

**Technische Parameter für Einzelraumheizgeräte für feste Brennstoffe gemäß deligierte Verordnung (EU) 2015/1186 zur Ergänzung der Richtlinie 2010/30/EU**

Modellkennung(en):	Bruno® Techno Mini	
Harmonisierte technische Spezifikation	EN13240:2002/A1:2005	
Indirekte Heizfunktion:	Nein	
Direkte Wärmeleistung:	9 kW	
Brennstoff	Bevorzugter Brennstoff	Sonstige geeignete Brennstoffe
Scheitholz, Feuchtigkeitsgehalt ≤ 25 %	Ja	Nein
Pressholz, Feuchtigkeitsgehalt < 12 %	Nein	Nein
Sonstige holzartige Biomasse	Nein	Nein
Nicht-holzartige Biomasse	Nein	Nein
Anthrazit und Trockendampfkohle	Nein	Nein
Steinkohlenkoks	Nein	Nein
Schwelkoks	Nein	Nein
Bituminöse Kohle	Nein	Nein
Braunkohlenbriketts	Nein	Nein
Torfbriketts	Nein	Nein
Briketts aus einer Mischung aus fossilen Brennstoffen	Nein	Nein
Sonstige fossile Brennstoffe	Nein	Nein
Briketts aus einer Mischung aus Biomasse und fossilen Brennstoffen	Nein	Nein
Sonstige Mischung aus Biomasse und festen Brennstoffen	Nein	Nein
<b>Raumheizungs-Emissionen bei Nennwärmeleistung</b>		
Feinstaub (PM)	37	mg/m <sup>3</sup>
gasförmig gebundenen Kohlenstoff (OGC)	47	mg/m <sup>3</sup>
Kohlenmonoxid (CO)	1182	mg/m <sup>3</sup>
Stickstoffoxid (NOx)	74	mg/m <sup>3</sup>
<b>Eigenschaften beim ausschließlichen Betrieb mit dem bevorzugten Brennstoff</b>		
Raumheizungs- Jahresnutzungsgrad in %	66,4	%
Energieeffizienzindex (EEI)	A	
<b>Wärmeleistung</b>		
Nennwärmeleistung	9	kW
Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	kW
<b>Brennstoff -Wirkungsgrad (auf Grundlage des NCV)</b>		
Brennstoff -Wirkungsgrad bei Nennwärmeleistung	73,77	%
Brennstoff -Wirkungsgrad bei Mindestwärmeleistung (Richtwert)	N.A.	%
<b>Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt</b>		
Prüflabor	TSÜ Piest'any, s.p.	
Prüflabor Nr.	1299	
Prüfbericht Nr.	153000002/314/1	

Klingenberg, 10.07.2022  
(Ort, Datum)

**EWO** ENERGIEWERK  
DST GMBH

EnergieWerk Ost GmbH  
Obercunnersdorfer Str. 3-4 Tel.: 035055 - 69000  
01774 Klingenberg Fax: 035055 - 690099

*T. Klewicz*