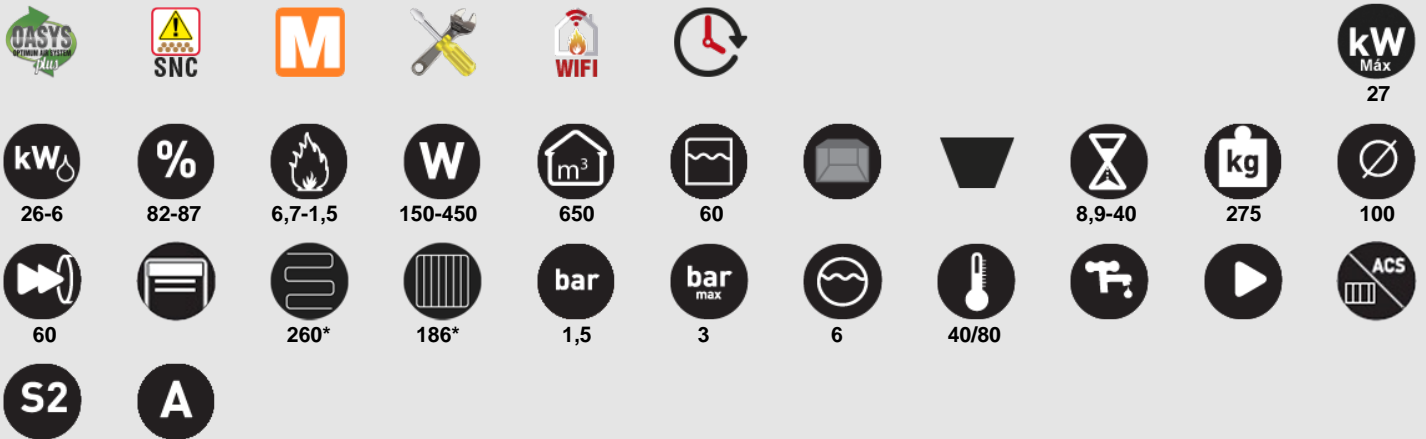


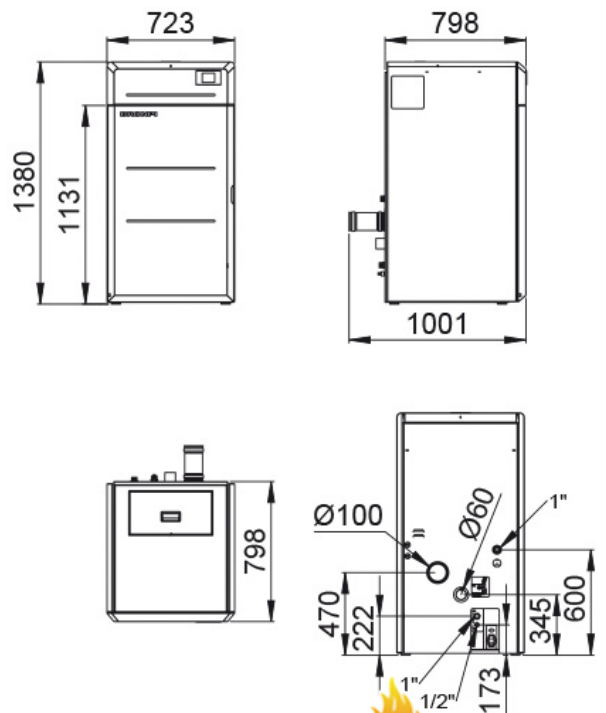
HYDROTEX 27



VAL-02/VAL-04/CRONO-01/KIT WIFI

Caratteristiche

- Oasys Plus
- Sensore di livello di carico
- Sistema di Modulazione
- Modello progettato per un facile accesso alla manutenzione
- Modello compatibile con KIT WIFI
- Programmabile
- Potenza max: 27kw
- Potenza trasferita ad acqua: 26-6kw
- Efficienza: 82-87 %
- Consumo max-min: 6,7-1,5 kg/h
- Potenza assorbita: 150-450W
- Volume riscaldabile: 650 m3
- Capacità di deposito: 60
- Interno metallico
- Autonomia (min-max): 8,9-40h
- Peso: 275kg
- Diametro di uscita di fumi: 100mm
- Diametro di aspirazione di aria: 60mm
- Tramoggia ermetica
- Riscaldamento a pavimento (m2):260*



Dato il continuo miglioramento dei nostri prodotti e migliorare il nostro processo di produzione, dimensioni, estetica e le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso da parte nostra azienda.

www.bronpi.com



Caratteristiche

- Numero di elementi radiatore: 186*
- Pressione di lavoro: 1,5bar
- Pressione massima di lavoro: 3bar
- Vaso di espansione chiuso : 6 l
- Temperatura massima di esercizio 40/80°C
- Valvola di scarico
- Pompa di circolazione
- Telecomando o centralina
- Accendino automatico
- Gestione riscaldamento / ACS
- Sistema di sicurezza: S2 Termostato di sicurezza del pellet, Termostato di sicurezza sull'acqua, Depressometro, pressostato, Valvola di sicurezza a 3 bar
- Accessori compatibili non inclusi: VAL-02/VAL-04/CRONO-01; KIT WIFI
- Nuovo sistema brevettato di scambio termico
- Bruciatore in ghisa.
- Isolamento termico da camera
- Valvola sfiato aria
- Grafic LCD Touch a colori di 3,5" touch per la programmazione e la gestione della caldaia.
- Gambe regolabili in altezza
- Facilità di accesso per la manutenzione e la pulizia
- * Il calcolo dei radiatori e il pavimento è stato determinato utilizzando un isolamento di casa normale e situata in una zona temperata. Elementi di radiatori di alluminio sono stati considerati con un'altezza di 60 cm e una differenza di temperatura di 50°, 120 kcal/elemento. Controllare caratteristiche (potenza) del radiatore.

Dato il continuo miglioramento dei nostri prodotti e migliorare il nostro processo di produzione, dimensioni, estetica e le specifiche dei prodotti sono soggette a modifiche senza preavviso da parte nostra azienda.

www.bronpi.com



la excelencia en el fuego