## 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	BBS EVO	BBS EVO 15 i RSP				
(c)	Raumheizung: Mitteltemperaturanwendung	1	1 Wassererwärmung: deklariertes Lastprofil XL				
(d)	Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse	Α	A Energieeffiziensklasse für Warmwasserbereitung			Α	
(e)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizgeräte	15	kW				
(f)	Raumheizung: Jahresenergieverbrauch	12.559	kWh	und/ oder	45	GJ	
	Wassererwärmung: Jahres Strom- und/oder Brennstoffverbrauch	43	kWh	und/ oder	18	GJ	
(g)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	93	%	Energieeffizienz für Warmwasserbereitung	81	%	
(h)	Schallleistungspegel, innen	41	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					

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

Modell	BBS EVO 15 i RSP		
Brennwert Heizgerät	ja		
Niedertemperatur (**) Heizgerät	nein		
B1 Heizgerät	nein		
KWK / BHKW	nein	wenn ja, mit einer Zusatzheizung ausgerüstet	
Kombi-Heizgerät	ja		

Artikel	Symbol	Wert	Einheit
Nennwärmeleistung	Prated	15	kW
Für Heizgeräte und Komb Wärmeleistung	i-Heizgeräte	nutzbare	
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	$P_4$	14,6	kW
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	P <sub>1</sub>	5	kW

Artikel	Symbol	Wert	Einheit
jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	$\eta_{ m s}$	93	%
Für Heizgeräte und Komb	oi-Heizgeräte	nutzbare Ef	fizienz
			1
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	$\eta_4$	87,8	%
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	$\eta_1$	98,2	%
Supplementary heater			1
Nennwärmeleistung	P <sub>sup</sub>	0	kW
Art der Energiezufuhr			

Hilfsstromverbrauch			
bei Vollast	elmax	0,022	kW
bei Teillast	elmin	0,015	kW
Im Bereitschaftszustand	$P_{SB}$	0,003	kW

andere Artikel			
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	$P_{stby}$	0,048	kW
Energieverbrauch der Zündflamme	$P_{ign}$	0	kW
Stickoxidausstoß	NO <sub>x</sub>	0	mg/kWh

Eile	Kom	hi Haiz	aoräto
rur	Nom	bi-Heiz	gerate

festgestelltes Lastprofil	XL		
täglicher Stromverbrauch	$Q_{elec}$	0,197	kWh

Energieeffizienz für Warmwasserbereitung	$\eta_{wh}$	81	%
täglicher Brennstoffverbrauch	$Q_{\mathit{fuel}}$	24,151	kWh

Kontaktdaten	BRÖTJE, AUGUST BRÖTJE GmbH, D-26180 Rastede	
--------------	---	--

<sup>(\*)</sup> Hochtemperatur-Regelung bedeutet 60°C Rücklauftemperatur am Heizungsrücklauf und 80°C Vorlauftemperatur am Heizungsvorlauf (\*\*) Niedertemperatur bedeutet für Brennwertheizgeräte 30°C, für Niedertemperatur-Heizgeräte 37°C und für andere Heizgeräte 50°C Rücklauftemperatur am Heizgerät - Rücklauf

Es müssen besondere Vorsichtsmaßnahmen getroffen werden, wenn ein Raumheizgerät montiert, installiert oder gewartet wird.

für Zerlegung, Recycling und/oder Entsorgung relevante Informationen am Ende des Lebenszyklus

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 Installationsanleitung aufmerksam gelesen werden.

## Für Typ B1 Heizgerät und Typ B1 Kombi-Heizgerät

Dieser Heizkessel mit Naturzug soll nur an eine Abgasanlage zwischen mehreren Wohnungen in bestehenden Gebäuden angebracht werden, welche die Verbrennungsrückstände aus dem Aufstellraum des Heizgeräts hinaus befördert. Es saugt die Verbrennungsluft direkt aus dem Aufstellraum an und verfügt über eine Strömungssicherung. Aufgrund des geringen Wirkungsgrades ist jede andere Anwendung dieses Heizgerätes zu vermeiden, da dies nur höheren Energieverbrauch und höhere Betriebskosten zur Folge hat.