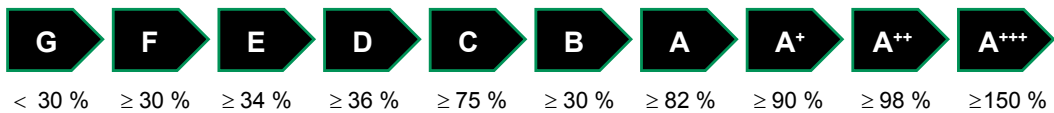


Name des Lieferanten:	
Modellkennung des Heizgerätes:	
Modellkennung des Temperaturreglers	
Modellkennung der Solareinrichtung	

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
					(	-
					) x	=
					+	%
<b>Solarer Beitrag</b> Vom Datenblatt der Solareinrichtung						
Kollektorgroße (in m²)	Tankvolumen (in m³)	Kollektorstufigen (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	=
						+
						%
<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 black; padding: 10px; text-align: center;">  </div>						
<b>Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima</b>						
Kälter:	5	-	x	=	%	Wärmer:
						5
						+
						=
						%