



Logatherm WLW196i-6 IRTS185 7739612818





A+++`

Δ++

A⁺

Α

В

C

D

A⁺

Α

A++

B

C

ח

F

. 48

48 dB

((()

36 dB

5 kW **4** kW

A

5 kW



2019



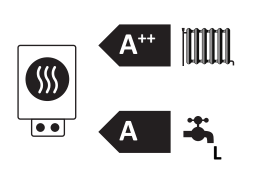
ENERG YUA EHEPFUR EVEPYELA III IA

Buderus

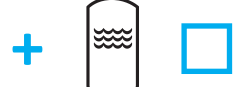
7739612818

Logatherm

WLW196i-6 IRTS185



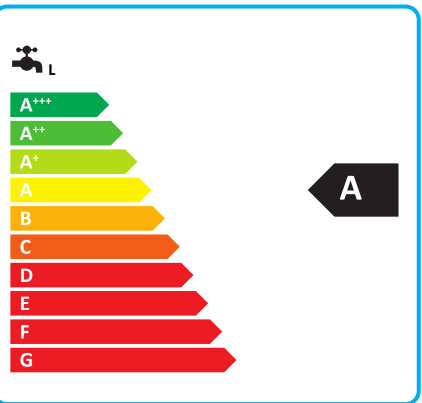












Logatherm

WLW196i-6 IRTS185

7739612818

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739612818	
Angegebenes Lastprofil			L	
Energieeffizienzklasse			A++	
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienzklasse			Α	
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4	
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5	
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)		kWh	2408	
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)		kWh	2271	
Jahresstromverbrauch	AEC	kWh	1175	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	141	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	185	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz	η_{wh}	%	87	
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	48	
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	5	
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5	
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	5	
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	6	
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	3615	
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	3019	
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)		kWh	1598	
Jährlicher Energieverbrauch (Warmere Klimaverhaltnisse) Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)		kWh	1164	
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse) Jährlicher Stromverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)		kWh	1503	
Jährlicher Stromverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)		kWh	1139	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)		%	128	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	169	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	167	
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\rm S}$	%	262	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	68	
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{wh}	%	89	
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?			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-6 IRTS185

7739612818

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739612818
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
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		2,25
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,68
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	°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	0,000
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	2900
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen	1	m³/h	-
Zusätzliche Daten für Kombiheizgeräte mit Wärmepumpe		· ·	
Täglicher Stromverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q _{elec}	kWh	5,702

Logatherm

WLW196i-6 IRTS185

7739612818

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739612818
Täglicher Brennstoffverbrauch		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-6 IRTS185

7739612818

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	L		
Ш	Wert des mathematischen Ausdrucks 294/(11 · Prated)	6,68	_		
IV	Wert des mathematischen Ausdrucks 115/(11 · Prated)	2,61	_		
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	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz der Wärmepumpe I = 1	141	%		
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	nreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (in %)				
	larer Beitrag (III x - + IV x 0,184) x 0,45 x (- /100) x 0,86 = + 4	-	%		
Kol	lektorgröße (in m²)				
Tar	ukvolumen (in m³)				
Kol	lektorwirkungsgrad (in %)				
Tankeinstufung: 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:	143	%		
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: 5 143 – V =	130	%		
- b	ei wärmerem Klima: 5 143 + VI =	169	%		



Logatherm

WLW196i-6 IRTS185

7739612818

Angaben zur Berech	nung der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz			
I Wert der Warmwa	Wert der Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts in Prozent			%
II Wert des mathem	atischen Ausdrucks (220 · Qref)/Qnonsol		-	_
III Wert des mathem	natischen Ausdrucks (Qaux · 2,5)/(220 · Qref)		-	1-1
Warmwasserbereitu Angegebenes Lastpro	ings-Energieeffizienz des Kombiheizgeräts	I =	1 87	%
Solarer Beitrag (Von	n Datenblatt der Solareinrichtung)	(1,1 x I - 10 %) x II - III - I =	+ 2 -	%
Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz der Verbundanlage bei durchschnittlichem Klima 87				
Warmwasserbereitu	ings-Energieeffizienzklasse der Verbundanlage bei dur	chschnittlichem Klima	Α	>
Lastprofil M:	G < 27 %, F ≥ 27 %, E ≥ 30 %, D ≥ 33 %, C ≥ 36 %	$B \ge 39 \%, A \ge 65 \%, A^+ \ge 100 \%, A^{++} \ge 130 \%$, 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 ⁺⁺⁺ ≥ 188 %	
Lastprofil XL:	$G < 27\%, F \ge 27\%, E \ge 30\%, D \ge 35\%, C \ge 38\%$	$A_{1}, B \ge 55 \%, A \ge 80 \%, A^{+} \ge 123 \%, A^{++} \ge 160 \%$, A ⁺⁺⁺ ≥ 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 ⁺⁺⁺ ≥ 213 %	

Warmwasserbereitungs-Energieeffizienz

- bei kälterem Klima:

– 0,2 x

% 68 89 %

- bei wärmerem Klima: