



ENERG

енергия · ενεργεια

Y

IJA

IE

IA

Dimplex

LAK 6IMR



A⁺

A⁺⁺⁺

A⁺⁺

A⁺

A

B

C

D

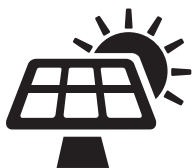
E

F

G

A⁺

+



+



+



+



1 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe 102 %

2 Temperaturregler +2,0 %

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 %

3 Zusatzheizkessel

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)

$$\left(\boxed{40} - \boxed{102} \right) \times \boxed{0,02} = \boxed{-1,24} \%$$

4 Solarer Beitrag

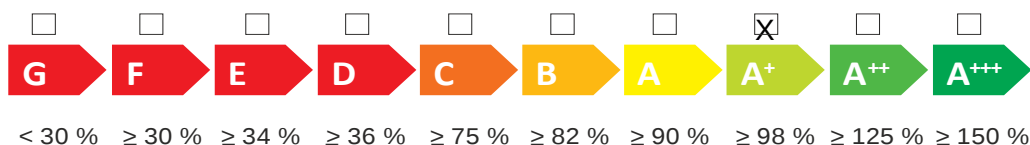
Kollektorgroße (in m²) Tankvolumen (in m³) Kollektorstufigenwirkungswert (in %)

$\left(\boxed{\text{III}} \times \boxed{} + \boxed{\text{IV}} \times \boxed{} \right) \times \boxed{0,45} \times \left(\boxed{} / 100 \right) \times \boxed{} = \boxed{X} \%$

Tankeinstufung
A* = 0,95, A = 0,91,
B = 0,86, C = 0,83,
D-G = 0,81

5 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima 103 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: $\boxed{103} - \boxed{15} = \boxed{88} \%$

Wärmer: $\boxed{103} + \boxed{36} = \boxed{139} \%$

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.