

**PRODUKTDATENBLATT GEMÄß
DER VERORDNUNG (EU) 2015/1189 ZUR ERGÄNZUNG
DER RICHTLINEIN 2009/125/EG DES EUROPÄISCHEN PARLAMENTS**

Parameter des Gerätes

Modellkennung	CALORI 15								
Anheizmodus:	Automatisch: es wird empfohlen, dass der Kessel mit einem Warmwasserspeicher mit einem Volumen von mindestens 300 Litern betrieben wird								
Brennwertkessel:	nein								
Festbrennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Kopplung:	nein								
Kombiheizgerät:	nein								
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff (nur einer):	Sonstige(r) geeignete(r) Brennstoff(e):	η_s %	Raumheizungs-Jahres-Emissionen					
				PM	OGC	CO			
						NO _x			
						mg/m ³			
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	nein	nein							
Holzhackgut, Feuchtigkeitsgehalt 15-35 %	nein	nein							
Holzhackgut, Feuchtigkeitsgehalt > 35 %	nein	nein							
Pressholz in Form von Pellets oder Briketts	ja	nein	79	18	15	403			
Sägespäne, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 50 %	nein	nein							
Sonstige holzartige Biomasse	nein	nein							
Nicht-holzartige Biomasse	nein	nein							
Bituminöse Kohle	nein	nein							
Braunkohle (einschließlich Briketts)	nein	nein							
Koks	nein	nein							
Anthrazit	nein	nein							
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	nein	nein							
Sonstige fossile Brennstoffe	nein	nein							
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse (30-70 %) und fossilen Brennstoffen	nein	nein							
Sonstige Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	nein	nein							

Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff:

Angabe	Symbol	Wert	Einheit	Angabe	Symbol	Wert	Einheit
Abgegebene Nutzwärme							
Bei Nennwärmeleistung	P_n	15,5	kW	Bei Nennwärmeleistung	η_n	84,0	%
Gegebenenfalls bei 30 % der Nennwärmeleistung	P_p	4,0	kW	Gegebenenfalls bei 30 % der Nennwärmeleistung	η_p	83,5	%
Festbrennstoffkessel mit Kraft-Wärme-Kopplung: Elektrischer Wirkungsgrad							
Bei Nennwärmeleistung	$\eta_{el,n}$	n/a	%	Bei Nennwärmeleistung	el_{max}	0,081	kW
				Gegebenenfalls bei 30 % der Nennwärmeleistung	el_{min}	0,030	kW
				Von integrierten sekundären Bau- teilen zur Emissionsminderung (falls vorhanden)		n/a	kW
				Im Bereitschaftszustand	P_{SB}	0,002	kW

Kontaktdaten

DEFRO R. Dziubela spółka komandytowa
26-067 Strawczyn, Ruda Strawczyńska 103A
Robert Dziubela - komplementariusz