



Chaudière NARA PLUS

Principais Características

- Circulateur électronique d'haute efficacité;
- Résistance en céramique qui permet un éclairage automatique plus rapide;
- Corps en tôle d'acier avec des passes de fumée verticales;
- Nettoyage automatique du brûleur;
- Nettoyage automatique des turbulateurs;
- Haute capacité d'accumulation de cendres;
- Modulation automatique du ventilateur;
- Display avec contrôle digital;
- Possibilité de connexion d'un thermostat externe (non inclus);
- Sonde de température ambiante;
- Il comprend l'unité hydraulique: circulateur, soupape de sécurité, vase d'expansion et purgeur;
- EN 303-5 • "Classe 5"

Descrição do Produto

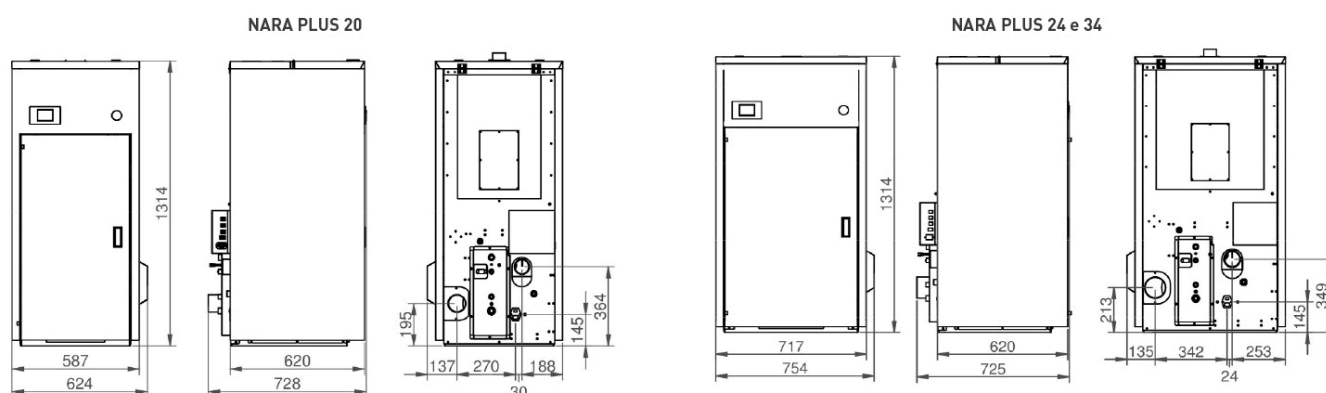
Bienvenue à la nouvelle évolution des Chaudières à Pellets Compact. La chaudière Pellets Nara Plus est une chaudière à haut rendement de classe 5, selon la norme EN303-5, avec un rendement supérieur à 90%. Construit en tôle d'acier de haute qualité, et puissance thermique nominale de 23 et 30kW. Permet une gestion facile du système de chauffage. Comprend un système automatique de nettoyage des turbulateurs, nettoyage automatique du brûleur et une grande autonomie dans le dépôt des cendres.

Recommandations: Installer la vanne anti-condensation et de la cheminée en acier inoxydable AISI 316L.

Modelos e Preços

Código	Modelo
0103-0426	Chaudière à Pellets Nara Plus 24 - Green Edition
0103-0427	Chaudière à Pellets Nara Plus 34 - Green Edition
0103-9905	Silo Supplémentaire p/ Chaudière Nara et Nara Plus (200kg)
0103-9907	Vis Sans Fin p/ Silo Supplémentaire de Chaudière Nara et Nara Plus
0103-9906	Senseur de niveau p/ Nara Plus (Pour Silo 200kg)

Dimensões



DONNÉES TECHNIQUES	UNITÉ	NARA PLUS 24	NARA PLUS 34
Puissance Thermique Nominal	kW	24,2	32,4
Puissance Thermique de l'eau	kW	23,2	31
Rendement	%	>94	>94
Tirage Minimum de Cheminée	Pa	12	12
Alimentation électrique	V/Hz	230/50	230/50
Absorption électrique	W	230	230
Pression Maximum de Fonctionnement	bar	1,5 / 3	1,5 / 3
Contenu d'eau dans la Chaudière	lts	36	36
Capacité du Réservoir de Pellets	kg	70	70
Consommation Horaire de Pellets (Min. Max)	kg/h	1,3 / 5,0	1,4 / 6,7
Sortie des fumées (Evacuation)	mm	100	100
Entrée d'Air (Aspiration)	mm	80	80
Vase d'expansion	lts	8	8
Combustible (Pellet)	mm	6	6
Dimensions	mm	750x730x1320	750x730x1320
Poids Net	kg	300	300
Volume Chauffe	m ³	200-600	200-800

