

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 %

(                      -                      ) x                      =                      +                      %

**Solarer Beitrag**  
Vom Datenblatt der Solareinrichtung

Kollektorgroße  
(in m<sup>2</sup>)

Tankvolumen  
(in m<sup>3</sup>)

Kollektorstufigen  
(in %)

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

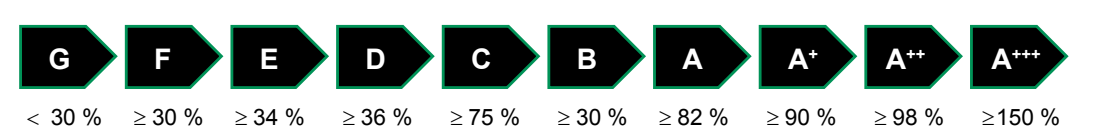
④ %

( 'III' x                      +                      x                      ) x                      x (                      / 100 ) x                      =                      +                      %

**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<sup>+</sup>
A<sup>++</sup>
A<sup>+++</sup>

< 30 %    ≥ 30 %    ≥ 34 %    ≥ 36 %    ≥ 75 %    ≥ 30 %    ≥ 82 %    ≥ 90 %    ≥ 98 %    ≥ 150 %

**Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima**

Kälter:                      ⑤                      -                      x                      =                      %                      Wärmer:                      ⑤                      +                      =                      %