

HYDROBALTICA-34

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.

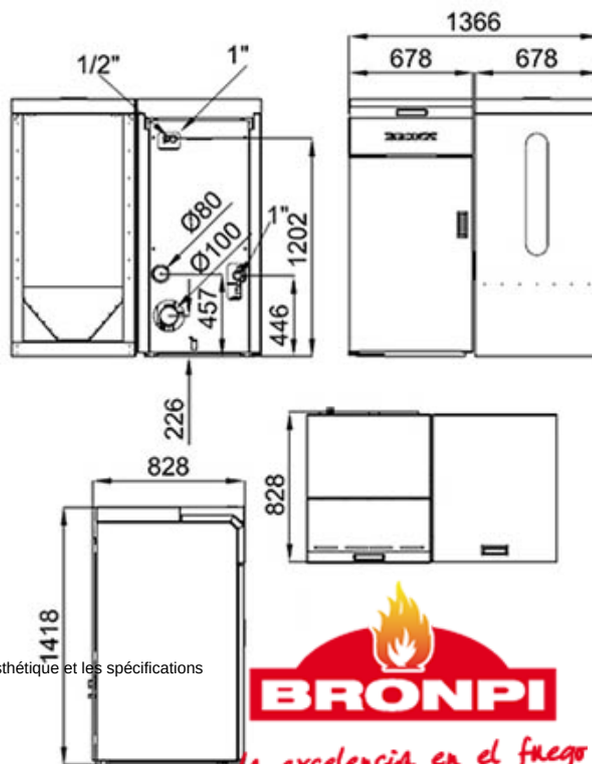


													34,3-12	37,6	34,5	31,4-10,4	31,3	92-96	92	7,6-2,5	8,3	150-500	785	37,3
782	615			53-160	53	370	100	80				1,5												
2,5	8	40/80																						

VAL_02/VAL-04/CRONO-01/PE-130

Traits

- Oasys
- Système de modulation
- Modèle conçu pour faciliter l'accès à la maintenance
- Programmable
- Puissance max: 37,3kw
- Puissance max-min: 34,3-12kw
- Puissance avec noyau d'olive max: 37,6kw
- Puissance avec noyau d'olive: 34,5kw
- Puissance cédée à l'eau: 31,4-10,4kw
- Puissance cédée à l'eau avec noyau d'olive: 31,3kw
- Rendement: 92-96 %
- Rendement avec noyau d'olive: 92%
- Consommation max-min.: 7,6-2,5 kg/h
- Consommation avec noyau d'olive: 8,3 kg/h
- Consommation: 150-500W
- Volume chauffé: 785 m3
- Volume chauffé avec noyau d'olive: 782 m3



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

- Capacité du réservoir: 154 l
- Intérieur métallique
- Brûleur en fonte
- Autonomie (min-max): 53-160 h
- Autonomie avec noyau d'olive: 53 h
- Poids: 370kg
- Diamètre sortie des fumées: 100mm
- Diamètre entrée de l'air: 80mm
- Polycombustible
- Pression de travail: 1,5bar
- Pression maximale de travail: 2,5bar
- Vase d'expansion fermé: 8 l
- Température maximale du service: 40/80°C
- Vanne de vidange
- Pompe circulatoire
- Plancher chauffant (m2):314*
- Nombre d'éléments radiateur:225*
- Plancher chauffant (m2) avec noyau d'olive:313*
- Nombre d'éléments radiateur avec noyau d'olive:224*
- Trémie étanche
- 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
- Nettoyage entièrement automatisé d'échangeurs et brûleur
- Ensemble du support et raclettes en acier inoxydable
- Nouvelle version du système de nettoyage du brûleur
- Nouveau système de charge de la vis sans fin
- Peinture anti-chaaleur moira et revêtement à peinture epoxy
- Poignées en acier inoxydable et brûleur en fonte
- Chambre isolée thermiquement
- Viseur dans la porte de la chambre de la combustion, por faciliter l'ouverture et la fermeture
- Purgeur automatique
- Double porte avec isolement thermique
- Écran LCD rétroéclairé por la programmation
- Hauteur des pieds réglable
- Accès facile por 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.