

Logatherm WLW196i-4 ART190 7739615458





 A^{+++}

A⁺⁺

A⁺⁺

 A^{+}

A

В

L

D

A⁺

Α

R

C

D

Ε

F

4 kW

A

4 kW

6 kW



25 dB



53 dB



2019

811/2013



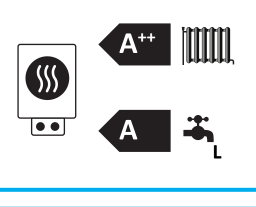
ENERG YUA EHEPГИЯ · EVEPYEIQ III IA

Buderus

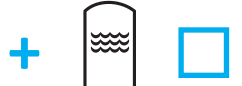
7739615458

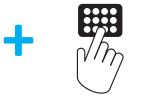
Logatherm

WLW196i-4 ART190



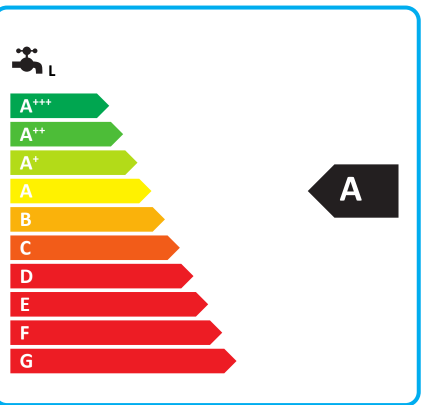












Logatherm

WLW196i-4 ART190

7739615458

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739615458	
Angegebenes Lastprofil L				
Energieeffizienzklasse			A++	
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			Α	
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4	
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4	
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	2538	
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	1955	
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	1069	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	131	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	183	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	96	
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	25	
Angabe zur Fähigkeit des Betriebs außerhalb der Spitzenzeiten			Nein	
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen:	: siehe produ	ktbegleitende	e Unterlagen	
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4	
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4	
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6	
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5	
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	3296	
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	2380	
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	1815	
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	1232	
Jährlicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	1269	
Jährlicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	AEC	kWh	858	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	117	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	159	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	162	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\rm S}$	%	227	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	81	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	119	
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	53	
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja	
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			Nein	
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein	
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein	
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja	
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Ja	
Zusätzliche Angaben für integrierten Temperaturregler				
Klasse des Temperaturreglers			II	
Beitrag des Temperaturreglers zur jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz		%	2,0	

Logatherm

WLW196i-4 ART190

7739615458

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739615458
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj			
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,6
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,3
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,1
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,5
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,1
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,1
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,3
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T _{biv}	°C	-10
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pcych	kW	-
Minderungsfaktor (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Cdh		1,0
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außen	lufttemperati	ur Tj	
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,16
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,29
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,29
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,53
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,85
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,85
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	COPd		1,88
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	°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	<u> </u>		Elektro
Sonstige Angaben			
Leistungssteuerung			veränderlich
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	-
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	2500
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m³/h	-
Zusätzliche Daten für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe	1		
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	5,170

Logatherm

WLW196i-4 ART190

7739615458

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739615458
Täglicher Brennstoffverbrauch	Q _{fuel}	kWh	-

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

WLW196i-4 ART190

7739615458

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			
II	Faktor zur Gewichtung der Wärmeleistung der Vorzugs- und Zusatzheizgeräte einer Verbundanlage	0,00	_	
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	6,68	-	
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks $115/(11\cdot Prated)$	2,61	-	
٧	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei durchschnittlichem und bei kälterem Klima	14	%	
VI	Differenz zwischen der jahreszeitbedingten Raumheizungs-Energieeffizienz bei wärmerem und bei durchschnittlichem Klima	31	%	
Jal	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	131	%	
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 %			
Zus	satzheizkessel (Vom Datenblatt des Heizkessels) (I) x II = - 3	-	%	
Jał	reszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)			
	arer Beitrag (III x - + IV x 0,189) x 0,45 x (- /100) x 0,86 = + 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	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Verbundanlage			
- b	ei durchschnittlichem Klima: 5	133	%	
Jal	nreszeitbedingte 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 %	4++		
Jal	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz		_	
– b	ei kälterem Klima: 5 133 – V =	119	%	
– b	ei wärmerem Klima: = 5 133 + VI =	164	%	
				



Logatherm

WLW196i-4 ART190

7739615458

Angahan zur Baraah	nung der Warmwasserhereitungs Energieeffizienz			
	nung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	Drozent	96	9
	Wert der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Prozent			<u> </u>
II Wert des mathem	atischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol		-	
III Wert des mathem	atischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)		-	-
Warmwasserbereitu Angegebenes Lastpro	ungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	I = 1	96]%
Solarer Beitrag (Vor	n Datenblatt der Solareinrichtung)	(1,1 x I - 10 %) x II - III - I = + 2	-	9
Warmwasserbereitu	ings-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchsch	ınittlichem Klima 3	96	9
Warmwasserbereitu	ıngs-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei du	rchschnittlichem Klima	A	•
Lastprofil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 °	%, B ≥ 39 %, A ≥ 65 %, A ⁺ ≥ 100 %, A ⁺⁺ ≥ 130 %, A ⁺⁺⁺ ≥	163%	
Lastprofil L:	$G < 27\%$, $F \ge 27\%$, $E \ge 30\%$, $D \ge 34\%$, $C \ge 37\%$	%, B \geq 50 %, A \geq 75 %, A ⁺ \geq 115 %, A ⁺⁺ \geq 150 %, A ⁺⁺⁺ \geq	188%	
Lastprofil XL:	$G < 27\%, F \ge 27\%, E \ge 30\%, D \ge 35\%, C \ge 38\%$	%, B \geq 55 %, A \geq 80 %, A ⁺ \geq 123 %, A ⁺⁺ \geq 160 %, A ⁺⁺⁺ \geq	200%	
Lastprofil XXL:	$G < 28\%, F \ge 28\%, E \ge 32\%, D \ge 36\%, C \ge 40\%$	%, B \geq 60 %, A \geq 85 %, A ⁺ \geq 131 %, A ⁺⁺ \geq 170 %, A ⁺⁺⁺ \geq	213%	

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz

- bei kälterem Klima:

– 0,2 x 96 + 0,4 x **2**

81 119 %

%

- bei wärmerem Klima: