eignet sich ideal für die Heizungsmodernisierung im Ein- oder Zweifamilienhaus, auch in Verbindung mit einer Radiatorenheizung. Da der Wärmebedarf weitgehend aus erneuerbaren Energiesystemen gedeckt wird, sind die Betriebskosten auf ein Minimum reduziert und die Umwelt wird wirksam

entlastet. Vollständig CO<sub>2</sub>-neutral kann die Schüco Hybrid-Wärmepumpe bei Nutzung eines Ökostromtarifs in Kombination mit Biogas betrieben werden.

### **Die Vorteile auf einen Blick**

- Deckt den Wärmebedarf weitgehend aus erneuerbaren Energiesystemen – ohne Komforteinbußen
- Höchste Effizienz und geringstmögliche Betriebskosten für Bestandsgebäude

- Weitgehende Unabhängigkeit von fossilen Energieträgern
- Kann auch mit Flüssiggas betrieben werden – kein Gasanschluss erforderlich
- Luft/Wasser-Wärmepumpe, Kombispeicher und Gas-Brennwertmodul in einem kompakten Gerät
- Anschlussfertiges Gerät für eine besonders einfache und schnelle Installation

\* Stand 05.2010. EFH, 150 m<sup>2</sup>, BJ 1990,  
4 Personen, Niedertemperaturkessel. Standort Würzburg,  
Dachausrichtung Südwest (Azimut 30°) und 45° Neigung.

**SCHÜCO**