## **Buderus**

#### Logasys

SL136

GBH192-25iT150S,w, RC310, PNR400 10-C, 4x SKT1.0-s

7739611717

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								
I Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts						94	%	
II Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage						-	-	
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)						1,07	_	
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)							0,42	-
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)	( -	<b>– I</b> )	Х	0,1	=	± 3	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)	I							
Solarer Beitrag (III x 9,72 + IV x 0,414 ) x 0,9 x (Vom Datenblatt der Solareinrichtung)	( 62	/100)	х	0,83	=	+ 4	4,89	%
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				1				
Zusatzwärmepumpe (Vom Datenblatt der Wärmepumpe)	-	<b>– I</b> )	Х	II	=	+ 5	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)								
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 4,89 (Kleineren Wert auswählen)	ODER	0,5	x 5	-	=	- 6	-	<b>%</b>
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage						7	103	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage  A+								
$G < 30 \%, F \ge 30 \%, E \ge 34 \%, D \ge 36 \%, C \ge 75 \%, B \ge 82 \%, A \ge 90 \%, A^{+} \ge 98 \%, A^{++} \ge 125 \%, A^{+++} \ge 150 \%$								
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahler (Vom Datenblatt der Wärmepumpe)		+ (50	х	II)	=		-	]%

# **Buderus**

### Logasys

SL136

7739611717

ř	nnung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	Prozent 85 %				
I Wert der Warmw	Wert der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Prozent					
II Wert des mather	Wert des mathematischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol					
III Wert des mather	natischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)	3,28 -				
<b>Warmwasserbereit</b> Angegebenes Lastpr	ungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	I = <b>1</b> 85 %				
Solarer Beitrag (Vo	m Datenblatt der Solareinrichtung)	$(1,1 \times I - 10 \%) \times II - III - I = + 2 164,11 \%$				
Warmwasserbereit	ungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchscl	hnittlichem Klima 3 249 %				
Warmwasserbereit	ungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei du	urchschnittlichem Klima A***				
Lastprofil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36	%, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A <sup>+</sup> ≥ 100 %, A <sup>++</sup> ≥ 130 %, A <sup>+++</sup> ≥ 163 %				
Lastprofil L:	ofil L: G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37 %, B ≥ 50 %, A ≥ 75 %, A <sup>+</sup> ≥ 115 %, A <sup>++</sup> ≥ 150 %, A <sup>+++</sup> ≥ 188 %					
Lastprofil XL:	$G < 27 \%, F \ge 27 \%, E \ge 30 \%, D \ge 35 \%, C \ge 38$	%, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A <sup>+</sup> ≥ 123 %, A <sup>++</sup> ≥ 160 %, A <sup>+++</sup> ≥ 200 %				
Lastprofil XXL:	orofil XXL: $G < 28 \%, F ≥ 28 \%, E ≥ 32 \%, D ≥ 36 \%, C ≥ 40 \%, B ≥ 60 \%, A ≥ 85 \%, A+ ≥ 131 %, A++ ≥ 170 %, A+++ ≥ 213 % and A++ ≥ 170 %, A+++ ≥ 213 % and A++ ≥ 170 %, A+++ ≥ 213 % and A++ ≥ 170 %, A+++ ≥ 170 %, A++ $					

#### Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz

- bei kälterem Klima:

3 249 -0,2 x 2 164,11 =

216 %

- bei wärmerem Klima:

249 + 0,4 x **2** 164,11 =

315 **%**