



**ENERG**  
енергия · ενέργεια



**Buderus**

7739617051

W32SR

Logamax plus GB172iT, RC310NA

Energy label for heating system showing two 'A' ratings. The top 'A' is associated with a radiator icon, and the bottom 'A' is associated with a tap icon labeled 'XL'.

Four feature icons are listed vertically, each with a plus sign to its left and a square box to its right:

- Solar panel icon with a sun, box is empty.
- Water tank icon, box contains an 'X'.
- Control panel icon with a hand, box contains an 'X'.
- Boiler icon, box is empty.

Energy efficiency scale for heating system. A radiator icon is at the top left. A scale of horizontal bars is shown, with the top bar labeled 'A+++', followed by 'A++', 'A+', 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', and 'G'. A black arrow on the right points to the 'A+' level.

Energy efficiency scale for tap icon. A tap icon labeled 'XL' is at the top left. A scale of horizontal bars is shown, with the top bar labeled 'A+++', followed by 'A++', 'A+', 'A', 'B', 'C', 'D', 'E', 'F', and 'G'. A black arrow on the right points to the 'A' level.

W32SR

Logamax plus GB172iT, RC310NA

7739617051

**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			
<b>I</b>	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	94	%
<b>II</b>	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	-	-
<b>III</b>	Wert des mathematischen Ausdrucks $294/(11 \cdot Prated)$	-	-
<b>IV</b>	Wert des mathematischen Ausdrucks $115/(11 \cdot Prated)$	-	-

  

**Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels**  $I = \mathbf{1} \ 94 \ %$

---

**Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers)**  $+ \mathbf{2} \ 4,0 \ %$

Klasse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %

---

**Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels)**  $(\text{ } - \text{ } - I) \times 0,1 = \pm \mathbf{3} \ - \ %$

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)

---

**Solarer Beitrag (Vom Datenblatt der Solareinrichtung)**  $(III \times \text{ } - \text{ } + IV \times \text{ } - \text{ } ) \times 0,9 \times (\text{ } - \text{ } / 100) \times \text{ } - \text{ } = + \mathbf{4} \ - \ %$

Kollektorgröße (in m<sup>2</sup>)

Tankvolumen (in m<sup>3</sup>)

Kollektorwirkungsgrad (in %)

Tankeinstufung: A<sup>+</sup> = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81

---

**Zusatzwärmepumpe (Vom Datenblatt der Wärmepumpe)**  $(\text{ } - \text{ } - I) \times II = + \mathbf{5} \ - \ %$

Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)

---

**Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe**  $0,5 \times \mathbf{4} \ - \ \text{ ODER } 0,5 \times \mathbf{5} \ - \ = - \mathbf{6} \ - \ %$   
(Kleineren Wert auswählen)

---

**Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage**  $\mathbf{7} \ 98 \ %$

---

**Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage** **A<sup>+</sup>**

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 %

---

**Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)? (Vom Datenblatt der Wärmepumpe)**  $\mathbf{7} \ 98 \ + (50 \times II) = \text{ } - \ %$

# Buderus

W32SR

7739617051

## Angaben zur Berechnung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz

I	Wert der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Prozent	85	%
II	Wert des mathematischen Ausdrucks $(220 \cdot Q_{ref})/Q_{nonsol}$	-	-
III	Wert des mathematischen Ausdrucks $(Q_{aux} \cdot 2,5)/(220 \cdot Q_{ref})$	-	-

### Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts

$$I = 1 \quad 85 \quad \%$$

Angegebenes Lastprofil

XL

### Solarer Beitrag (Vom Datenblatt der Solareinrichtung)

$$(1,1 \times I - 10\%) \times II - III - I = + 2 \quad - \quad \%$$

### Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

$$3 \quad 85 \quad \%$$

### Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima

A

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

### Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz

- bei kälterem Klima:

$$3 \quad 85 \quad - 0,2 \times 2 \quad - = 85 \quad \%$$

- bei wärmerem Klima:

$$3 \quad 85 \quad + 0,4 \times 2 \quad - = 85 \quad \%$$