Buderus

Logaplus

Buderus Logaplus-Paket W22S

GB172I.2-20 W H

7739621319

Systemdatenblatt: Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnung (EU) 811/2013.

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

Angaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz		
Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	94	%
II Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	-	T-
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	-	T-
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels I = 1	94	%
Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	2,0	%
Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		
Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (I) x 0,1 = ± 3	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
Solarer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,9 x (- /100) x - = + 4 (Vom Datenblatt der Solareinrichtung)	-	%
Kollektorgröße (in m²)		
Tankvolumen (in m³)		
Kollektorwirkungsgrad (in %)		
Tankeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81		
Zusatzwärmepumpe (Vom Datenblatt der Wärmepumpe) (I) x II = + 5	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 - ODER 0,5 x 5 - = - 6 (Kleineren Wert auswählen)	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage	96	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage	A	-
$\boxed{G < 30 \text{ \%, F} \geq 30 \text{ \%, E} \geq 34 \text{ \%, D} \geq 36 \text{ \%, C} \geq 75 \text{ \%, B} \geq 82 \text{ \%, A} \geq 90 \text{ \%, A}^{+} \geq 98 \text{ \%, A}^{++} \geq 125 \text{ \%, A}^{+++} \geq 150 \text{ \%}}$		
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)? (Vom Datenblatt der Wärmepumpe) 7 96 + (50 x II) =	-	%