

Produktdatenblatt nach EU Verordnung 811/2013 Anhang IV Abs. 5 Abb. 3			
Artikelnummer	650011347		
Beheizungsart	Fußbodenheizung 35 °C		
Wärmepumpe	OEG Artikelnr.	A+++	183,1 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe	650001331 9 kW		
Temperaturregler			2,0 %
Klasse (vom Datenblatt des Temperaturreglers)	Klasse II		
Zusatzheizkessel			-1,6 %
Zusatzheizkessel, Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	100		
Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte nach 811/2013 Anhang IV Tabelle 6	0,0196		
P _{rated} (Nennleistung Hauptheizgerät)	9,06 in kW		
P _{sup} (Nennleistung Zusatzheizgerät elektr. Tauchheizkörper)	9,00 in kW		
Warmwasserspeicher	ja		
Solarer Beitrag			0,0 in %
Kollektorgroße	0 in m ²		
Tankvolumen	0 in m ³		
Kollektorwirkungsgrad	0 in %		
Tankeinstufung	A+		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima			183,5 %
			A+++
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmeren Klima:			
Kälter:	183,5%	-19,1%	164,4%
Wärmer:	183,5%	17,9%	201,4%

Produktdatenblatt nach EU Verordnung 811/2013 Anhang IV Abs. 5 Abb. 4			
Artikelnummer	650011347		
Beheizungsart	Heizkörper 55 °C		
Wärmepumpe	OEG Artikelnr.	A+++	140,1 %
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe	650001331 9 kW		
Temperaturregler			2,0 %
Klasse (vom Datenblatt des Temperaturreglers)	Klasse II		
Zusatzheizkessel			-1,2 %
Zusatzheizkessel, Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	100		
Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte nach 811/2013 Anhang IV Tabelle 6	0,0305		
P _{rated} (Nennleistung Hauptheizgerät)	8,10 in kW		
P _{sup} (Nennleistung Zusatzheizgerät elektr. Tauchheizkörper)	9,00 in kW		
Warmwasserspeicher	ja		
Solarer Beitrag			0,0 in %
Kollektorgröße	0 in m ²		
Tankvolumen	0 in m ³		
Kollektorwirkungsgrad	0 in %		
Tankeinstufung	A+		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima			140,9 %
			A++
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima:			
	Kälter:	140,9%	-14,1% 126,8%
	Wärmer	140,9%	12,9% 153,8%