

Documentation technique conformément au règlement (EU) 2015/1185 **VUELTA H SE**





			DOLLOTOD I		1 (1 70			0.1	1.5	1.12																
Fournisseur			ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic																							
Norme harmonisée appliquée			EN 13240:2001/A2:2004/AC:2007																							
Numéro du rapport d'essai			30-13736-T / 2017-12-15																							
Organisme notifié			NB1015, Strojírensl)																	
	tres techniqu		ur les appareils d	e chauffag	e individ	uel à com	bustible so	olide																		
Référence(s) du modèle		VUELTA H 30 SE																								
Fonction de chauffage indirect		Non																								
Puissance thermique directe			5,9 kW																							
Puissance thermique indirecte			Non pertinent									kW														
	Preferované palivo		Autre(s) combustible(s) admissible(s)	ETAS		ns dues au c					chauffage d															
Combustible				η _s x %	à la puissance thermique nominale PM OGC CO NOx						NOx															
							1 ³ (13 % O ₂)		x mg/Nm³ (13% (
Bûches de bois ayant un taux d'humidité ≤ 25 %	oui		non	70,6	17	36	722	119	n/a	n/a	n/a	n/a														
Bois comprimé ayant un taux d'humidité < 12 %	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
Autre biomasse ligneuse	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
Biomasse non ligneuse	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
Anthracite et charbon maigre	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
Coke de houille				n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
Semi-coke	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
				-		· ·			· ·	<u> </u>																
Charbon bitumeux	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
Briquettes de lignite	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
Briquettes de tourbe Briquettes constituées d'un mélange de	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
combustibles fossiles	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
Autre combustible fossile	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
Briquettes constituées d'un mélange de biomasse	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
et de combustible fossile								,																		
Autre mélange de biomasse et de combustible solide	non		non	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a														
	Symbole		our une utilisatio			ole de refe	rence		·																	
Caractéristique	eur Unité	Caractéristique Symbole Valeur Unité Rendement utile (PCI brut)																								
Puissance thermi	i i		1					-	PCI brut)																	
Puissance thermique nominale	P _{nom}	5,9				ouissance the			$\eta_{th,n}$	om	80,6	%														
Puissance thermique minimale	4. kW	Rendement utile à la puissance thermique minimale $\eta_{th,min}$ $ NA $ % Type de contrôle de la puissance thermique / de la température de la pièce								%																
Consommation d'électric	té auxiliaire										ure de la p	ièce														
À la puissance thermique nominale	el _{max}	N.A	4. kW		de la puis: ure de la	sance theri pièce	mique a ur	1 paller, pa	is de contr	oie de la		oui														
À la puissance thermique minimale	el _{min}	N.A	A. kW	KW Contrôle à deux ou plusieurs paliers manuels, pas de contrôle de la								non														
En mode veille	el _{SB}	N.A	A.I kW	température de la pièce V Contrôle de la température de la pièce avec thermostat mécanique noi							non															
Entriode veine	CISB	1143	C] KVV				•			unique		non														
	Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur																									
					journalier																					
					Contrôle électronique de la température de la pièce et programmateur non hebdomadaire																					
					Autres options de contrôle																					
					Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de présence non																					
					Contrôle de la température de la pièce, avec détecteur de fenêtre ouverte no																					
					Contrôle à distance																					
Puissance requise par la veille	use nermane	nto		Controle	a distarret							non														
Puissance requise par la veilleuse		N.A	A.I kW	-																						
Puissance requise par la venieuse	P _{pilot}	JIN.F		Venillez li	re attentiv	vement les	instruction	ns d'install	ation et d'	utilisation	n et respect	er lest														
				1							contre le fe															
Instructions d'installation et d'entretien					doivent être respectées! L'air de combustion doit circuler en quantité suffisante dans le produit! Le produit échangeur d'eau chaude ne doit être mis en service que si tous les dispositifs																					
																				nctionnels!				,		
Coordonnées de contact					ROMOTOP spol. s r.o., Komenského 325, 742 01 Suchdol nad Odrou, Czech Republic																					
Coordonnees de contact				www.rom	otop.cz																					
							,	/																		
					McInimag 1 - 99613 Großhabersdorf Info@storch-lamme.dd www.storch-amme.de																					
														Ing. Josef Hein Gérant												
														Suchdol nad Odrou, 05. 10. 2022												
																		1								