

Logatherm WLW196-6 iARB 7739610221



55°C

A++

35°C



A++

 A^+

Α

В

C

D

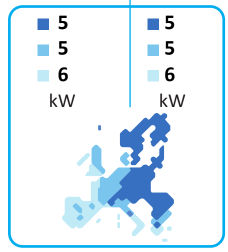




29dB



47dB



2019 811/2013



ENERG ehepfuh· ενεργεια

Buderus

7739610221

Logatherm

WLW196-6 iARB



































Logatherm

WLW196-6 iARB

7739610221

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739610221
Energieeffizienzklasse	•		A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	144
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	203
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	2561
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2176
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	29
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	6
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	131
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	179
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	178
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	267
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3551
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	2761
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	1653
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	1241
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	47
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	4,3
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,6
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,1
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,6
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,6
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	3,9
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	Pdh	kW	3,9
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-10

Logatherm

WLW196-6 iARB

7739610221

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739610221						
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 Außenlı	Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur 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		4,70						
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-						
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		6,20						
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-						
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,90						
Tj = Bivalenztemperatur	PERd	%	-						
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		1,65						
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	PERd	%	-						
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	COPd		1,97						
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	PERd	%	-						
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-19						
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	0,022						
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	0,000						
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	0,022						
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	0,004						
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.

Logatherm

WLW196-6 iARB

7739610221

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	144	%
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	0,00	_
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	5,35	-
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	2,09	
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	34	%
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	144	%
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 %)		
	larer Beitrag (III x - + IV x -) x 0,45 x (- /100) x - = + 4	-	%
Kol	llektorgröße (in m²)		
Tar	nkvolumen (in m³)		
Kol	llektorwirkungsgrad (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	pei durchschnittlichem Klima:	146	%
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 %	A**	•
Jal	hreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		
- b	pei kälterem Klima: 5 146 - V =	133	%
- b	pei wärmerem Klima: 5 146 + VI =	180	%