Buderus

Logamax plus

GB182i.2-35 KW H

7736902128

Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736902128					
Angegebenes Lastprofil			XL					
Energieeffizienzklasse			А					
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			Α					
Nennwärmeleistung	Prated	kW	35					
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	-					
Jährlicher Energieverbrauch	Q_{HE}	GJ	62					
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	37					
Jährlicher Brennstoffverbrauch	AFC	GJ	18					
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_{S}	%	94					
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	86					
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	52					
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten			Nein					
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen: siehe produktbegleitende Unterlagen								
Brennwertkessel			Ja					
Niedertemperatur-Kessel			Nein					
B1-Kessel			Nein					
Raumheizgerät mit Kraft-Wärme-Kopplung			Nein					
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			-					
Kombiheizgerät			Ja					
Zusätzliche Angaben für integrierten Temperaturregler								
Klasse des Temperaturreglers			II					
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	2,0					
Nutzbare Wärmeleistung								
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P_4	kW	35,00					
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P_1	kW	11,80					
Wirkungsgrad								
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	88,6					
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	98,7					
Hilfsstromverbrauch								
Bei Volllast	elmax	kW	0,055					
Bei Teillast	elmin	kW	0,015					
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,004					
Sonstige Angaben								
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,075					
Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	-					
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	36					
Zusätzliche Angaben für Kombiheizgeräte								
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	0,170					
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	kWh	22,425					
-			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

Weitere wichtige Informationen für die Installation und Wartung sowie Recycling und/oder Entsorgung sind in den Installations- und Bedienungsanleitungen beschrieben. Lesen und befolgen Sie die Installations- und Bedienungsanleitungen.



Logamax plus

GB182i.2-35 KW H

7736902128

Systemdatenblatt: Soweit auf das Produkt anwendbar, beruhen die nachfolgenden Angaben auf 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 Kaumneizungs-Energieeπizienz		
I Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	94	%
II Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	-	1-
III Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 ⋅ Prated)	-	<u> </u>
IV Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	-	T-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels I = 1	94	%
Temperaturregler (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 %		
Zusatzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (I) x 0,1 = ± 3	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
Solarer Beitrag (III x $-$ + IV x $-$) x 0,9 x ($-$ /100) x $-$ = + 4 (Vom Datenblatt der Solareinrichtung)	-	%
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		
Zusatzwärmepumpe (Vom Datenblatt der Wärmepumpe) (I) x II = + 5	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)		
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 - ODER 0,5 x 5 - = - 6 (Kleineren Wert auswählen)	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage	96	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage		
$\boxed{ G < 30\%, F \geq 30\%, E \geq 34\%, D \geq 36\%, C \geq 75\%, B \geq 82\%, A \geq 90\%, A^{\scriptscriptstyle +} \geq 98\%, A^{\scriptscriptstyle ++} \geq 125\%, A^{\scriptscriptstyle +++} \geq 150\% }$		
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern (35 °C)?		
(Vom Datenblatt der Wärmepumpe) 7 96 + (50 x II) =	-	%

Buderus

Logamax plus

GB182i.2-35 KW H

7736902128

Angaben zur Berec	hnung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz				
I Wert der Warmw	vasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts ir	n Prozent		86	%
II Wert des mather	matischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol			-	1-
III Wert des mather	matischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)			-	-
Warmwasserbereit Angegebenes Lastpr	tungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	ı	- 1	86	%
Solarer Beitrag (Vo	m Datenblatt der Solareinrichtung)	(1,1 x I - 10 %) x II - III - I	= + 2	-	9%
Warmwasserbereit	tungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchsc	chnittlichem Klima	3	-	%
Warmwasserbereit	tungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei d	urchschnittlichem Klima		A	•
Lastprofil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36	5 %, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A ⁺ ≥ 100 %, A ⁺⁺	≥ 130 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 1	.63 %	
Lastprofil L:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 34 %, C ≥ 37	7% , B $\geq 50\%$, A $\geq 75\%$, A ⁺ $\geq 115\%$, A ⁺⁺	≥ 150 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 1	.88%	
Lastprofil XL:	$G < 27\%, F \ge 27\%, E \ge 30\%, D \ge 35\%, C \ge 38\%$	3% , $B \ge 55\%$, $A \ge 80\%$, $A^+ \ge 123\%$, A^{++}	≥ 160 %, A ⁺⁺⁺ ≥ 2	200%	

 $G < 28 \text{ \%, F} \geq 28 \text{ \%, E} \geq 32 \text{ \%, D} \geq 36 \text{ \%, C} \geq 40 \text{ \%, B} \geq 60 \text{ \%, A} \geq 85 \text{ \%, A}^{+} \geq 131 \text{ \%, A}^{++} \geq 170 \text{ \%, A}^{+++} \geq 213 \text{ \%, B} \geq 131 \text{ \%, A}^{++} \geq 170 \text{ \%, A}^{+++} \geq 170 \text{ \%, A}^{++} \geq$

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz

- bei kälterem Klima:

Lastprofil XXL:

- bei wärmerem Klima: 3

 $\begin{bmatrix} -0.2x & 2 & - \\ -0.4x & 2 & - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.4x & 2 & - \\ -0.4x & 2 & - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.2x & 2 & - \\ -0.4x & 2 & - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.2x & 2 & - \\ -0.4x & 2 & - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.2x & 2 & - \\ -0.2x & 2 & - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.2x & 2 & - \\ -0.2x & 2 & - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.2x & 2 & - \\ -0.2x & 2 & - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.2x & 2 & - \\ -0.2x & 2 & - \\ -0.2x & 2 & - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.2x & 2 & - \\ -0.2x & 2 & - \\ -0.2x & 2 & - \\ -0.2x & 2 & - \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} -0.2x & 2 & - \\ -0.2x$

- % - %