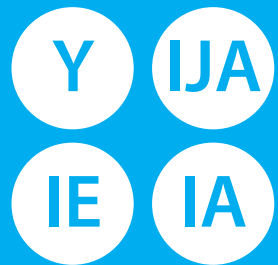




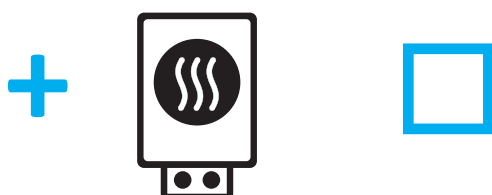
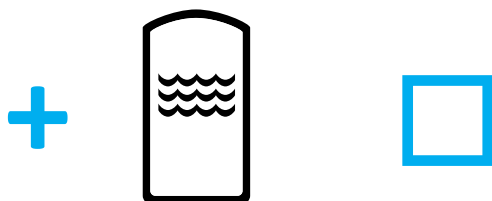
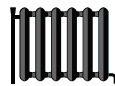
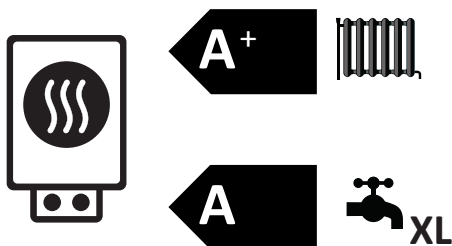
ENERG

енергия · ενεργεια



Dimplex

LAW 14ITR



1 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe %

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 %

 %

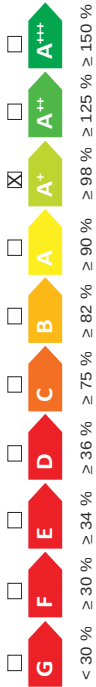
3 Zusatzheizkessel
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %) $(\text{ } - \text{ }) \times \text{ } = \text{ } \%$

4 Solarer Beitrag

Kollektorgroße (in m ²)	Tankvolumen (in m ³)	Kollektoreffizienzgrad (in %)	Tankeinstufung A* = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81
(III x + IV x) x 0,45 x (/ 100) x = X %			

5 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima

Kälter: $\text{ } - \text{ } = \text{ } \%$
Wärmer: $\text{ } + \text{ } = \text{ } \%$

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.

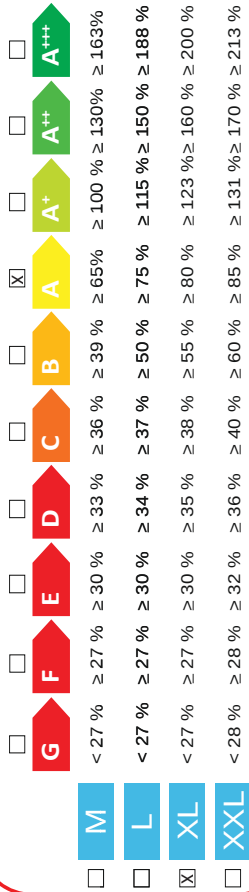
1 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe %

Angegebenes Lastprofil:

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

3 Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima %

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima
Kälter: $\text{ } - \text{ } = \text{ } \%$
Wärmer: $\text{ } + \text{ } = \text{ } \%$

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.