

ENERG WAR EHEPFUR EVERYELA III

Buderus

7739610622

Logaplus

K31/2

GB125-30 BE1.3 V3, RC310



































G

Buderus

Logaplus

K31/2

GB125-30 BE1.3 V3, RC310

7739610622

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							90	%
II Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbu	ındanlage						-	-
Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)							-	Ţ-
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)							-]-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels			I		=	1	90	%
Temperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers)					+	2	3,5	%
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 x -) x 0,9 x (Vom Datenblatt der Solareinrichtung)	(-	/100)	x	-	= +	4	-	%
Kollektorgröße (in m²)								
Tankvolumen (in m³)								
Kollektorwirkungsgrad (in %)	l							
Tankeinstufung: A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81			•					
Zusatzwärmepumpe (Vom Datenblatt der Wärmepumpe)	-	- I)	x I	ı	= +	- 5	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)	\ 							
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 - (Kleineren Wert auswählen)	ODER	0,5	x 5	-	= -	6	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage						7	94	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage						,	A	-
$\boxed{G < 30 \text{ \%, F} \geq 30 \text{ \%, E} \geq 34 \text{ \%, D} \geq 36 \text{ \%, C} \geq 75 \text{ \%, B} \geq 82 \text{ \%, A} \geq 90 \text{ \%, A}^{+} \geq 98 \text{ \%, A}^{++} \geq 100 }$	125 %, A+++	≥ 150 %						
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern	(35°C)?							
(Vom Datenblatt der Wärmepumpe)	7 94	+ (50	x I	I)	=		-	%