

ENERG IJA IE енергия · ενεργεια

Dimplex LA 60TU-2





















G



811/2013

2015



• Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe

122

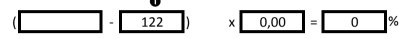
2 Temperaturregler

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 %

+2,0

3Zusatzheizkessel

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)



Solarer Beitrag



5 Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

124

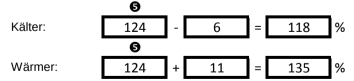
0

%

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima



Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz bei kälterem und wärmerem Klima



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.

ÄM 11233 17.05.19 SSchw 452163.31.56 a