

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

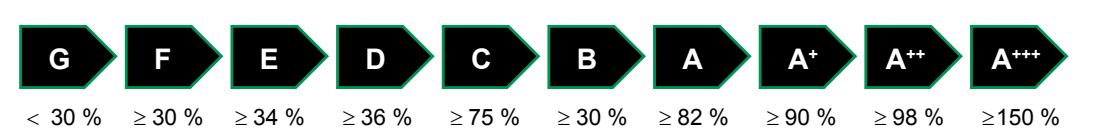
|     |      |       |      |     |      |     |
|-----|------|-------|------|-----|------|-----|
| I = | II = | III = | IV = | V = | VI = |     |
|     |      |       |      |     |      | ① % |

|   |  |       |
|---|--|-------|
| <b>Temperaturregler</b><br>Vom Datenblatt des Temperaturreglers | <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;">           Klasse I = 1%, Klasse II = 2%, Klasse III = 1,5%,<br/>           Klasse IV = 2%, Klasse V = 3%, Klasse VI = 4%,<br/>           Klasse VII = 3,5%, Klasse VIII = 5%         </div> | + ② % |
|---|--|-------|

|   |  |     |
|---|--|-----|
| <b>Zusatzkessel</b><br>Vom Datenblatt des Heizkessels | <div style="border: 1px solid green; padding: 5px;">           Jahresbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz<br/>           (in %)         </div> | ③ % |
|   | (   -   ) x = +  | %   |

|   |   |     |
|---|---|-----|
| <b>Solarer Beitrag</b><br>Vom Datenblatt der Solareinrichtung | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Kollektorgroße</b><br/>(in m<sup>2</sup>)<br/>↓         </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Tankvolumen</b><br/>(in m<sup>3</sup>)<br/>↓         </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Kollektorwirkungsgrad</b><br/>(in %)<br/>↓         </div> <div style="border: 1px solid green; padding: 5px; text-align: center;"> <b>Tankeinstufung</b><br/>A<sup>+</sup>=0,95, A=0,91,<br/>B=0,86, C=0,83,<br/>D-G=0,81<br/>↓         </div> </div> | ④ % |
|   | ( 'III' x + x ) x x ( / 100 ) x = +   | %   |

|  |     |
|--|-----|
| <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;">  <p> <b>G</b> <b>F</b> <b>E</b> <b>D</b> <b>C</b> <b>B</b> <b>A</b> <b>A<sup>+</sup></b> <b>A<sup>++</sup></b> <b>A<sup>+++</sup></b><br/>           &lt; 30 % ≥ 30 % ≥ 34 % ≥ 36 % ≥ 75 % ≥ 30 % ≥ 82 % ≥ 90 % ≥ 98 % ≥ 150 %         </p> </div> |  |

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