

FICHE TECHNIQUE BioEnergy Aux huiles végétales, à échangeur



BioEnergy 1

BioEnergy 2

NOUVEAUTÉ



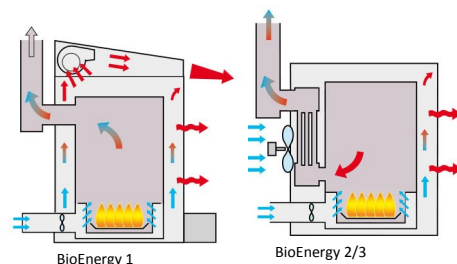
BioEnergy 3

AVANTAGES

- . Economie de frais de combustibles
- . Non polluant.
- . Basse émission de gaz toxiques

CARACTERISTIQUES

- . Réservoir intégré.
- . BioEnergy 1 est équipé d'un ventilateur radial, les BioEnergy 2/3 sont équipés d'un ventilateur axial.
- . Type de combustible : huiles végétales.
- . BioEnergy 2/3 sont munis d'un échangeur de chaleur intégré avec haut rendement.
- . Combustion propre.
- . Réglage de puissance max./min.
- . Puissance de 27, 41, 59 kW.
- . Afin de contrôler le tirage de la cheminée et de récupérer la condensation, un té de cheminée avec volet d'air réglable est livré avec les appareils.



APPLICATIONS

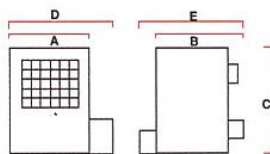
- Agricole** . Chauffage des ateliers de réparation chez les concessionnaires et les entrepreneurs.
- Automobile** . Chauffage des garages et concessions automobiles.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES / DIMENSIONS ET POIDS

Modèle	Puissance (kW)		Consommation fioul max (l/h)		Débit d'air chaud (m³/h)	Capacité réservoir (l)	Ampérage (A) 230 V	Raccordement de cheminée Ø	Prise pour thermostat	Référence
	Min	Max	Min	Max						
BIOENERGY 1	20	27	2	3	800	50	0.8	150	NON	41.906.150
BIOENERGY 2	24	41	3	4	3.000	55	1.1	150	NON	41.921.150
BIOENERGY 3	36	59	4	6	3.000	55	1.2	200	NON	41.911.150

Dimensions appareil monté (en cm)

	A	B	C	D	E	KG
Thermo *						
BIOENERGY 1			137	87	54	68
BIOENERGY 2	88	82	108			135
BIOENERGY 3	88	82	129			175



Dimensions emballage compris (en cm)

	L	B	H	KG
	67	60	32	17
	90	62	131	85
	102	87	122	168
	102	87	141	211