

## 

**Buderus** 

7739614285

Logaplus

W50

GB192-35 iW H, RC310















































## **Buderus**

## Logaplus

W50

GB192-35 iW H, RC310

7739614285

Systemdatenblatt: Die Angaben entsprechen den 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 Verbu	ındanlage						-	_
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)							-	_
IV Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)							-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels			ı		=	1	94	<b>]</b> %
Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers)					+	2	4,0	%
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)	х (	),1	= ±	3	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)	l							
Solarer Beitrag (III x $-$ + IV $\times$ $-$ ) $\times$ 0,9 $\times$ (Vom Datenblatt der Solareinrichtung)	( -	/100)	x	-	= +	4	-	%
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 <b>I</b>	ı	= +	5	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)	\ 							
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 - (Kleineren Wert auswählen)	ODER	0,5	x <b>5</b>	-	= -	6	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage						7	98	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage						,	A <sup>+</sup>	<b>*</b>
$G < 30 \%, F \ge 30 \%, E \ge 34 \%, D \ge 36 \%, C \ge 75 \%, B \ge 82 \%, A \ge 90 \%, A^{+} \ge 98 \%, A^{++} \ge 10 \%$	25 %, A <sup>+++</sup>	≥ 150 %						
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern	(35 °C)?							_
(Vom Datenblatt der Wärmepumpe)	7 98	+ (50	x <b>I</b>	I)	=		-	%