

ENERG εμεργια · ενεργεία



Logamax plus GB192i.2-15 W H 7736702058

Buderus



A+++

 Δ^{++}

 A^+

Δ

B

C

A



17 kW

2019 811/2013



ENERG ehepfuh· ενεργεια

Buderus

7736702058

Logamax plus

GB192i.2-15 W H









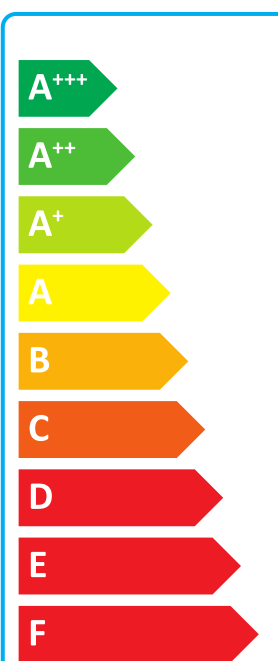












2015

Buderus

Logamax plus

GB192i.2-15 W H

7736702058

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7736702058						
Energieeffizienzklasse			Α						
Nennwärmeleistung	Prated	kW	17						
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz	η_{S}	%	94						
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	-						
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	GJ	51						
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	41						
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						
Kombiheizgerät			Nein						
Zusätzliche Angaben für integrierten Temperaturregler									
Klasse des Temperaturreglers			II						
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	4,0						
Nutzbare Wärmeleistung									
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	P ₄	kW	16,70						
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	P ₁	kW	5,60						
Wirkungsgrad									
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb	η_4	%	88,5						
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb	η_1	%	99,1						
Hilfsstromverbrauch									
Bei Volllast	elmax	kW	0,025						
Bei Teillast	elmin	kW	0,012						
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,003						
Sonstige Angaben									
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P _{stby}	kW	0,058						
Energieverbrauch der Zündflamme	P _{ign}	kW	-						
Stickoxidemission (nur für Gas oder ÖI)	NO _x	mg/kWh	28						

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

GB192i.2-15 W H

7736702058

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 Raumheizungs-Energieeffizienz							
Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts						94	%
II Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbu	undanlage					-	-
III Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)						-	-
IV Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 ⋅ Prated)						-	-
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz des Heizkessels			ı	=	1	94]%
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)	(-	- I) x	0,1	=	± 3	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)	I						
Solarer Beitrag	(-	/100) x	-	=	+ 4	-	%
(Vom Datenblatt der Solareinrichtung)		_					-
Kollektorgröße (in m²)							
Tankvolumen (in m ³)							
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	II	=	+ 5	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)	l						
Solarer Beitrag UND Zusatzwärmepumpe 0,5 x 4 - (Kleineren Wert auswählen)	ODER	0,5 x	5 -	=	- 6	-	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage					7	98	%
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage						A	-
$G < 30 \%, F \ge 30 \%, E \ge 34 \%, D \ge 36 \%, C \ge 75 \%, B \ge 82 \%, A \ge 90 \%, A^+ \ge 98 \%, A^{++} \ge 10 \%$	125 %, A+++	≥ 150%]				
Einbau von Heizkessel und Zusatzwärmepumpe mit Niedertemperatur-Wärmestrahlern	(35 °C)?		-			-	
(Vom Datenblatt der Wärmepumpe)	7 98	+ (50 x	II)	=		-	%