

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	Kollektorgröße (in m ²)	Tankvolumen (in m ³)	Kollektorschichtdicke (in mm)	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-Energieeffizienzklaasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima	 $G < 30\% \quad F \geq 30\% \quad E \geq 34\% \quad D \geq 36\% \quad C \geq 75\% \quad B \geq 30\% \quad A \geq 82\% \quad A^+ \geq 90\% \quad A^{++} \geq 98\% \quad A^{++\!+\!} \geq 150\%$					
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmeren Klima	(5) Kälter: - x = %	Wärmer: + = %				