

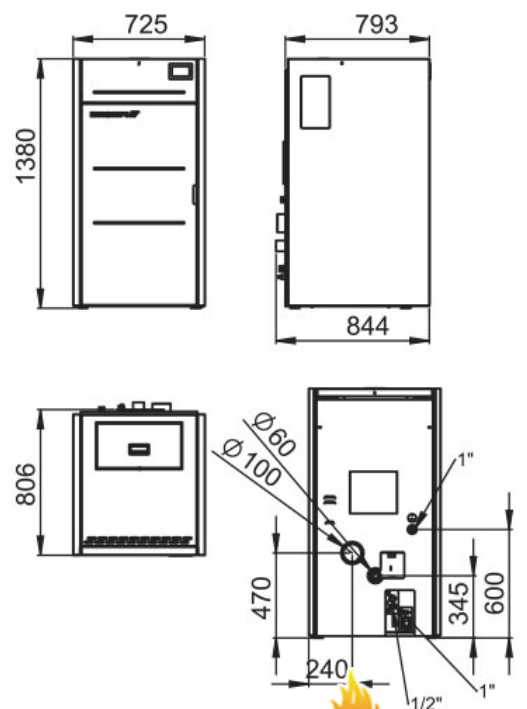
HYDROTEX 27



VAL_02/VAL-04/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: 27kw
- Puissance cédée à l'eau: 26-7kw
- Rendement: 84-91%
- Consommation max-min: 6,4-1,6 kg/h
- Consommation: 150-450W
- Volume chauffé: 650 m³
- Capacité du réservoir: 60
- Intérieur métallique
- Autonomie (min-max): 8,9-40h
- Poids: 275kg
- 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



© Bronpi Calefacción, S.L. se réserve tous les droits sur les images qui apparaissent dans ce document. Vous ne pouvez pas reproduire ou de distribuer tout ou partie des photographies et le texte. Tant la marque en tant que signes distinctifs sont la propriété exclusive de la société. Les contrevenants seront poursuivis conformément à la loi.

Traits

- Pression maxime de travail: 3bar
- Vase d'expansion fermé: 6 l
- Température maxime du service: 40/80°C
- Vanne de vidange
- Pompe circulatoire
- Plancher chauffant (m2):260*
- Nombre d'éléments radiateur: 186*
- 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.