

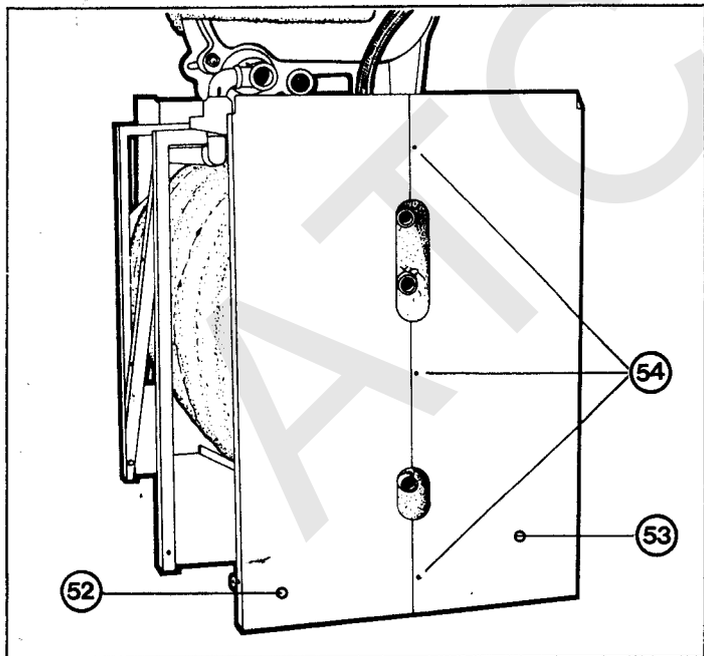
- | | | |
|---|--|-------------------------------|
| A Circulador servicio calefacción | G Termostato caldera para A.C.S. | Interruptor general |
| B Termostato ambiente programable | H Circulador servicio A.C.S. | Termostato regulación caldera |
| C Termostato ambiente | I Conexión de seguridades adicionales | Termostato de seguridad |
| D Interruptor servicio verano-invierno | R Resistencia calefactora (opcional) | |
| E Termostato regulación A.C.S. | V Válvula de gas | |

Conexión de la resistencia calefactora (opcional): Conectar en regleta depósito entre terminales 4 y 5, eliminando puente entre 5 y 6.

El cableado eléctrico procedente de la regleta del depósito se introducirá por el pasamuros de la parte media anterior del conjunto apoyo caldera y, sujeto por las fijaciones previstas, se conectará a la regleta de la caldera.

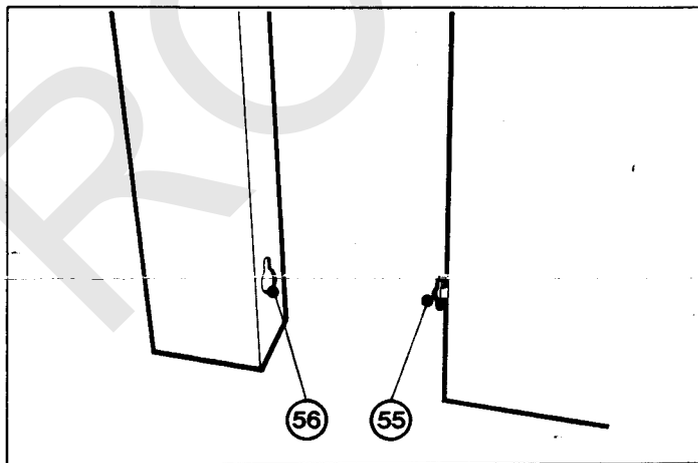
Envolvente depósito (segunda fase).

49 - Unir las dos semitapas posteriores (52) y (53) mediante los tres tornillos (54) y suspender el conjunto por el plegado superior, introduciendo en él la plancha del apoyo caldera.



50 - Montar los laterales derecho* e izquierdo, con el chafán en la parte anterior, introduciendo los soportes inferiores (55) de la tapa frontal y de las semitapas posteriores en los orificios (56) de los mismos laterales.

* Proceder antes al reglaje de la temperatura del A.C.S. en el termostato de regulación de la caja de control montada en la parte posterior de la tapa frontal (51).



51 - Fijar los laterales a los soportes anterior y posterior caldera mediante los cuatro tornillos y arandelas (57) suministrados.

