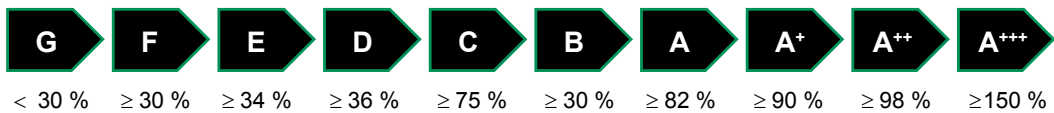


Name des Lieferanten:	
Modellkennung des Heizgerätes:	
Modellkennung des Temperaturreglers	
Modellkennung der Solareinrichtung	

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						
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
('III' x	+	x) x	x (/ 100) x	=
					+	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima						5
						%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima						
<div style="border: 1px solid black; padding: 10px; text-align: center;">  </div>						
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima						
Kälter:	5	-	x	=	%	Wärmer:
						5
						%