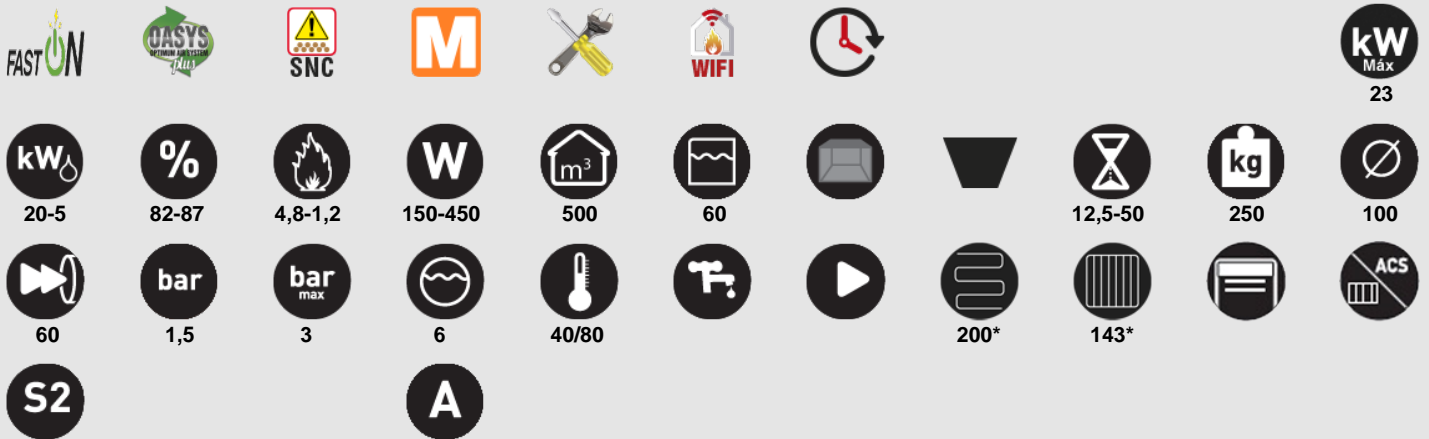


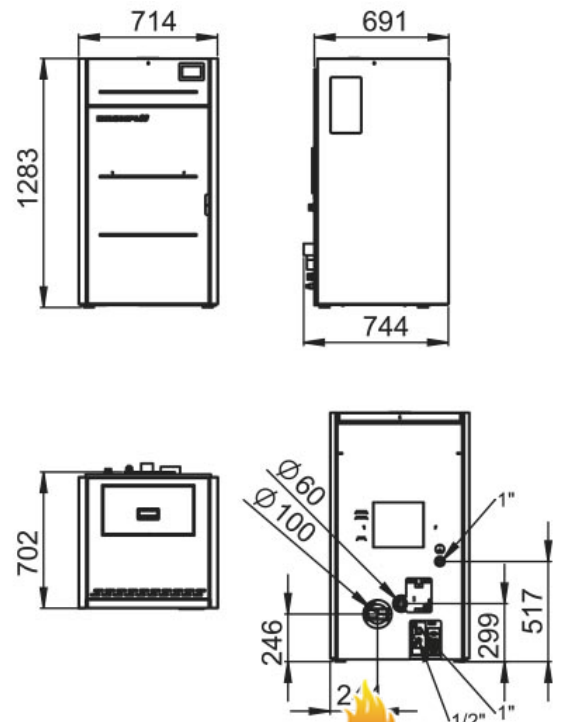
HYDROTEX 23



VAL_02/VAL-04/CRONO-01/ KIT WIFI

Traits

- FastOn
- Oasys Plus
- Capteur de niveau de charge
- Système de modulation
- Modèle conçu pour faciliter l'accès à la maintenance
- Modèle compatible avec le KIT WIFI
- Programmable
- Puissance max: 23kw
- Puissance cédée à l'eau: 20-5kw
- Rendement: 82-87%
- Consommation max-min: 4,8-1,2 kg/h
- Consommation: 150-450W
- Volume chauffé: 500 m³
- Capacité du réservoir: 60
- Intérieur métallique
- Autonomie (min-max): 12,5-50h
- Poids: 250kg
- 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 maximale de travail: 3mm
- Vase d'expansion fermé: 6 l
- Température maximale du service: 40/80°C
- Vanne de vidange
- Pompe circulaire
- Plancher chauffant (m2):200*
- Nombre d'éléments radiateur: 143*
- Trémie étanche
- Programmateur hebdomadaire
- Allumage automatique
- 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/KIT WIFI
- Nouveau système breveté d'échange de chaleur.
- Brûleur en fonte
- Chambre isolée thermiquement
- Purgeur automatique
- Gratic LCD Tactile de 3,5" pour la programmation et la gestion de la chaudière.
- 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.