

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)

Kollektorwirkungsgrad
(in %)

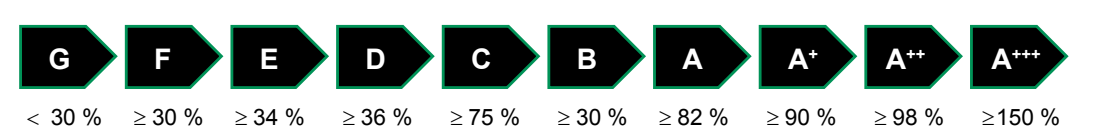
Tankeinstufung
 A⁺=0,95, A=0,91,
 B=0,86, C=0,83,
 D-G = 0,81

④ %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

⑤ %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



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

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: ⑤ - x = % Wärmer: ⑤ + = %