

Identificateur du modèle	MPM Econergy 30						
Méthode d'administration du carburant	Automatique						
Chaudière à condensation	non						
Chaudière de cogénération à combustible solide : non				Chaudière multifonction : non			
Carburant	Carburant recommandé	Autres Les carburant :	η_s [x %]:	Émissions dues au chauffage saisonnier des locaux			
				PM	OGC	CO	NO _x
				[x] mg/m ³			
Clairière, humidité ≤ 25 %	non	non					
Les copeaux, l'humidité 15 - 35%	non	non					
Les copeaux, l'humidité > 35 %	non	non					
Bois repassés sous forme de pellets ou briquettes	oui	non	79	15	5	99	131
Sciure, humidité ≤ 50 %	non	non					
Autres biomasses ligneuses	non	non					
Biomasse non ligneuse	non	non					
La houille		non					
Lignite (dont briquettes)	non	non					
Coke	non	non					
Anthracite	non	non					
Briquettes de combustible mixte fossile	non	non					
Autres combustibles fossiles	non	non					
Briquettes mixtes (30 -70 %) la biomasse et les combustibles fossiles	non	non					
Un autre mélange de biomasse et de les combustibles fossiles	non	non					
Propriétés en cas de fonctionnement avec le seul carburant recommandé							
Paramètre	Symbole	Valeur	Unité	Paramètre	Symbole	Valeur	Unité
Production de chaleur utilisable				Performance			
à la puissance nominale	P _n	26,0	kW	à l'adresse suivante de la production de chaleur	η_n	89,8	%
à [30 %/50 %] respectivement puissance thermique nominale	P _p	8,2	kW	à 30 % de la valeur nominale, selon le cas production de chaleur	η_p	91,8	%
pour les chaudières de cogénération à combustible solide : rendement électrique				Consommation d'électricité pour compte propre			
				Évalué production de chaleur	el _{max}	0,057	kW
à la puissance nominale	$\eta_{el,n}$	-	%	respectivement à 30 % de la production de chaleur	el _{min}	0,052	kW
				des équipements secondaires pour en le cas échéant		[- / N.A.]	kW
				Mode Vigiles	P _{SB}	0,003	kW
Coordonnées	MPM Projekt Marcin Nykiel Rożwienica 111, 37-565 Rożwienica Tel. 795-999-555 e-mail: biuro@mpm-kotly.pl						