

### **Buderus**

WLW-4 MB AH-HF40B 7739623595



55°C

35°C

A+++

Δ++

 $\mathbf{A}^{+}$ 

A

В

C D **A**<sup>+</sup>

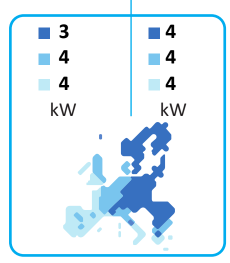
**A**++



**37**dB



**40**dB



2019

811/2013

# **Buderus**

### WLW-4 MB AH-HF40B 7739623595

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

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739623595
Energieeffizienzklasse			A+
Energieeffizienzklasse (Niedertemperaturanwendung)			A++
Nennwärmeleistung (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	124
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	164
Jährlicher Energieverbrauch (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	2608
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	2179
Jährlicher Energieverbrauch	Q <sub>HE</sub>	GJ	0
Schallleistungspegel innen	L <sub>WA</sub>	dB	37
Bei Zusammenbau, Installation oder Wartung (falls anwendbar) zu treffende besondere Vorkehrungen:	: siehe produ	ıktbegleitende	Unterlagen
Nennwärmeleistung (kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	3
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4
Nennwärmeleistung (wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4
Nennwärmeleistung (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Prated	kW	4
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	103
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	151
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	130
Jahreszeitbedingte Raumheizungs-Energieeffizienz (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	$\eta_{\text{S}}$	%	182
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	2969
Jährlicher Energieverbrauch (kältere Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	GJ	0
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	1529
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, kältere Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	kWh	2439
Jährlicher Energieverbrauch (wärmere Klimaverhältnisse)	$Q_{HE}$	GJ	0
Jährlicher Energieverbrauch (Niedertemperaturanwendung, wärmere Klimaverhältnisse)	Q <sub>HE</sub>	kWh	1244
Schallleistungspegel außen	L <sub>WA</sub>	dB	40
Luft-Wasser-Wärmepumpe			Ja
Wasser-Wasser-Wärmepumpe			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	3,6
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,3
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	1,6
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	1,8
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,6
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	3,2
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	Pdh	kW	2,6
Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	T <sub>biv</sub>	°C	7

# **Buderus**

#### WLW-4 MB AH-HF40B

#### 7739623595

Produktdaten	Symbol	Einheit	7739623595		
Leistung bei zyklischem Intervall-Heizbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Pcych	kW	99,0		
Minderungsfaktor			-		
Minderungsfaktor (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	Cdh		0,9		
Angegebene Leistungszahl oder Heizzahl für Teillast bei Raumlufttemperatur 20 °C und Außenlufttemperatur Tj					
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,14		
Tj = - 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	99,0		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		3,25		
Tj = + 2 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	99,0		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		4,34		
Tj = + 7 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	99,0		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		5,25		
Tj = + 12 °C (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	99,0		
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		2,14		
Tj = Bivalenztemperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	99,0		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPd		1,86		
Tj = Betriebsgrenzwert-Temperatur (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	PERd	%	99,0		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	COPd		1,52		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C) (kältere Klimaverhältnisse)	PERd	%	99,0		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Betriebsgrenzwert-Temperatur	TOL	°C	22		
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb (durchschnittliche Klimaverhältnisse)	COPcyc		99,00		
Leistung bei zyklischem Intervallbetrieb	PERcyc	%	99,0		
Grenzwert der Betriebstemperatur des Heizwassers	WTOL	°C	75		
Stromverbrauch in anderen Betriebsarten als dem Betriebszustand					
Aus-Zustand	P <sub>OFF</sub>	kW	0,007		
Temperaturregler Aus	P <sub>TO</sub>	kW	0,018		
Im Bereitschaftszustand	P <sub>SB</sub>	kW	0,018		
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	kW	0,023		
Zusatzheizgerät					
Wärmenennleistung Zusatzheizgerät	Psup	kW	0,8		
Art der Energiezufuhr	<u> </u>		Elektro		
Sonstige Angaben					
Leistungssteuerung			veränderlich		
Stickoxidemission (nur für Gas oder Öl)	NO <sub>x</sub>	mg/kWh	99		
Für Luft-Wasser-Wärmepumpen: Nenn-Luftdurchsatz, außen	<del>                                     </del>	m³/h	1160		
Für Sole-Wasser-Wärmepumpen: Sole-Nenndurchsatz, Wärmetauscher außen		m <sup>3</sup> /h	99		
	-1	· '	l		

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.