

- **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Marca: **ARPIA**

Modelo: **V-60**

Potencia calorífica: 11 kw (9.460 Kcal/h)

Rendimiento térmico: 70 %

CO al 13% de O₂: 0,80 %

Consumo nominal de combustible: 4 kg /h de leña

Capacidad máxima de carga de leña: 6 kg

Intervalo de recarga mínimo: 45 minutos

Contenido de CO₂ de los humos: 11,1 %

Caudal másico de los humos: 9 g/s

Temperatura media de los humos directamente aguas abajo del collarín de evacuación: 415 °C

Altura: 1000 m/m

Ancho: 670 m/m

Fondo: 540 m/m

Peso en vacío: 112 kg

Salida de humos: Ø 150 m/m

Los valores indicados son los obtenidos en condiciones nominales de potencia, esto se consigue con un tiro de chimenea sobre 12 Pa, manteniendo la apertura del regulador de entrada de aire alrededor del 50%.

- **ELEMENTOS DE LA ESTUFA**



Figura 1.