

CARLOTA-NE

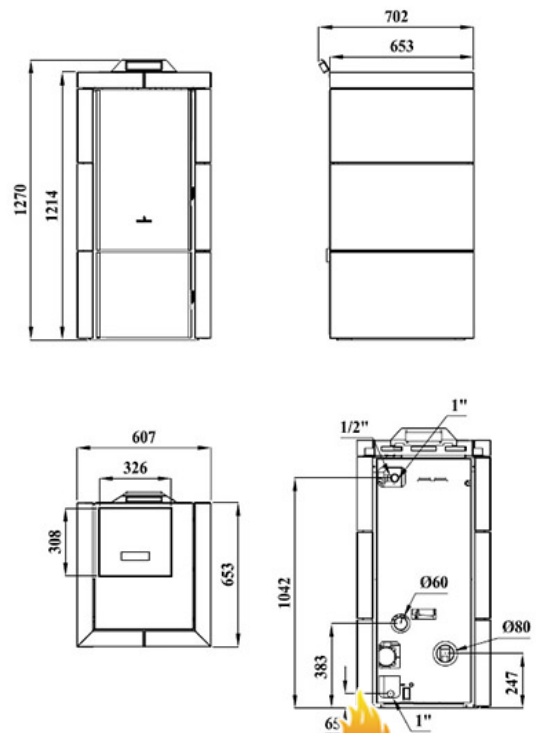
LIMPIEZA TOTALMENTE AUTOMATIZADA DE INTERCAMBIADORES Y QUEMADOR.
 FULLY AUTOMATIC CLEANING OF EXCHANGERS AND BURNER.
 LIMPEZA TOTALMENTE AUTOMÁTICA DOS PERMUTADOTES E DO QUEIMADOR.
 PULIZIA COMPLETAMENTE AUTOMATIZZATA DEGLI SCAMBIATORI E DEL BRUCIATORE.
 NETTOYAGE ENTièrement AUTOMATISÉ DES ÉCHANGEURS ET DU BRÛLEUR.



VAL_02/VAL-04

Traits

- Oasys
- Système double chambre
- Système verre propre
- Système de modulation
- Modèle conçu pour faciliter l'accès à la maintenance
- Programmable
- Puissance max: 23kw
- Puissance max-min: 20-7kw
- Puissance cédée à l'eau: 18-7kw
- Rendement: 91-96 %
- Consommation max-min: 4,9-1,5 kg/h
- Consommation: 150-500W
- Volume chauffé: 505 m3
- Capacité du réservoir: 48 kg
- Intérieur métallique
- Autonomie (min-max): 9,8-32h
- Poids: 198kg
- Diamètre sortie des fumées: 100mm
- Diamètre entrée de l'air: 60mm
- Pression de travail: 1,5bar



Compte tenu de l'amélioration continue de nos produits et l'amélioration de notre processus de fabrication, de taille, l'esthétique et les spécifications des produits sont sujets à changement sans préavis de notre société.

www.bronpi.com



Traits

- Pression maxime de travail: 2,5bar
- Vase d'expansion fermé: 8 l
- Température maxime de service: 40/80°C
- Vanne de vidange
- Pompe circulatoire
- Programmateur hebdomadaire
- Allumage automatique
- Trémie étanche
- Plancher chauffant (m2): 180*
- Nombre d'éléments radiateur: 129*
- Gestion Chauffage / ECS
- Systèmes de sécurité: S2. Thermostat de sécurité du pellets, Thermostat de sécurité de l'eau, Vacuomètre, Pressostat, Valve de sécurité 3 bar
- Accessoires compatibles non inclus: VAL-02/VAL-04/CRONO-01/PE-130
- Certifié chaudière polycombustible à pellets et noyau d'olive
- Nouvelle version du système de nettoyage du brûleur
- Ensemble du support et raclettes en acier inoxydable
- Brûleur en fonte
- Chambre isolée thermiquement
- Purgeur automatique
- Écran LCD rétroéclairé pour la programmation
- Hauteur des pieds réglable
- Accès facile pour le nettoyage et la maintenance
- * Le calcul des radiateurs et du plancher a été déterminée en utilisant une isolation du logement normal et situé dans une zone tempérée. Il a été considéré une installation avec éléments de radiateur en aluminium de 60 cm de hauteur avec une différence de température de 50°, 120 kcal/élément. Consulter caractéristiques (puissance) du radiateur à utiliser.