



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

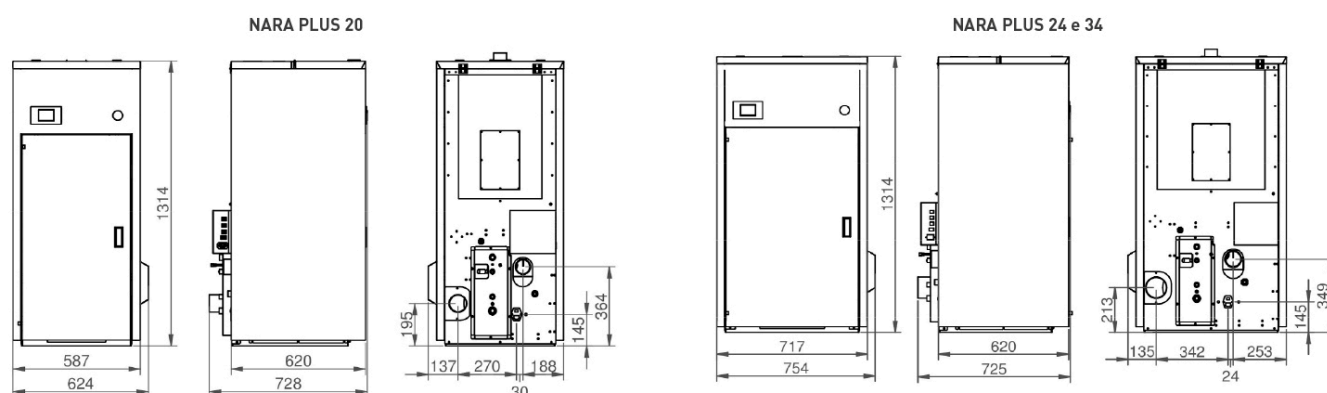
Bienvenue à la nouvelle évolution des Chaudières à Pellets Compact. La chaudière Pellets Nara Plus est une chaudière à haut rendement de classe 5, selon la norme EN303-5, avec un rendement supérieur à 90%. Construit en tôle d'acier de haute qualité, et puissance thermique nominal de 23 et 30kW. Permet 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 |

