

Logatherm WLW196i-11 IRB 7739610131



55°C

35°C



A++

 Δ^{+}

Α

В

C D A⁺⁺

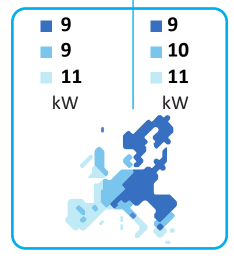
A⁺⁺⁺



50dB



37dB



2019

811/2013



ENERG eheprua·ενεργεια

Buderus

7739610131

Logatherm

WLW196i-11 IRB









































Logatherm

WLW196i-11 IRB

7739610131

Die Angaben entsprechen den Anforderungen der Verordnungen (EU) 811/2013 und (EU) 813/2013.

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739610131		
Energieeffizienzklasse			A++		
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	9		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η _S	%	127		
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	5909		
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	50		
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen	siehe pı	siehe produktbegleitende Unterlagen			
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	9		
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	11		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	112		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	164		
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	7817		
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3651		
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	37		
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja		
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein		
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein		
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein		
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Nein		
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Nein		
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	7,9		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,6		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	5,1		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,1		
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,3		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	9,1		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	9,1		
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-10		
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		ur Tj	T		
Tj = -7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd	6,	2,17		
Tj = -7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	- 0.07		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd	61	2,97		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	4.50		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd	0,	4,50		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%			
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,88		

Logatherm

WLW196i-11 IRB

7739610131

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739610131
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,81
Tj = Bivalenztemperatur	PERd	%	-
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		1,69
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	PERd	%	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COPd		1,75
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	PERd	%	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-17
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPcyc		-
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	PERcyc	%	-
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	60
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	·		
Aus-Zustand	P _{OFF}	kW	0,023
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,000
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,023
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	4200
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	-

Spezifische Vorkehrungen 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.

Logatherm

WLW196i-11 IRB

7739610131

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	127	%	
ı	Wert der Raumheizungs-Energieeffizienz des Vorzugsheizgeräts			
II				
III	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)			
Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)			ᅵᅴ	
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	15	%	
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	37	%	
Jal	rreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	127	%	
Ter	nperaturregler (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	reszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)			
	arer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4	-	%	
Kol	lektorgröße (in m²)			
Tar	kvolumen (in m³)			
Kol	lektorwirkungsgrad (in %)			
Tar	keinstufung: A ⁺ = 0,95, A = 0,91, B = 0,86, C = 0,83, D-G = 0,81			
Jal	rreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage			
- b	ei durchschnittlichem Klima: 5	129	%	
Jal	rreszeitbedingte 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	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz			
- b	ei kälterem Klima: 5 129 – V =	114	%	
- b	ei wärmerem Klima: 5 129 + VI =	166	%	
			•	