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	WGB 38.	1				
(c)	Saisonale Raumheizungsenergieefizienzklasse	А					
(d)	Nennwärmeleistung einschließlich der Nennwärmeleistung aller Zusatzheizgeräte	37	kW				
(e)	jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	94	%				
(f)	Jährlicher Energieverbrauch / Jahres- Energieverbrauch	31.490	kWh		und/ oder	113	GJ
(g)	Schallleistungspegel, innen	51	dB(A)				
(h)	besondere Vorsichtsmaßnahmen für die Montage, Installation und Wartung	,	handbuch	, Installation oder Wart und die Installationsa	•		lesen

Produktinformationanforderungen (entsprechend der EU Regelung Nr 813/2013)

Modell	WGB 38.1	
Brennwert Heizgerät	ja	
Niedertemperatur (**) Heizgerät	nein	
B1 Heizgerät	nein	
KWK / BHKW	nein	wenn ja, mit einer Zusatzheizung ausgerüstet
Kombi-Heizgerät	nein	

Artikel	Symbol	Wert	Einheit			
Nennwärmeleistung	Prated	37	kW			
Für Heizgeräte und Kombi-Heizgeräte nutzbare Wärmeleistung						
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	P_4	37	kW			
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	P ₁	12,5	kW			

Artikel	Symbol	Wert	Einheit
jahreszeitbedingte Raumheizungs- Energieeffizienz	η_{s}	94	%
Für Heizgeräte und Kombi	i-Heizgeräte	nutzbare Ef	fizienz
			1
Bei Nennwärmeleistung und Hochtemperaturbetrieb (*)	η_4	87,7	%
Bei 30 % der Nennwärmeleistung und Niedertemperaturbetrieb (**)	η_1	98,9	%
Zusatzheizung / zusätzlich	her Wärmee	rzeuger	
Nennwärmeleistung	P_{sup}	0	kW
Art der Energiezufuhr			

Hilfsstromverbrauch			1
bei Vollast	elmax	0,062	kW
bei Teillast	elmin	0,016	kW
Im Bereitschaftszustand	P_{SB}	0,007	kW

andere Artikel			
Wärmeverlust im Bereitschaftszustand	P_{stby}	0,044	kW
Energieverbrauch der Zündflamme	P_{ign}	0	kW
Stickoxidausstoß	NO _x	36	mg/kWh

Kontaktdaten

^(*) 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.