

GAMME GAZ

De 507 à 3851 kW_e



Modèle	Puissance électrique	Puissance thermique	Consommation énergie	Rendement cogénération
	kWe	kW ⁽¹⁾	kW PCI	%
3508 HR	507	609	1 302	85,7
3512 HR	775	973	2 043	85,6
3516 HR	1 033	1 330	2 710	87,2
3516 B HR	1 140	1 345	2 867	86,7
3512 E	1 200	1 314	2 914	86,3
3516 E HR	1 400	1 530	3 431	85,4
3520 B HR	1 444	1 706	3 638	86,6
3516 E HR	1 600	1 685	3 851	85,3
3520 C HR	1 993	2 238	4 893	86,5
3520 E	1 993	2 088	4 794	85,1
3612 HR*	2 729	2 993	6 842	83,6
3616 HR*	3 663	3 824	8 958	83,6
3612 HR*	2 882	2 972	7 020	83,4
3616 HR*	3 851	3 919	9 306	83,5

Siège social
Rue de Longpont - BP 10202 - 91311 Montlhéry Cedex
Tél. : +33 (0) 1 69 80 21 00 - Fax : +33 (0) 1 69 80 21 50

www.eneria.com


Eneria 

(1) La puissance thermique récupérable est donnée pour : un réseau de chaleur dont la température de retour est de 78 °C / une récupération sur les fumées jusqu'à 110 °C / le moteur seul.
(*) Régime : 1000 tr/min.

INDGAZ E882 06/09 - 200 exemplaires
Ces caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis et ne sont pas contractuelles.

Eneria s'est engagée en faveur de la protection de l'environnement. Ce document est édité avec des encres végétales par le département Imprimerie de Kossuth classé Imprim'vert sur un papier Sarimat Green - 50% pâte recyclée et 40% pâte certifiée pour la gestion durable des forêts.



 Kossuth Communication