



Buderus

Logatherm WLW196i-14 WB 7739624091



55°C

35°C

A***

A++

 \mathbf{A}^{+}

Α

В

C

D

A⁺⁺

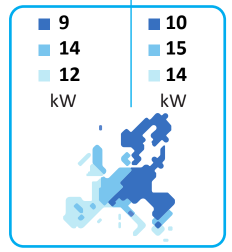
A++



37dB



53dB



2019

811/2013

Buderus

Logatherm

WLW196i-14 WB

7739624091

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739624091		
Energieeffizienzklasse			A++		
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++		
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	14		
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	15		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	131		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	172		
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	8513		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	6880		
Jährlicher Energieverbrauch	Q _{HE}	GJ	-		
Schallleistungspegel innen	L _{WA}	dB	37		
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen:	: siehe produ	ıktbegleitende	Unterlagen		
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	9		
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	10		
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12		
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	14		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	119		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	152		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	136		
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	η_{S}	%	202		
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	kWh	7367		
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	Q_{HE}	GJ	-		
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	4817		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	6360		
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	GJ	-		
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q _{HE}	kWh	3726		
Schallleistungspegel außen	L _{WA}	dB	53		
Luft-Wasser-Wärmepumpe	WA		Ja		
Wasser-Warmepumpe			Nein		
Sole-Wasser-Wärmepumpe			Nein		
Niedertemperatur-Wärmepumpe			Nein		
Ausgestattet mit einem Zusatzheizgerät?			Ja		
Kombiheizgerät mit Wärmepumpe			Nein		
Leistung im Heizbetrieb für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj					
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	121,0		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	76,0		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	51,0		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,0		
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	49,0		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	Pdh	kW	98,0		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = − 15 °C (wenn TOL < − 20 °C)	Pdh	kW	71,0		
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T_{biv}	°C	-7		

Buderus

Logatherm

WLW196i-14 WB

7739624091

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739624091		
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pcych	kW	-		
Minderungsfaktor			-		
Minderungsfaktor (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Cdh		1,0		
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj					
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		0,00		
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		0,00		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		0,00		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		0,00		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-		
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		0,00		
Tj = Bivalenztemperatur	PERd	%	-		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	COPd		0,00		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur	PERd	%	-		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	COPd		0,00		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C)	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	1,000		
Temperaturregler Aus	P _{TO}	kW	21,000		
Im Bereitschaftszustand	P _{SB}	kW	21,000		
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	kW	69,000		
Zusatzheizgerät					
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	4,0		
Art der Energiezufuhr			Elektro		
Sonstige Angaben					
Leistungssteuerung			veränderlich		
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO _x	mg/kWh	-		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	5600		
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.