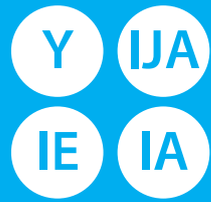




ENERG

енергия · ενεργεια

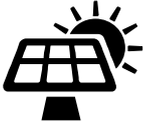


VKO 356/3-7, VRC 700/6

I Vaillant II



+ 

+ 

+ 

+ 



| | | | |
|--|--|----------|--|
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels | | 1 | 92 % |
| 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 | + 4 % |
| Zusatzheizkessel | Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz in % | | |
| Vom Datenblatt des Heizkessels | | 3 | (0 - 92) x 0 = + 0 % |
| Solarer Beitrag | | | |
| Vom Datenblatt der Solareinrichtung | <div style="display: flex; justify-content: space-around;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Kollektorgroße in m²</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Tankvolumen in m³</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Kollektor-wirkungsgrad in %</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Tankeinstufung A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81</div> </div> | 4 | (0,79 x 0 + 0,31 x 0) x 0,9 x (0 / 100) x 0 = + 0 % |
| Zusatzwärmepumpe | Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz in % | | |
| Vom Datenblatt der Wärmepumpe | | 5 | (0 - 92) x 0 = + 0 % |
| Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe | | 6 | |
| Kleineren Wert auswählen | | 4 | 5 |
| | 0,5 x 0 ODER 0,5 x 0 | 6 | = - 0 % |
| Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage | | 7 | 96 % |
| Klasse für die jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage | <input type="checkbox"/> G <30% <input type="checkbox"/> F ≥30% <input type="checkbox"/> E ≥34% <input type="checkbox"/> D ≥36% <input type="checkbox"/> C ≥75% <input type="checkbox"/> B ≥82% <input checked="" type="checkbox"/> A ≥90% <input type="checkbox"/> A+ ≥98% <input type="checkbox"/> A++ ≥125% <input type="checkbox"/> A+++ ≥150% | | |
| Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C) ? | | 7 | |
| Vom Datenblatt der Wärmepumpe | | 7 | 96 + (50 x 0) = 0 % |

Die auf diesem Datenblatt für den Produktverbund angegebne Energieeffizienz weicht möglicherweise von der Energieeffizienz nach dessen Einbau in ein Gebäude ab, denn diese wird von weiteren Faktoren wie dem Wärmeverlust Verteilungssystem und der Dimensionierung der Produkte im Verhältnis zu Größe und Eigenschaften des Gebäudes beeinflusst.