

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		EC 130	EC 180	EC 230	EC 300	EC 400	EC 500
Puissance Nominal	KW	130	180	230	300	400	500
Puissance Max Brûleur	KW	150	199	255	332	444	554
Rendement Thermique	%	90,1			90		
Pression Max	bar				3		
Test Pression	bar				5		
Max Température	°C				85°		
Consommation Combustible Nominal	Kg/h	29,4	40,8	52	67	90	113
Capacité Silo	Kg	500			1050		
Autonomie de Silo	h/min	11h	8h	6h	10h	7h	6h
Minimum Température	°C				40°		
Volume eau	L	450	580	740	1050	1250	1485
Diamètre Cheminée	mm	300			350		
Poids	Kg	1400	1700	1900	3200	3600	4000

Mod: **EC 130-500**

Caractéristiques Techniques: Chaudière à Trois Parcours de Gaz pour le chauffage à eau chaude; Corps de Chauffe en acier équipé de tubes dans la partie supérieure; porte isolante pour le contrôle et la maintenance de la chaudière; brûleur en fonte équipé d'une tournevis sans fin mécanique; tableau de commande; silo pour le chargement du combustible; régulation du combustible via le servomoteur; système d'air primaire et secondaire

