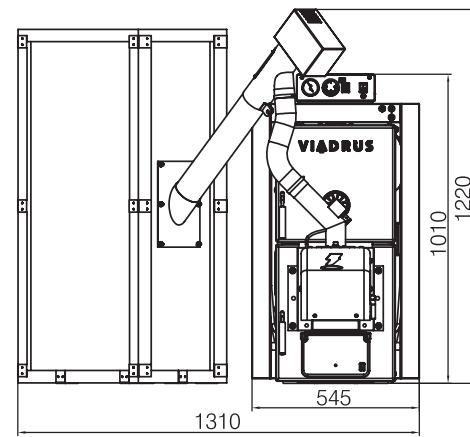
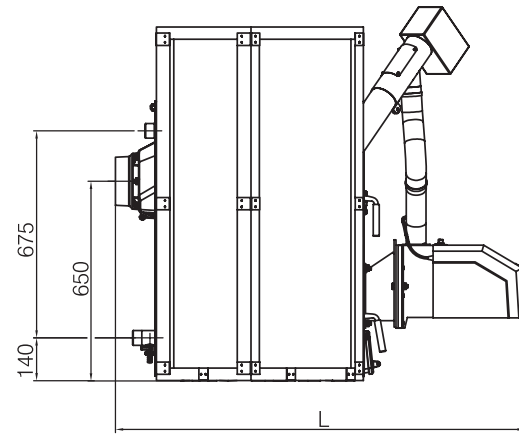


HERCULES GREEN ECO THERM

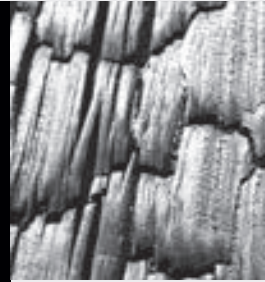
Hercules Green Eco Therm
– dessin technique



FICHE
DE PRODUIT

9

Votre vendeur



VIADRUS

VIADRUS a.s.
Bezručova 300 | 735 81 Bohumín
République tchèque
INFOLIGNE : 800 133 133
télécopieur : +420 596 082 822
courriel : info@viadrus.cz
► www.viadrus.cz

CHAUDIERE EN FONTE AUTOMATIQUE A GRANULES DE BOIS | CHARGEMENT AUTOMATIQUE

VIADRUS

Chauffe votre maison
depuis 1888

Hercules Green Eco Therm

Chaudière en fonte, automatique, à granulés de bois

La chaudière Hercules Green Eco Therm, à granulés de bois permet un chauffage économique et respectueux de l'environnement. Son fonctionnement est complètement automatique, de la modulation de puissance à l'allumage. L'ensemble vis – brûleur est livré dans une boîte en bois qui sert de réservoir (capacité 80 kg) pour le combustible.

Puissance en fonction
du nombre d'éléments :

7,5–32 kW



Avantages :

- classe 4 selon la norme EN 303-5
- rendement jusqu'à 87,9 %
- allumage automatique
- surveillance de la flamme par capteur optique
- 2 puissances 25 et 32 kW
- réservoir inclus
- longévité du corps de chaudière en fonte
- utilisation et entretien faciles et rapides
- possibilité de connecter un thermostat d'ambiance

Principaux paramètres techniques

Nombre d'éléments	pièces	5 (25S)	5 (25J)	7 (32S)	7 (32J)
Classe de la chaudière conformément à la norme EN 303-5	•	4	3	3	4
Puissance nominale	kW	7,5–25		9,6–32	
Rendement	%	<86,8		<87,9	
Dimensions totales (y compris le brûleur) hauteur × largeur × longueur	mm	1218 × 1309 × 1335		1218 × 1309 × 1527	
Poids y compris le réservoir pour combustible livré en standard	kg	332		401	
Autonomie à puissance nominale avec réservoir standard / réservoir optionnel	heure	14:17 / 78:33		10:625 / 58:75	
Contenance en eau	l	40,9		50,3	
Capacité du réservoir pour combustible livré en standard	kg	85			
Capacité du réservoir livré sur la demande	kg	470			
Pression max. de service / d'essai pour l'eau	kPa	400–800			
Température de service recommandée pour l'eau de chauffage	°C	60–80			
Température minimale de l'eau de retour	°C	60			
Niveau sonore	dB	<65 dB (A)			
Raccordements pour l'eau de chauffage et pour l'eau de retour	•	1 1/2"			
Connexion électrique	•	1/N/PE 230 V AC 50 Hz TN-S			
Puissance électrique absorbée de service / maximale	W	100 / 200			
Protection électrique	•	IP 20			