

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe 134 %

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 %	

+ 1 %

Zusatzheizkessel

Vom Datenblatt des Heizkessels

Jahreszeitbedingte
Raumheizungs-Energieeffizienz

↓

(- 134) = - %

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
--	-------------------------------------	---------------------------------	---

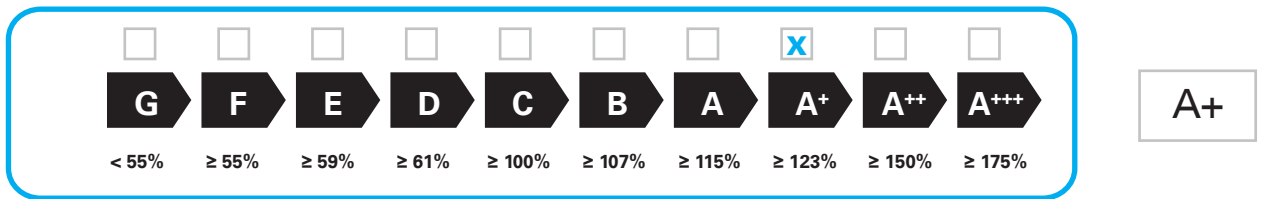
↓ ↓ ↓ ↓

(4,08 x + 1,6 x) x 0,45 x (/ 100) x = + %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

135

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: $135 - 1 = 134$ % Wärmer: $135 + 1 = 136$ %

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