

# ENERG ehepfun · evepyeia

## **Buderus**

7739610296

Logaplus

WLW196-8 iARE

WLW196-8 iARE, RC100H































#### **Systemdatenblatt zum Energieverbrauch**

#### Logaplus

WLW196-8 iARE

WLW196-8 iARE, RC100H

7739610296

Die folgenden Systemdaten entsprechen den Anforderungen der EU-Verordnungen 811/2013, 812/2013, 813/2013 und 814/2013 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU.

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.

An	gaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz		
I	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	143	%
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage		_
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)		-
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)		-
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	13	%
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	17	%
Ja	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	143	%
Te	mperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	4,0	%
Kla	asse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %		-
Zu	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) ( - I) x II = - 3		%
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
	larer Beitrag (III x + IV x ) x 0,45 x ( /100) x = + 4		%
Ko	llektorgröße (in m²)		
Taı	nkvolumen (in m³)		
Ko	llektorwirkungsgrad (in %)		
Tar	nkeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage			
- b	pei durchschnittlichem Klima:	147	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima			
G < 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A <sup>+</sup> ≥ 98 %, A <sup>++</sup> ≥ 125 %, A <sup>+++</sup> ≥ 150 %			
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			
- b	pei kälterem Klima: 5 147 – V =	134	%
- k	pei wärmerem Klima: = 5 147 + VI =	164	%

### **Buderus**