

BIONIX PLUS | 24kW

EFFICACITÉ : ErP A+ CLASSE : EN 303-5 CLASSE 5

GROUPE TERMIQUE D'ACIER BIOMASSE (PELLETS)

CONTRÔLE ÉLECTRONIQUE

NETTOYAGE MANUEL DE L'ÉCHANGEUR

RÉPOND À ECODESIGN 2020

- o Corp compacte d'acier avec 4 étapes de fumée
- o Groupe hydraulique avec les suivants composants inclus :
 - Pompe
 - Vase d'expansion 8 litres
 - Soupape de sécurité
 - Purgeur
 - Transducteur de pression
- o Système de contrôle EFI PLUS incorporé.
- o L'échangeur dispose d'un système de nettoyage manuel à ressorts oscillants.
- o Máxima eficiencia y mínimas emisiones, con un rendimiento superior al 90%
- o Combustion modulante d'allumage automatique
- o Contrôle électronique de tous les process, avec menus simples et d'information continue de l'état de fonctionnement de la chaudière.
- o Avec trémie réversible qui peut être installée sur le côté droit ou gauche de la chaudière. D'une capacité de 270 litres (162 kg de pellets).
- o Permet le contrôle Wi-Fi



OPTIONNEL



Thermostat **CLIMA WI-FI** pour activer la chaudière et contrôler la température ambiante de la maison depuis votre téléphone portable, grâce à notre application gratuite.



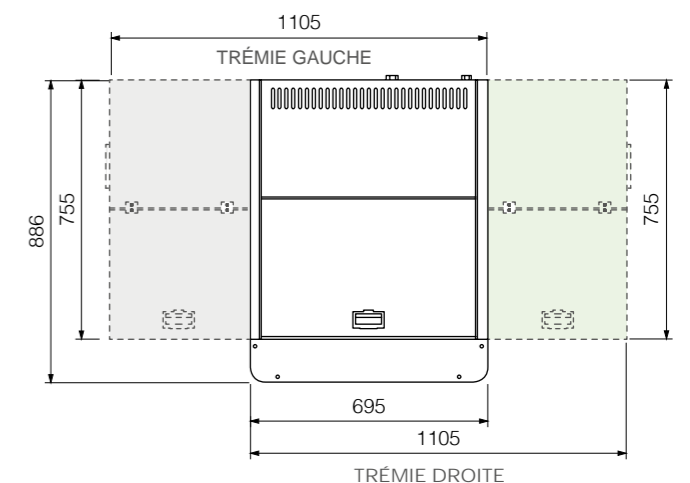
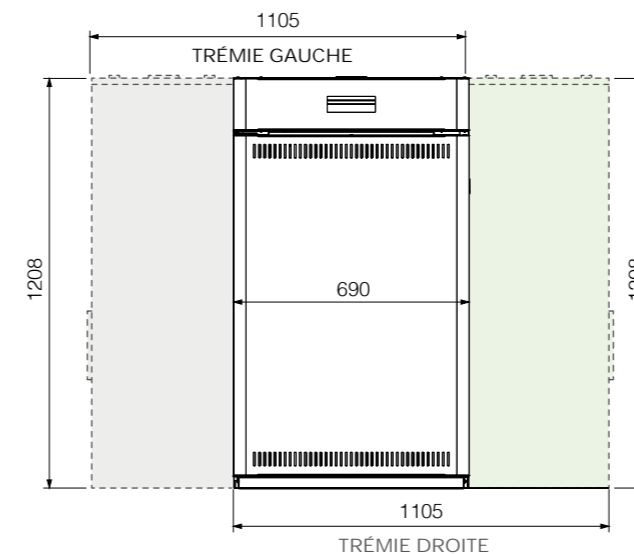
BIONIX PLUS AVEC ASSEMBLAGE DE TRÉMIE À GAUCHE



BIONIX PLUS AVEC ASSEMBLAGE DE TRÉMIE À DROITE



Avec une seule trémie de 270 litres, qui peut être installée sur le côté droit ou gauche de la chaudière.



BIONIX PLUS

INSTALLATION OBLIGATOIRE :
Valve anti-condensation



INSTALLATION RECOMMANDÉE:
Réservoir tampon

Pour prolonger la durée de vie de votre chaudière, économiser du combustible, de l'entretien et augmenter le confort.



MODÈLE	CODE	CAPACITÉ TRÉMIE / SILO	PUISSANCE UTILE (1)	CONSOMMATION	PERFORMANCE	VOLUME DÉAU	Ø CHEMINÉE (2)	POIDS
		kg	kW			kg/h		
BIONIX PLUS 24	12524P	162	22,5	1,3 - 5,1	91	51,5	100	285

(1)Avec combustibles à granulés EN Plus A1 / DIN Plus

(2)Connexion de sortie de gaz 100 mm, mais nécessite l'utilisation d'une cheminée de 125mm au minimum.

Démarrage inclus dans le prix et obligatoire (demander le déplacement)