

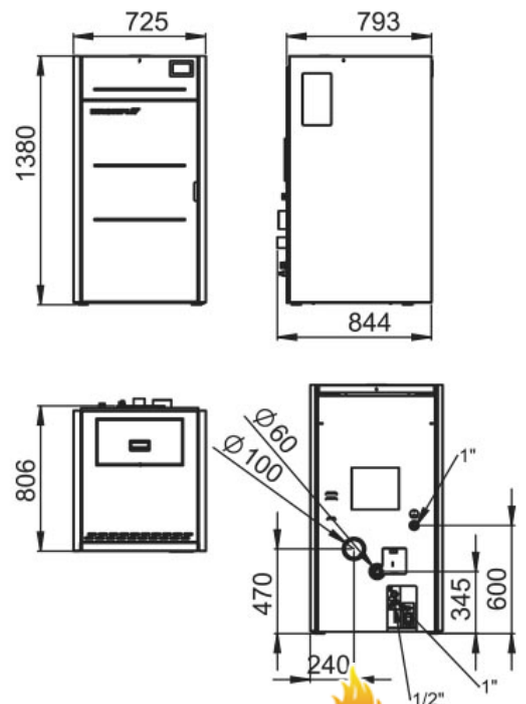
# HYDROTEX 27



		<b>VAL-02/VAL-04/KIT WIFI</b>						

## Caratteristiche

- FastOn
- Oasis 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: 26-7kw
- Efficienza: 84-91 %
- Consumo max-min: 6,4-1,6 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



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



## Caratteristiche

- Riscaldamento a pavimento (m2):260\*
- 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/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](http://www.bronpi.com)

