



ECCO


CHAUDIÈRE Tunisie


**OPTEZ POUR UNE
CHAUDIÈRE BIOMASSE!**


PRODUCTION D'EAU CHAUDE ET CHAUFFAGE


**JUSQU'À 70% D'ÉCONOMIES
D'ÉNERGIES PAR RAPPORT
AUX CHAUDIÈRES CLASSIQUES
(FIOUL, GAZ...)**




 +216 55 924 021 - +216 20 425 980

 Zone Industrielle Beni Khair 8060 TUNISIE

 universchaudieres@hotmail.fr

 www.ecochaudiere-tunisie.com

 Eco Chaudière Tunisie

Modèle Chaudière		GEC 100	GEC 130	GEC 180	GEC 230	GEC 270
Puissance Nominal	KW	100	130	180	230	270
Rendement Thermique	%	86,2				
Total Presion	Pa	250	380	480	530	630
Debit d'air	M ₃ /h	3000	7000	10000	12000	15000
Max Température	°C	85°				
Consommation Combustible Nominal	Kg/h	19,7	29,5	36,9	49,2	55,6
Capacité Silo	Kg	300	400	400	400	400
Autonomie de Silo	h	8	13	10	8	6
Diamètre Cheminée	mm	200	300	300	300	300
Poids	Kg	700	1200	1400	1600	1800

Mod: **GEC 100-270**

Caractéristiques Techniques: C'est un générateur de chaleur alimenté par des combustibles hachés de petite taille tels que grignon d olive qui peuvent chauffer indépendamment. il convient pour fournir de la chaleur dans les pièces ou aucun système hydraulique n'est installé, comme les serres, les pépinières les entrepôt et les fermes .

