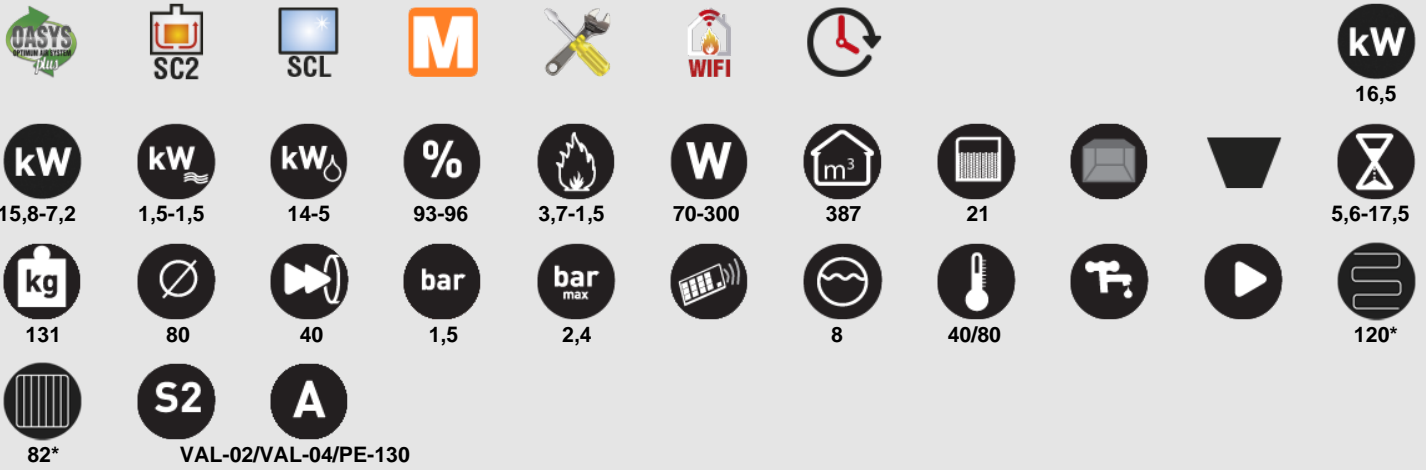
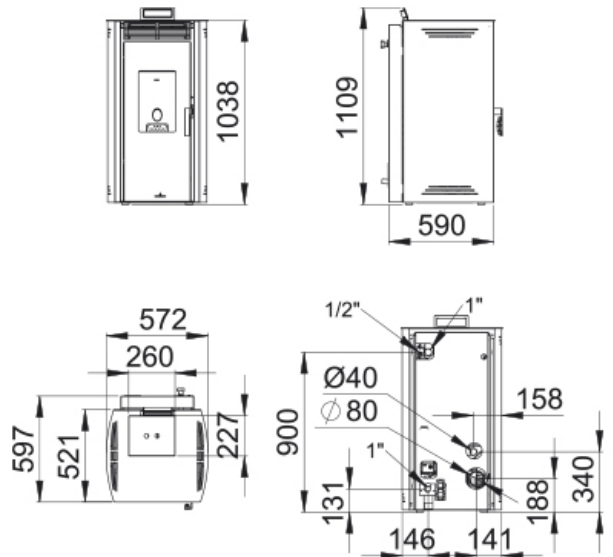


# NOA HYDRO



## Características

- Oasys Plus
- Sistema de Doble Cámara
- Sistema de Cristal Limpio
- Sistema de Modulación
- Modelo diseñado para un fácil acceso a mantenimientos
- Compatible con Kit Wifi
- Programable
- Potencia máx: 16,5kw
- Potencia máx-mín: 15,8-7,2kw
- Potencia al aire mín-máx: 1,5-1,5kw
- Potencia cedida al agua: 14-5kw
- Rendimiento: 93-96%
- Consumo máx-mín: 3,7-1,5kg/h
- Potencia eléctrica: 70-300W
- Volumen calefactable: 387m<sup>3</sup>
- Capacidad del depósito: 21kg
- Interior Metálico
- Quemador en fundición
- Autonomía mín-máx: 5,6-17,5h
- Peso: 131kg



Dada la continua mejora de nuestros productos y el perfeccionamiento de nuestro proceso de fabricación, las dimensiones, la estética del producto y las características técnicas están sujetas a posibles variaciones sin previo aviso por parte de nuestra empresa.

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



©Bronpi Calefacción, S.L. tiene reservados todos los derechos sobre las imágenes que aparecen en este documento. Está prohibida la reproducción o la difusión parcial o total de las fotografías y así como del texto. Tanto la marca como los símbolos son distintivos propiedad exclusiva de la empresa. Los infractores serán procesados conforme a la ley.

## Características

- Diámetro salida de humos: 80mm
- Diámetro aspiración de aire : 40mm
- Presión de trabajo: 1,5bar
- Presión máxima de trabajo: 2,4bar
- Mando a distancia o centralita
- Vaso de expansión cerrado: 8 l
- Temperatura máx. servicio: 40/80
- Válvula de vaciado
- Bomba circuladora
- Nº de elementos radiador: 82\*
- Suelo radiante: 120\* m2
- Sistema seguridad: S2: Termostato de seguridad pellet, termostato de seguridad agua, depresímetro o micro-switch, presostato o transductor de presión y válvula seguridad 3 bar
- Accesorios compatibles no incluidos: VAL-02/VAL-04/PE-130
- PUESTA EN MARCHA OBLIGATORIA POR EL SERVICIO TÉCNICO
- \* El cálculo de radiadores y suelo se ha determinado, según unas condiciones normales de aislamiento de la vivienda y ubicada en zona templada. Se ha considerado elementos de radiador de aluminio de 60 cm de altura con un salto térmico de 50º, 120 kcal/elemento. Consultar características (potencia) del radiador a utilizar.

Dada la continua mejora de nuestros productos y el perfeccionamiento de nuestro proceso de fabricación, las dimensiones, la estética del producto y las características técnicas están sujetas a posibles variaciones sin previo aviso por parte de nuestra empresa.

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

