

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels		1	94	%
Temperaturregler	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	4	%
Vom Datenblatt des Temperaturreglers				
Zusatzheizkessel	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz in %	3	0	%
Vom Datenblatt des Heizkessels				
Solarer Beitrag				
Vom Datenblatt der Solareinrichtung	Kollektorgroße 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
	(1 x 0 + 0 x 0) x 0	x (0 / 100)	x 0	= + 0 %
Zusatzwärmepumpe	Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz in %	5	0	%
Vom Datenblatt der Wärmepumpe				
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe				
Kleineren Wert auswählen	0,5 x 0 ODER 0,5 x 0	6	0	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage				
				7
				98
Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage				
<input type="checkbox"/> G <30% <input type="checkbox"/> F ≥30% <input type="checkbox"/> E ≥34% <input type="checkbox"/> D ≥36% <input type="checkbox"/> C ≥75% <input type="checkbox"/> B ≥82% <input type="checkbox"/> A ≥90% <input checked="" type="checkbox"/> A ⁺ ≥98% <input type="checkbox"/> A ⁺⁺ ≥125% <input type="checkbox"/> A ⁺⁺⁺ ≥150%				
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C) ?				
Vom Datenblatt der Wärmepumpe	98	+	(50 x 0)	= 0 %

Die auf diesem Datenblatt für den Produktverbund angegebene Energieeffizienz weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.