

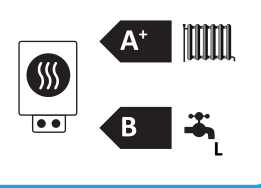
ENERG ΨΨΑ enepгия ενεργεια ΕΙ

Buderus

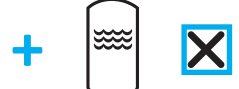
7739613201

WPLS11.2 RT, P200.5 S-B

Logaplus WPLS.2-8

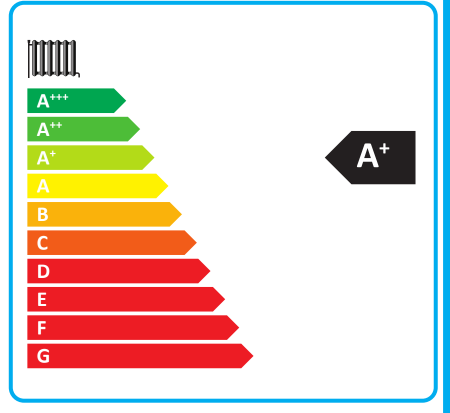


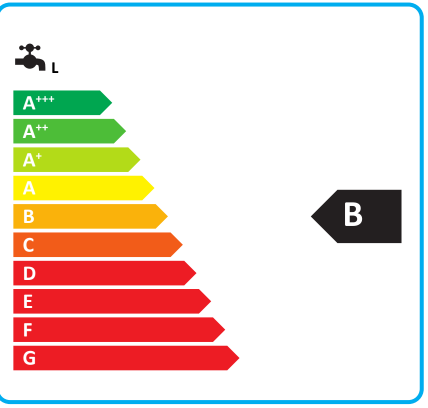












Buderus

Logaplus WPLS.2-8 WPLS11.2 RT, P200.5 S-B 7739613201

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.

An	gaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz					
ı	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts					
Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage						
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	-	_			
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)						
V Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima						
VI Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima						
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	119	%			
Ter	mperaturregler (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 %						
Zus	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) $(I) \times II = - 3$	-	%			
lah	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		1			
σαι	ineszertbeamigte naummerzungs Einergreemzienz (in 70)					
Sol	larer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4	-	%			
(Vo	om Datenblatt der Solareinrichtung)					
Kol	llektorgröße (in m²)					
Tan	nkvolumen (in m³)					
Kol	llektorwirkungsgrad (in %)					
Tan	nkeinstufung: A+ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81					
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage					
- b	pei durchschnittlichem Klima:	121	%			
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima					
G <	≤ 30 %, F ≥ 30 %, E ≥ 34 %, D ≥ 36 %, C ≥ 75 %, B ≥ 82 %, A ≥ 90 %, A ⁺ ≥ 98 %, A ⁺⁺ ≥ 125 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 150 %	A ⁺	*			
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz					
- b	ei kälterem Klima: 5 121 – V =	106	%			
- b	pei wärmerem Klima: 5 121 + VI =	135	%			
			4			

Buderus

Logaplus WPLS.2-8

WPLS11.2 RT, P200.5 S-B

7739613201

Angaben zur Berech	nnung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz						
I Wert der Warmw	Wert der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Prozent						
Wert des mathematischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol					1-		
III Wert des mathematischen Ausdrucks (Qaux ⋅ 2,5)/(220 ⋅ Qref)							
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts I = 1 6 Angegebenes Lastprofil L							
Solarer Beitrag (Vom Datenblatt der Solareinrichtung) (1,1 x I – 10 %) x II – III – I = + 2							
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima							
Warmwasserbereit	ungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei du	rchschnittlichem Klima	В		•		
Lastprofil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 9	$\%$, B \geq 39 %, A \geq 65 %, A ⁺ \geq 100 %, A ⁺⁺ \geq 1	130 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 16	63 %			
Lastprofil L:	$G < 27\%, F \ge 27\%, E \ge 30\%, D \ge 34\%, C \ge 37\%$	%, B \geq 50 %, A \geq 75 %, A ⁺ \geq 115 %, A ⁺⁺ \geq 1	150 %, A⁺⁺⁺ ≥ 18	38 %			
Lastprofil XL:	$G < 27\%, F \ge 27\%, E \ge 30\%, D \ge 35\%, C \ge 38\%$	%, B ≥ 55 %, A ≥ 80 %, A ⁺ ≥ 123 %, A ⁺⁺ ≥ 1	160 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 20	00 %			
Lastprofil XXL:	$G < 28\%, F \ge 28\%, E \ge 32\%, D \ge 36\%, C \ge 40\%$	%, B ≥ 60 %, A ≥ 85 %, A ⁺ ≥ 131 %, A ⁺⁺ ≥ 1	170 %, A⁺⁺⁺ ≥ 21	13%			

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz

- bei kälterem Klima:
- bei wärmerem Klima:

- -0,2 x **2** + 0,4 x **2**
- 61 61 %

%