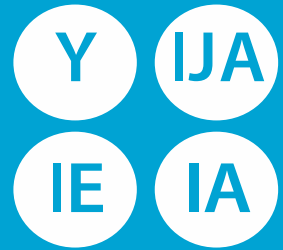












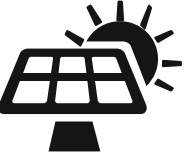
ENERG

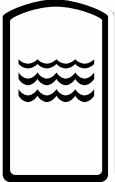
енергия · ενέργεια





Dimplex




LIA 0911BWCF M







137 %

1 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe

+2 %

2 Temperaturregler

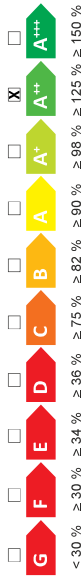
Klasse I = 1 %, Klasse II = 2 %, Klasse III = 1,5 %, Klasse IV = 2 %, Klasse V = 3 %, Klasse VI = 4 %, Klasse VII = 3,5 %, Klasse VIII = 5 %

3 Zusatzheizkessel
 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)
 $(40 - 137) \times 0,00 = 0,00$ %

4 Solarer Beitrag
 Kollektorgroße (in m²) + Tankvolumen (in m³) x 1,31 x 50 x 0,45 x 0 / 100 x 0,86 = 0 %
Tankfüllung 0,91
 A* = 0,95, A = 0,83,
 B = 0,86, C = 0,83,
 D-G = 0,81

5 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima
 139 %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: 139 - 21 = 118 %
 Wärmer: 139 + 43 = 182 %

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.

117 %

1 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe

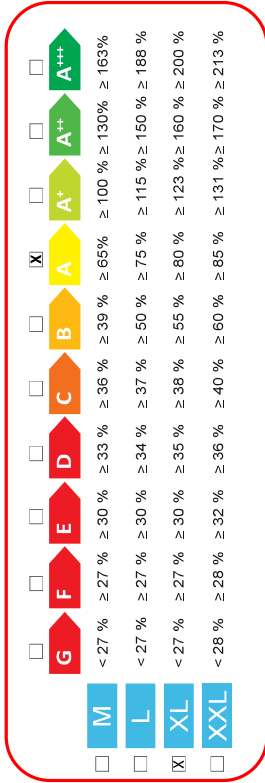
XL

Angegebenes Lastprofil:

2 Solarer Beitrag
 $(1,1 \times 117 - 10\%) \times \text{II} - \text{III} = 117 - 0 = 0$ %
Hilfsstrom

3 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima
 117 %

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima
 Kälter: 117 - 0,2 x 0 = 117 %
 Wärmer: 117 + 0,4 x 0 = 117 %

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.