

ENERG Y UA eHepгия · ενεργεια IE IA

Dimplex

LA 9S-TUR



















X



A++

Α+

A

B

C

L

E

G







125 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe Klasse I = 1 %, Klasse II = 2 %, Klasse III = 2 Temperaturregler 1,5 %, Klasse IV = 2 %, Klasse V = 3 %, Klasse +1,5 VI = 4 %, Klasse VII = 3,5 %, Klasse VIII = 5 % 3 Zusatzheizkessel Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %) П Χ Solarer Beitrag Tankeinstufung A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, Kollektorgröße Tankvolumen Kollektorwirkungsgrad D-G = 0.81(in m²) (in m3) (in %) Ш IV 0,45 /100) Χ % 5 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei 127 durchschnittlichem Klima Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima X < 30 % > 30 % > 34 % > 36 % > 75 % > 82 % > 90 % > 98 % > 125 % > 150 %

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 im Verteilsystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.

113

150

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

14

23

6

127

⑤ 127

Kälter:

Wärmer:

Ä 10486 09.09.15 Gap 452168.31.14