

# CLARA HYDRO

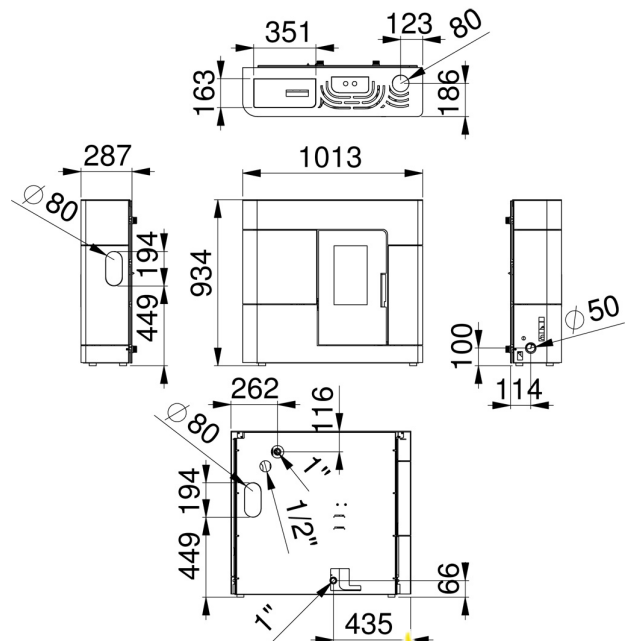
GESTIÓN DE CALEFACCIÓN Y ACS.  
 MANAGEMENT OF HEATING AND SANITARY HOT WATER.  
 GESTÃO DO AQUECIMENTO CENTRAL E DAS AQS.  
 GESTIONE DI RISCALDAMENTO E ACQUA CALDA SANITARIA.  
 GESTION DU CHAUFFAGE ET D'EAU CHAUDE SANITAIRE.




KIT WIFI VAL-02 VAL-04 PE-130

## Traits

- Oasys Plus
- Système double chambre
- Système verre propre
- Système de modulation
- Modèle conçu pour faciliter l'accès à la maintenance
- Modèle compatible avec le KIT WIFI
- Programmable
- Puissance max: 15kw
- Puissance max-min: 14,5-6,8kw
- Puissance cédée à l'air (kW) max-min: 2,3-1kw
- Puissance cédée à l'eau: 14,5-6,8kw
- Rendement: 94-97%
- Consommation max-min (kg/h): 3,2-1,5kg/h
- Puissance électrique: 150-400W
- Volume chauffé: 375m<sup>3</sup>
- Capacité du réservoir: 25 kg
- Intérieur métallique
- Brûleur en fonte
- Autonomie (min-max): 7,8-16,7h
- Poids: 169kg



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](http://www.bronpi.com)



## Traits

- Diamètre sortie de fumée: 80mm
- Diamètre entrée d'air: 40mm
- Pression de travail: 1,5bar
- Pression maxime du travail: 2,5bar
- Télécommande ou standard
- Vase d'expansion fermé: 6 l
- Température maxime du service: 40/80
- Vanne de vidange
- Pompe circulatoire
- Plancher chauffant: 120\* (m2)
- Possibilité de sortie des fumées supérieure, latérale ou arrière
- Nombre d'éléments radiateur: 86\*
- S2: Systèmes de sécurité: Thermostat de sécurité du pellets, Thermostat de sécurité de l'eau, Vacuomètre, Pressostat ou transducteur de pression, Valve de sécurité 3 bar
- Accessoires compatibles non inclus: KIT WIFI; VAL-02; VAL-04; PE-130
- \* 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.