

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	Kollektorgröße (in m ²)	Tankvolumen (in m ³)	Kollektorwirkungsgrad (in %)	Tankeinstufung A ⁺ =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					
					
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmeren Klima					
5	-	x	=	%	5
Kälter:				Wärmer:	
+ = %					