

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

I =	II =	III =	IV =	V =	VI =	
						① %

<b>Temperaturregler</b> 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 %
---	--	-------

<b>Zusatzkessel</b> Vom Datenblatt des Heizkessels	Jahresbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)	③ %
$( \quad - \quad ) \times = +$		%

<b>Solarer Beitrag</b> Vom Datenblatt der Solareinrichtung	Kollektorgroße (in m <sup>2</sup> )	Tankvolumen (in m <sup>3</sup> )	Kollektorstufigenwert (in %)	Tankeinstufung A <sup>+</sup> =0,95, A=0,91, B=0,86, C=0,83, D-G=0,81	④ %
$( 'III' \times + \times ) \times \times ( / 100 ) \times = +$					%

<b>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima</b>	⑤ %
--	-----

<b>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima</b>
<div style="border: 1px solid green; border-radius: 15px; padding: 10px; display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">G</div> <p>&lt; 30 %</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">F</div> <p>≥ 30 %</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">E</div> <p>≥ 34 %</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">D</div> <p>≥ 36 %</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">C</div> <p>≥ 75 %</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">B</div> <p>≥ 30 %</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">A</div> <p>≥ 82 %</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">A<sup>+</sup></div> <p>≥ 90 %</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">A<sup>++</sup></div> <p>≥ 98 %</p> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: black; color: white; padding: 5px; font-weight: bold;">A<sup>+++</sup></div> <p>≥ 150 %</p> </div> </div>

<b>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima</b>
Kälter: ⑤ - x = %      Wärmer: ⑤ + = %