## Produktinformationen erforderlich laut EU Regelung Nr 811/2013 und Nr.813/2013

## Produktdatenblatt (gemäß EU Regelung Nr 811/2013)

(a)	Namen oder Warenzeichen des Lieferanten	BRÖTJE					
(b)	Modellkennung des Lieferanten	BLW Mono 6.1					
(c)	Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)	A++ Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (**)					
(d)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizgeräte (durchschnittliches Klima)	6	kW				
(e)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittliches Klima)	146	%				
(f)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (durchschnittliches Klima)	3.336	kWh	und/ oder	0	GJ	
(g)	Schallleistungspegel, innen	0	dB(A)				
(h)	besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung	Vor jeder Montage, Installation oder Wartung müssen das Benutzerhandbuch und die Installationsanleitung aufmerksam gelesen und befolgt werden.					
(i)	nicht anwendbar						
(j)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizgeräte (kälteres Klima)	6	kW				
	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizgeräte (wärmeres Klima)	6	kW				
(k)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kälteres Klima)	128	%				
	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmeres Klima)	172	%				
(I)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (kälteres Klima)	4.525	kWh	und/ oder		GJ	
	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch (wärmeres Klima)	1.836	kWh	und/ oder		GJ	
(m)	Schallleistungspegel, außen	46	dB(A)				

<sup>(\*)</sup> bei Mitteltemperaturanwendung (\*\*) bei Niedertemperaturanwendung

## Produktinformationanforderungen (entsprechend der EU Regelung Nr 813/2013)

Modell	BLW Mono 6.1
--------	--------------

Luft/Wasser-Wärmepumpe	ja
Wasser/Wasser-Wärmepumpe	nein
Sole/Wasser-Wärmepumpe	nein

Niedertemperatur-Wärmepumpe	nein
ausgestattet mit einer Zusatzheizung	nein
Kombi-Heizgerät mit Wärmepumpe	nein

Artikel	Symbol	Wert	Einheit	Artikel	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung (*)	Prated	6	kW	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	$\eta_{\mathrm{s}}$	146	%
festgestellte Teillast der Raur 20°C und Außentemperatur 7		einer Raumte	mperatur von	festgestellte Leistungszahl od und einer Raumtemperatur vo	ler primärer E on 20°C und <i>A</i>	nergieanteil t Außentemper	pei Teillast atur <i>T<sub>j</sub></i>
<i>Tj</i> = -7 °C	Pdh	5,3	kW	Tj = -7 °C	COPd or PERd	2,18	%
Tj = +2 °C	Pdh	3,3	kW	Tj = +2 °C	COPd or PERd	3,65	%
Tj = +7 °C	Pdh	2,1	kW	Tj = +7 °C	COPd or PERd	4,99	%
Tj = +12 °C	Pdh	2,1	kW	Tj = +12 °C	COPd or PERd	6,31	%
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	5,3	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd or PERd	2,1	%
Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	Pdh	5	kW	Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	COPd or PERd	1,97	%
für Luft/Wasser- Wärmepumpen Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	Pdh	0	kW	für Luft/Wasser- Wärmepumpen Tj = -15 °C (wenn TOL < -20 °C)	COPd or PERd		%
bivalente Temperatur	$T_{\it biv}$	-8	°C	für Luft/Wasser- Wärmepumpen Betriebsgrenztemperatur	TOL	-10	°C
Heizkapazität für jeweiligen Zeitzyklus / zyklisches Intervallvermögen zum heizen	$P_{\it cych}$	0	kW	zeitzyklische Effizienz	COPcyc or PERcyc	0	%
Abwertungsfaktor (**)	Cdh	1	-	Heizwasser Betriebs- Grenztemperatur	WTOL	70	°C
Stromverbrauch in andere	n Modi als i	m aktiven M	odus.	Zusatzheizung / zusätzlicher Wärmeerzeuger			
Ausgeschaltet (Off-Modus)	$P_{OFF}$	0,012	kW	Nennwärmeleistung (*)	P <sub>sup</sub>	1	kW
Thermostat-Off Modus	$P_{TO}$	0,013	kW	Art der Energiezufuhr			
Standby Modus	$P_{SB}$	0,012	kW				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P <sub>CK</sub>	0	kW				
andere Artikel							_
Leistungsregelung		variable		für Luft/Wasser- Wärmepumpen Nennluftvolumenstrom, Außeneinheit	-	3.000	m³/h
Schallleistungspegel, innen/außen	L <sub>WA</sub>	0/46	dB	Für Wasser/ oder Sole/Wasser- Wärmepumpen		_	
Stickoxidausstoß	NO <sub>x</sub>	0	mg/ kWh	Nennvolumenstrom Sole oder Wasser, Außenwärmetauscher	-	0	m³/h
Leistungsregelung	BRÖTJE,	AUGUST BR	ÖTJE GmbH,	D-26180 Rastede			

Besondere Vorsichtsmaßnahmen müssen getroffen werden, wenn das Raumheizgerät montiert, installiert oder gewartet wird. Diese Informationen sind ebenfalls für die Demontage, das Recycling und / oder die Entsorgung am Ende des Lebenszyklus notwendig

Vor Montage-, Installations- und Wartungsarbeiten muss die Bedienungs- und Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden. Vor der Demontage, Wiederverwendung und/oder Entsorgung am Ende des Lebenszyklus muss die Bedienungs- und

Für Wärmepumpe-Raumheizgeräte und Wärmepumpen-Kombinations-Heizgeräte ist die Nennleistung PN gleich der Bemessungslast für die Heizung Pdesignh und die Nennwärmeleistung von einem Zusatzheizgerät PSUP ist gleich der Nennleistung des Raumheizgeräts sup(Tj).

Wenn Cdh nicht durch Messung bestimmt wird, ist der Standardabbaukoeffizient Cdh=0,9

Alle Parameter sind für die Mitteltemperaturanwendungen angegeben, mit Ausnahme von Niedertemperatur-Wärmepumpen. Für Niedertemperatur-Wärmepumpen werden Parameter für Niedertemperatur-Anwendungen angegeben. Alle Parameter gelten für durchschnittliche Klimabedingungen.