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 Split-K 16				
(c)	Raumheizung: Mitteltemperaturanwendung	Nederlemperaturanwendung			nein	
	Wassererwärmung: deklariertes Lastprofil					
(d)	Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse (durchschnittliches Klima), (*)	A+	A+ Energieeffiziensklasse für Warmwasserbereitung			Α
(e)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizgeräte (durchschnittliches Klima)	9	kW			
(f)	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (durchschnittliches Klima)	5.931	kWh	und/ oder	0	GJ
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (durchschnittliches Klima)	899	kWh	und/ oder	0	GJ
(g)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (durchschnittliches Klima)	118	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (durchschnittliches Klima)		%
(h)	Schallleistungspegel, innen	53	dB(A)			
(i)	Kombi-Heizgeräte sind nur dazu in der Lage außerhalb der Spitzenzeiten zu arbeiten	nein				
(j)	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.				
(k)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizgeräte (kälteres Klima)	7	kW			
	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizgeräte (wärmeres Klima)	13	kW			
(I)	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (kälteres Klima)	5.684	kWh	und/ oder	0	GJ
	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch (wärmeres Klima)	4.120	kWh	und/ oder	0	GJ
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (kälteres Klima)	1.432	kWh	und/ oder	0	GJ
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch (wärmeres Klima)	664	kWh	und/ oder	0	GJ
(m)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (kälteres Klima)	113	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (kälteres Klima)	72	%
	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz (wärmeres Klima)	161	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung (wärmeres Klima)	154	%
	(warrieres Kilina)			()		

^(*) bei Mitteltemperaturanwendung

Produktinformationanforderungen (entsprechend der EU Regelung Nr 813/2013)

Modell	BLW Split-K 16	
	I	

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

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

Artikel	Symbol	Wert	Einheit	Artikel	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung (*)	Prated	9	kW	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	η_s	118	%
festgestellte Teillast der Raur 20°C und Außentemperatur 7		einer Raumte	emperatur von	festgestellte Leistungszahl od und einer Raumtemperatur vo	der primärer E on 20°C und A	nergieanteil I Außentemper	pei Teillast atur <i>T_j</i>
Tj = -7 °C	Pdh	7,6	kW	Tj = -7 °C	COPd or PERd	1,63	%
Tj = +2 °C	Pdh	6,5	kW	Tj = +2 °C	COPd or PERd	3,02	%
Tj = +7 °C	Pdh	6,1	kW	Tj = +7 °C	COPd or PERd	4,37	%
Tj = +12 °C	Pdh	5,9	kW	Tj = +12 °C	COPd or PERd	6,31	%
Tj = bivalente Temperatur	Pdh	8,8	kW	Tj = bivalente Temperatur	COPd or PERd	1,38	%
Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	Pdh	8,8	kW	Tj = Betriebstemperaturgrenzwer t	COPd or PERd	1,38	%
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_{biv}	-10	°C	für Luft/Wasser- Wärmepumpen Betriebsgrenztemperatur	TOL	-10	°C
Heizkapazität für jeweiligen Zeitzyklus / zyklisches Intervallvermögen zum heizen	P_{cych}	0	kW	zeitzyklische Effizienz	COPd or PERd	0	kW
Abwertungsfaktor (**)	Cdh	1	-	Heizwasser Betriebs- Grenztemperatur	WTOL	60	°C
Stromverbrauch in andere	n Modi als	m aktiven M	lodus.	Zusatzheizung / zusätzlich	ner Wärmee	rzeuger	1
Ausgeschaltet (Off-Modus)	P_{OFF}	0,022	kW	Nennwärmeleistung (*)	P _{sup}	0	kW
Thermostat-Off Modus	P_{TO}	0,023	kW	Art der Energiezufuhr			
Standby Modus	P_{SB}	0,022	kW				
Betriebszustand mit Kurbelgehäuseheizung	P _{CK}	0	kW				
andere Artikel							7
Leistungsregelung				für Luft/Wasser- Wärmepumpen Nennluftvolumenstrom, Außeneinheit	-	6.000	m³/h
Schallleistungspegel, innen/außen	L _{WA}	53/ 69	dB	Für Wasser/ oder Sole/Wasser- Wärmepumpen			0.0
Stickoxidausstoß	NO_x	0	mg/ kWh	Nennvolumenstrom Sole oder Wasser, Außenwärmetauscher	-	0	m³/h
für Wärmepumpen-Kombi	nationsheiz	geräte		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·			
festgestelltes Lastprofil	L			Energieeffizienz für Warmwasserbereitung	η_{wh}	114	%
täglicher Stromverbrauch	Q _{elec}	4,285	kWh	täglicher Brennstoffverbrauch	Q_{fuel}	0	kWh
Kontaktdaten	BRÖTJE, AUGUST BRÖTJE 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 Raumheizgerätssup(T).
 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.