

MINI CENTRALE

LA SÉRIE ECO NOUVELLE GÉNÉRATION



MONOTU

RETOUR SUR INVESTISSEMENT ACCÉLÉRÉ

LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE CHAUDIÈRE À GRANULES SERIE ECO





UNE CHAUDIÈRE À GRANULES ABORDABLE

La série Eco possède des tubes échangeurs verticaux munis d'un système de nettoyage actionné manuellement par l'extérieur. La structure fiable de la Eco est renforcée avec un "acier à chaudière" résistant qui garantit une durée de vie de plusieurs années.

Toutes les fonctions de la chaudière sont facilement accessibles par un clavier digital situé à l'avant du cabinet à travers un logiciel simple et intuitif. La structure compact des systèmes de la Eco sont extrêmement flexibles et la rend particulièrement facile à adapter à tout type d'installation. La chaudière peut être équipée d'échangeurs externes pour eau chaude domestique, piscine, spa ou encore d'un réservoir de stockage ("buffer tank") pour en augmenter l'efficacité.

OU'EST-CE OULLA REND SPÉCIALE?

Sa dimension! La série Eco nouvelle génération est environ 2/3 des chaudières conventionnelles. Étant plus petite, son prix l'est aussi!

COMMENT EST-CE POSSIBLE?

Tout provient du chemin emprunté par les gaz de combustion. Les flammes sont inversées une fois produites pour ensuite être forcées de repasser à travers le feu une 2e fois pour une seconde combustion. Ce processus ne fait pas qu'augmenter l'efficacité, il permet du même coup de diminuer la dimenssion de la chambre à combustion.

CONÇU POUR L'EFFICACITÉ!

- ✓ Efficacité > 92 %
- ✓ Émissions < 500 mg/m3 C₀
 </p>
- ✓ Résidus < 40 mg/m³.





FAITS MARQUANTS DE LA CHAUDIÈRE ECO

- ✓ Allumage complètement automatique
- ✓ Système de nettoyage des tubes manuels
- ✓ Grilles du brûleur autonettoyantes
- ✓ Calibration précise selon le type de granules
- ✓ Réservoir de granules à gauche ou droite
- ✓ Contrôle digital tactile facile à utiliser
- ✓ Programmation unique de combustion
- ✓ Programmation unique de calibration d'air
- ✓ Conception simple pour la maintenance
- ✓ Installation flexible
- ✓ Grand réservoir de granules pour une longue autonomie

CARACTÉRISTIQUES



Retour de flamme

Le retour de flamme est protégé en gardant toujours le conduit d'alimentation du brûleur vide et avec une pression négative constante. Une sonde de haute limite de température assure aussi la sécurité.



Système de contrôle

Des contrôles avancés régularisent constament le système et la puissance de la chaudière à l'aide des données recueillies par les capteurs.



Brûleur

Un brûleur léger et facilement démontable assure une maintenance et un accès simple lorsque requis.



Alimentation d'air

Un ventilateur haute performance fourni une régulation précise pour une modulation de la capacité de la chaudière.



Nettoyage des tubes

Une manivelle permet de faire bouger manuellement les turbulateurs de haut en bas et de nettoyer facilement les tubes de fumées.



Contrôle

Un contrôle digital tactile moderne perune surveillance à distance de votre chaudière.



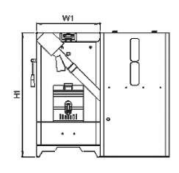
Silo

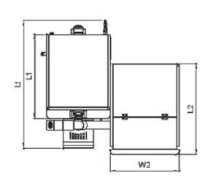
Les silos détachables de différentes capacités peuvent être assemblés de chaque côté de la chaudière.

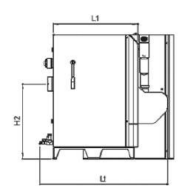


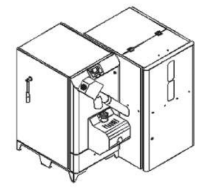
Nettoyage automatique

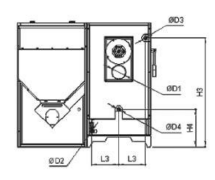
Un système simple mais efficace de nettoyage automatique du brûleur évacue les résidus périodiquement.











SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

	SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES DES CHAUDIÈRES À GRANULES ECO		Unité	MODÈLE DE CHAUDIÈRE			
				AE40	AE85	AE135	AE200
CAPACITÉ	Puissance maximale		kW	12	25	40	60
			btu/h	40100	85300	136500	225000
	Puissance minimum		kW	1,8	3,7	6	9
			btu/h	5900	12800	20500	33800
	Efficacité		%	> 92%			
CONDITIONS D'OPÉRATION	Limite de température		°C/°F	95 / 203			
	Limite de température d'opération		°C/°F	85 / 185			
	Température min. du retour d'eau		°C/°F	55 / 130			
	Pression d'opération		psi	10			
	Pression maximale de la chaudière		psi	30			
	Raccordement électrique		-	120V _{ac} , 60 Hz			
	Type de combustible recommandé		-	Granules de 6 à 8 mm (Haute Qualité)			
DIMENSIONS PRINCIPALES	W₁ Largeur du cabinet		ро	20	23.5	23.5	27.5
	H₁ Hauteur		ро	45.5	45.5	53.5	53.5
	L ₁ Profondeur du cabinet		ро	26	31	33	39
	Profondeur total de la chaudière (+ 2, L _t)		ро	42	47	50.5	57.5
	Tuyau de fumée, ØD1 / Ø de cheminée *** H ₂ Hauteur du tuyau de fumée		ро	6/6	6/6	6/7	6/7
			ро	29	27.5	34	34
	Volume d'eau		lt/gal	25 / 6.6	50 / 10.2	75 / 19.8	110 / 29
	Poids à vide		kg/lb	150 / 331	190 / 419	240 / 529	290 / 639
	Dimensions de l'emballage		ро	24x49x43	28x49x49	28x57x52	32x57x59
	(LxHxP) Poids brute		kg/lb	170 / 375	215 / 474	270 / 595	330 / 727
	Valve de drain	ØD ₂ Diamètre	ро	1/2"			
	Sortie d'eau chaude	ØD₃ Diamètre	ро	1", Male 1½", Male			
		L ₃ Position	ро	8	10 12		12
		H ₃ Position	ро	40.5	40.5	48	48
	Retour d'eau froide	ØD ₄ Diametètre	ро	1", Male 1¼", Male			", Male
	Netour d'eau froide	H ₄ Position	ро	6	1	4 14	
SILO	Volume du réservoir de granules		lt/kg	300 / 200	500 / 330		
	W₁ Largeur		ро	25.5	31.5		
	H₁ Profondeur		ро	33.5	35.5		
	Poids à vide		kg/lb	35 / 77	45 / 100		



MOMOTUM

LES CHAUDIÈRES AUTONOM / AUTONOM BOILERS

670, avenue J-A Doyon Saint-Joseph-de-Beauce (Québec) GOS 2V0

- +1 418-397-4300

Google Play



Téléchargez notre application de calcul énergétique ici.