

ENERG енергия · ενεργεια



Logatherm WLW196i-6 IRB 7739612810





55°C

35°C

В

C

A++

D

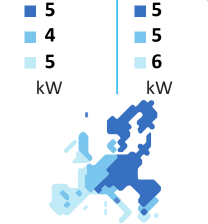


48dB



36dB





2019

811/2013



ENERG eheprua· ενεργεια

Buderus

7739612810

Logatherm

WLW196i-6 IRB



























Buderus

Logatherm

WLW196i-6 IRB

7739612810

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739612810
Energieeffizienzklasse	•		A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	141
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	185
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	2408
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2271
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	48
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen:	: siehe produ	ıktbegleitend	Unterlagen
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	128
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	169
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	167
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	262
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3615
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3019
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	1598
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	1164
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	36
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Nein
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Nein
Zusätzliche Angaben für integrierten Temperaturregler			
Klasse des Temperaturreglers			II
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	2,0
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,9
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,4
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,1
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,6
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,2
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,2
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,9
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T_{biv}	°C	-10

Buderus

Logatherm

WLW196i-6 IRB

7739612810

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739612810				
Bivalenztemperatur (wärmere Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	2				
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pcych	kW	-				
Minderungsfaktor			-				
Minderungsfaktor Tj = - 7 °C	Cdh		1,0				
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlu	ıfttemperatı	ır Tj					
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,25				
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,68				
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,45				
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,62				
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,90				
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,89				
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	COPd		1,97				
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	PERd	%	-				
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-18				
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPcyc		-				
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	PERcyc	%	-				
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	$^{\circ}$	60				
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand							
Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,022				
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,000				
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,022				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,000				
Zusatzheizgerät							
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	0,0				
Art der Energiezufuhr			-				
Sonstige Angaben							
Leistungssteuerung			veränderlich				
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	-				
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	2900				
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	-				

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.

Buderus

Logatherm

WLW196i-6 IRB

7739612810

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.

An	gaben zur Berechnung der Raumheizungs-Energieeffizienz				
I	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts	141	%		
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	0,00 6,68			
Ш	III Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)				
IV	IV Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)				
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	13	%		
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	26	%		
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	141	%		
Ter	mperaturregler (Vom Datenblatt des Temperaturreglers) + 2	2,0	%		
Kla	sse: I = 1 %, II = 2 %, III = 1,5 %, IV = 2 %, V = 3 %, VI = 4 %, VII = 3,5 %, VIII = 5 %				
Zu	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (I) x II = - 3	-	%		
Jał	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)				
(Vo	larer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4 om Datenblatt der Solareinrichtung) llektorgröße (in m²)	-	%		
	nkvolumen (in m³)				
Kol	lektorwirkungsgrad (in %)				
Tar	nkeinstufung: A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81				
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage				
- b	ei durchschnittlichem Klima:	143	%		
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 %	7++			
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz				
- b	ei kälterem Klima: 5 143 – V =	130	%		
- b	ei wärmerem Klima: = 5 143 + VI =	169	%		