

ENERG енергия · ενεργεια



**Buderus** 

Logatherm WLW-12 MB AR 8738213473



55°C

35°C

A

В

C

D

A++

**31**dB



**45**dB

**12 12** 12

12 12 13 kW kW

2019

811/2013

## **Buderus**

## Logatherm

WLW-12 MB AR

8738213473

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	8738213473
Energieeffizienzklasse			A++
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A+++
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	137
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	184
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	7071
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	5405
Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	GJ	-
Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	31
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen:	siehe produ	ıktbegleitende	Unterlagen
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	12
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	13
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{S}$	%	128
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	167
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	170
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	235
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	9035
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	GJ	-
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	3834
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	6979
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	GJ	-
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	2829
Schallleistungspegel außen	L <sub>WA</sub>	dB	45
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	11,1
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	6,3
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	4,2
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,7
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	11,1
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	11,2
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	9,9
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$T_{biv}$	°C	-7

## **Buderus**

## Logatherm

WLW-12 MB AR

8738213473

Produktdaten	Symbol	Einheit	8738213473			
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		1,91			
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,60			
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,48			
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,99			
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,91			
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		1,94			
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = - 15 °C (wenn TOL < - 20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	PERd	%	-			
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	-22			
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPcyc		-			
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	PERcyc	%	-			
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	75			
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand	•					
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	kW	0,033			
Temperaturregler Aus	P <sub>TO</sub>	kW	0,018			
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,033			
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	kW	0,067			
Zusatzheizgerät						
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	0,8			
Art der Energiezufuhr			Elektro			
Sonstige Angaben						
Leistungssteuerung			veränderlich			
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	-			
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen		m³/h	1670			
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m <sup>3</sup> /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.