



Verbunddatenblatt: Heizkessel & Kombiheizgerät (Abbildung 1)

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels (%) 'I' %

Temperaturregler Vom Datenblatt (DB) des Temperaturreglers: %

Zusatzheizkessel Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %) 'I'
 Vom Datenblatt des Heizkessels (-) x 0,1 = %

Solarer Beitrag Vom Datenblatt der Solareinrichtung
 (x + x) x 0,9 x x = %

Zusatzwärmepumpe
 Vom DB der Wärmepumpe Jahreszeitbedingte Raumhz-Energieeffizienz (in %) 'I' 'II'
 (-) x = %

Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe
 Kleineren Wert auswählen 0,5 x OR 0,5 x = %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage %

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage

					▼			
F	E	D	C	B	A	A+	A++	A+++
≥ 30%	≥ 34%	≥ 37%	≥ 75%	≥ 82%	≥ 90%	≥ 98%	≥ 125%	≥ 150%

Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35°C)?
 Vom Datenblatt der Wärmepumpe + (50 x) =

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



Verbunddatenblatt: Warmwasserbereiter & Solareinrichtung (Abbildung 1)

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Warmwasserbereiters

¹ "I" 84 %

Angegebenes Lastprofil:

L

Solarer Beitrag Vom Datenblatt der Solareinrichtung

$$(1,1 \times \text{"I"} 84,0 - 10\%) \times \text{"II"} 3,53 - \text{"III"} 16,5 - \text{"I"} 84,0 = \text{"2"} 191 \%$$

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Verbunds bei durchschnittlichem Klimaverhältnissen

³ 275 %

		G	F	E	D	C	B	A	A+	A++	A+++
	M	≥27%	≥27%	≥30%	≥33%	≥36%	≥39%	≥65%	≥100%	≥130%	≥163%
▶	L	≥27%	≥27%	≥30%	≥34%	≥37%	≥50%	≥75%	≥115%	≥150%	≥188%
	XL	≥27%	≥27%	≥30%	≥35%	≥38%	≥55%	≥80%	≥123%	≥160%	≥200%
	XXL	≥28%	≥28%	≥32%	≥36%	≥40%	≥60%	≥85%	≥131%	≥170%	≥213%

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz unter kälterem und wärmeren Klima:

Colder: ³ 275 - 0,2 x ² 191 = ³ 236

Warmer: ³ 275 + 0,4 x ² 84,0 = ³ 291