

Name des Lieferanten:	
Modellkennung des Heizgerätes:	
Modellkennung des Temperaturreglers	
Modellkennung der Solareinrichtung	

I = II = III = IV = V = VI =

① %

Temperaturregler
Vom Datenblatt des Temperaturreglers

Klasse I = 1%, Klasse II = 2%, Klasse III = 1,5%,
 Klasse IV = 2%, Klasse V = 3%, Klasse VI = 4%,
 Klasse VII = 3,5%, Klasse VIII = 5%

+ ② %

Zusatzkessel
Vom Datenblatt des Heizkessels

Jahresbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz
 (in %)

③ %

Solarer Beitrag
Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Kollektorgroße
(in m²)

Tankvolumen
(in m³)

Kollektorstufigen
(in %)

Tankeinstufung
 A⁺=0,95, A=0,91,
 B=0,86, C=0,83,
 D-G = 0,81

④ %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

⑤ %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

G	F	E	D	C	B	A	A ⁺	A ⁺⁺	A ⁺⁺⁺
< 30 %	≥ 30 %	≥ 34 %	≥ 36 %	≥ 75 %	≥ 30 %	≥ 82 %	≥ 90 %	≥ 98 %	≥ 150 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: ⑤ - x = % Wärmer: ⑤ + = %