

EnergieWerk Ost GmbH • Obercunnersdorfer Straße 4 – 3 • 01774 Klingenberg		
<b>Paramètres techniques des appareils de chauffage individuel à combustible solide conformément au règlement délégué (UE) 2015/1186 complétant la directive 2010/30/UE</b>		
Code(s) du modèle	Bruno® Pyro V / Bruno® Pyro V avec plaque de cuisson	
Spécification technique harmonisée	EN13240:2001/A2:2004	
Fonction de chauffage indirect	non	
Puissance thermique directe	25,22 kW	
Combustible	Combustible préféré	Autres combustibles appropriés
Bûches, taux d'humidité ≤ 25	oui	oui
Bois compressé, teneur en humidité < 12	non	non
Autre biomasse ligneuse	non	non
Biomasse non ligneuse	non	non
Anthracite et charbon de bois sec	non	non
Coke de houille	non	non
Coke de carbonisation	non	non
Charbon bitumineux	non	non
Briquettes de lignite	non	non
Briquettes de tourbe	non	non
Briquettes d'un mélange de combustibles fossiles	non	non
Autres combustibles fossiles	non	non
Briquettes composées d'un mélange de biomasse et de combustibles fossiles	non	non
Autre mélange de biomasse et de combustibles solides	non	non
Émissions de chauffage des locaux à puissance thermique nominale		
Poussières fines (PM)	16	mg/m <sup>3</sup>
carbone lié aux gaz (OGC)	57	mg/m <sup>3</sup>
Monoxyde de carbone (CO)	949	mg/m <sup>3</sup>
Oxyde d'azote (NOx)	95	mg/m <sup>3</sup>
Caractéristiques en cas de fonctionnement uniquement avec le combustible préféré		
Taux d'utilisation annuel pour le chauffage des locaux en %	68,6	%
Indice d'efficacité énergétique (IEE)	A	
Puissance calorifique nominale		
Puissance calorifique nominale	25,22	kW
Puissance calorifique minimale (valeur indicative)	N.A.	kW
Rendement du combustible (sur la base de la VNC)		
Rendement du combustible à la puissance calorifique nominale	76,23	%
Rendement du combustible à la puissance calorifique minimale (valeur indicative)	N.A.	%
Das notifizierte Prüflabor hat nach System 3 die Erstprüfung durchgeführt		
Laboratoire d'essai	TSÚ Piest'any, s.p.	
Laboratoire d'essai n°	1299	
Rapport d'essai n°	153000015/314/3	