

Chaudière bois bûche VIGAS 80 avec régulation AK 4000



Chaudière bois bûche VIGAS 80 avec régulation AK 4000







Présentation de la chaudière

La chaudière bois bûche VIGAS 80 avec régulation AK 4000 offre des performances exceptionnelles. Elle est idéale pour chauffer des habitations, bâtiments industriels ou agricoles de moins de 2000 m²

La chaudière est certifiée selon la norme EN303 / 5:2012, grâce à ses performances, la chaudière bois bûche VIGAS 80 intègre la classe 3.

Avantages de la chaudière

- Régulation AK 4000
- Chaudière à haut rendement : 88.7%
- Conduit d'air amovible pour un nettoyage facilité
- Grande contenance de la chambre à combustion : 483 L
- Ouverture de la porte de chargement adaptable à gauche ou à droite
- Isolation de la chaudière
- Faible valeur des émissions
- Classe 3







Equipement de série

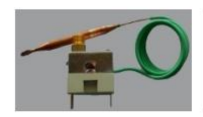
- Régulation AK 4000
- Ventilateur
- Sonde pour les fumées PT1000
- Servomoteur contrôle l'air primaire et secondaire,
- Brique réfractaire
- Aquastat
- Vanne de vidange 3/4 "
- Accessoires de nettoyage















Chaudière bois bûche VIGAS 80 avec régulation AK 4000







Accessoires en option

- Ventilateur d'extraction V80
- Sécurité thermique Honeywell TS131
- Cendrier en métal à placer à l'avant de la chaudière





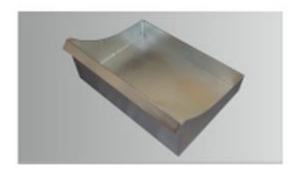
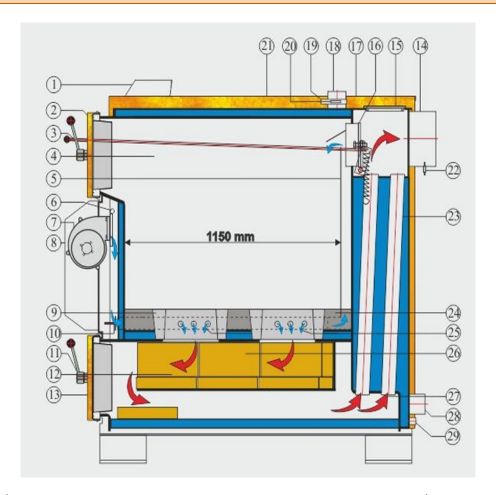








Schéma de la chaudière



- 1. Régulation AK 4000
- 2. Porte supérieure
- 3. Levier cheminée
- 4. Chambre de combustion à gazéification
- 5. Circuit d'air primaire
- 6. Servomoteur du clapet d'air
- 7. Ventilateur
- 8. Capot ventilateur
- 9. Brique réfractaire
- 10. Réglage d'air secondaire
- 11. Poignée de verrouillage de la porte
- 12. Echangeur thermique
- 13. Porte inférieure
- 14. Sortie cheminée

- 15. Nettoyage de l'échangeur
- 16. Clapet cheminée
- 17. Panneau supérieur
- 18. Sortie eau chauffage
- 19. Soupape thermique
- 20. Thermomètre chaudière
- 21. Isolation chaudière
- 22. Sonde sortie des fumées
- 23. Echangeur tubulaire
- 24. Revêtement réfractaire
- 25. Air secondaire
- 26. Chambre de combustion
- 27. Canal des fumées
- 28. Retour chauffage
- 29. Vidange chaudière

Chaudière bois bûche VIGAS 80 avec régulation AK 4000



SERVICE CLIENT 09.84.40.79.70*



Spécifications techniques VIGAS 80

Puissance nominale	kW	80
Classe de la chaudière selon la norme EN 303-		3/5
5:2012 (efficacité / émissions)		
Max. pression de service	bar	3
Combustible		bois jusqu'à 20% max d'humidité. Valeur calorifique min 15 MJ / kg
Plage de puissance	kW	25-92
Rendement	%	88.7
Consommation moyen de bois	kg / h	25
Combustible de substitution		Les déchets de bois, copeaux de bois, sciure de bois, briquettes à 20% max d'humidité.
Tirage de la cheminée	mBar	De 0,30 à 0,40
Poids	kg	930
Diamètre départ chauffage	G / mm	2 "
Diamètre retour chauffage	G / mm	2 "
Diamètre de la vanne de vidange	Sol	3/4"
Volume d'eau dans la chaudière	l	205
Température fumées à puissance nominale	° C	240
Température fumées à puissance minimale	° C	150
Dimensions de la chambre de combustion - Profondeur	mm	1150
Dimensions de la chambre de combustion - hauteur	mm	730
Dimensions de la chambre de combustion - largeur	mm	575
Dimensions de la porte de chargement (largeur-hauteur)	mm	575-318
Max. poids combustible	kg	150
Volume de la chambre de combustion	dm ³	483
Volume sonore	dB	54.2
Max. puissance électrique	W	140
Tension / fréquence	V / Hz	~ 230V / 50Hz

Chaudière bois bûche VIGAS 80 avec régulation AK 4000





Soupape thermique pour le refroidissement l'échangeur HONEYWELL TS 130

Température de déclenchement	° C	95
Température d'entrée d'eau	° C	4-15
La pression d'eau	bar	1-4

Exigence EN 303-5: 2012

	3 ^{éme} classe	4 ^{éme} classe	5 ^{éme} classe
СО	5000	1200	700
CO2	150	50	30
Poussière	150	75	60

Résultat VIGAS 80

	Puissance nominale
СО	857
CO2	65
Poussière	61