



MANUAL DE SERVICIO MODELOS APARICI SIE 150 - SIE 200

Diciembre 2013

Versión: 7.0



MODELO APARICI

SIE – 150

SIE – 200

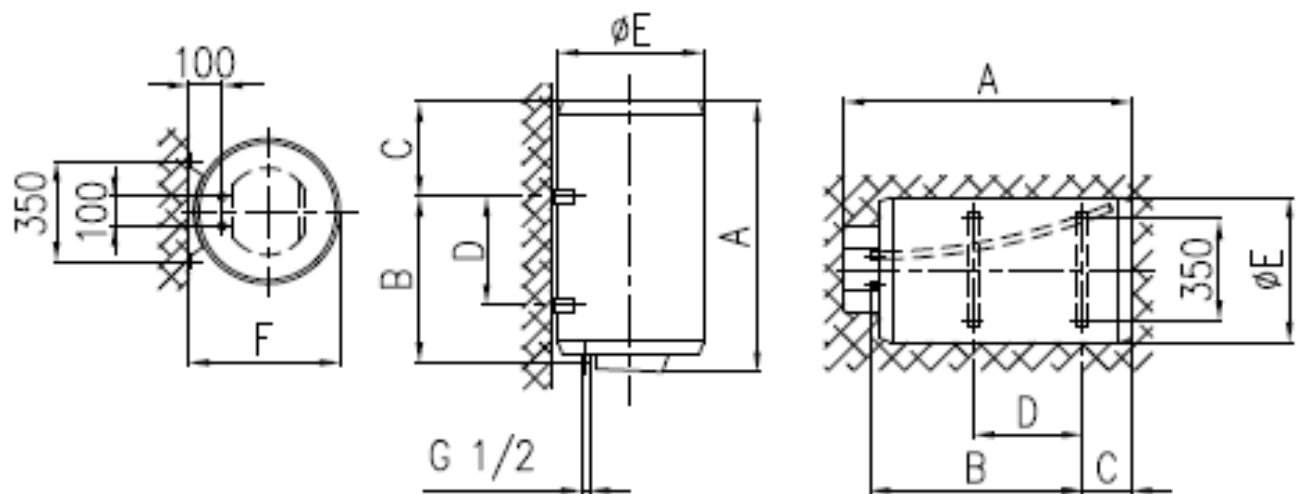


INFORMACIÓN TÉCNICA

TABLA DE DATOS TÉCNICOS		
MODELO	SIE 150	SIE 200
Volumen en litros	150	200
Vertical u horizontal pared izquierda		
DIMENSIONES		
A (mm)	1318	1510
B (mm)	1065	1050
C (mm)	220	430
D (mm)	845	800
E (mm)	454	500
F (mm)	461	507
Conexiones de agua	½'	½'
Peso neto/peso con embalaje/ peso lleno de agua (kg)	50/52/202	66/70/266
Dimensiones del embalaje (mm)	480X490X1350	600x600x1615
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS		
Presión nominal (bar)	9	9
Válvula de seguridad (bar)	10	10
Depósito esmaltado		
Ánodo de magnesio		
Piloto		
Regulación exterior de la temperatura		
Espesor medio de aislante (mm)	17	25
Grado de protección contra la humedad	IP 25	
Potencia nominal (W) / Voltaje	2000 230V	2000 230V
CARACTERÍSTICAS DE FUNCIONAMIENTO		
Tiempo de calentamiento desde 15 a 75°C	5h 45 min	7h 40 min
Cantidad de agua caliente a 40°C (litros) (1)	296	394
Pérdidas de energía en 24h (kWh per 24h) (2)	3,20	2,10

(1) Temperatura de entrada de agua fría: 15 °C, temperatura de acumulación: 65 °C (Según norma DIN 44532). Valores para el termo eléctrico en posición vertical.

(2) Temperatura ambiente: 20 °C y temperatura de acumulación: 65 °C (Según norma DIN 44532).





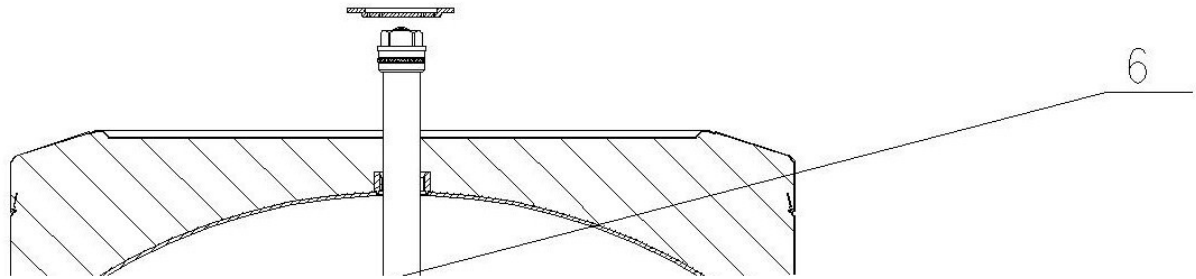
MANUAL DE SERVICIO TERMOS

APARICI SIE

Distribuido por:



MODELO: APARICI SIE150





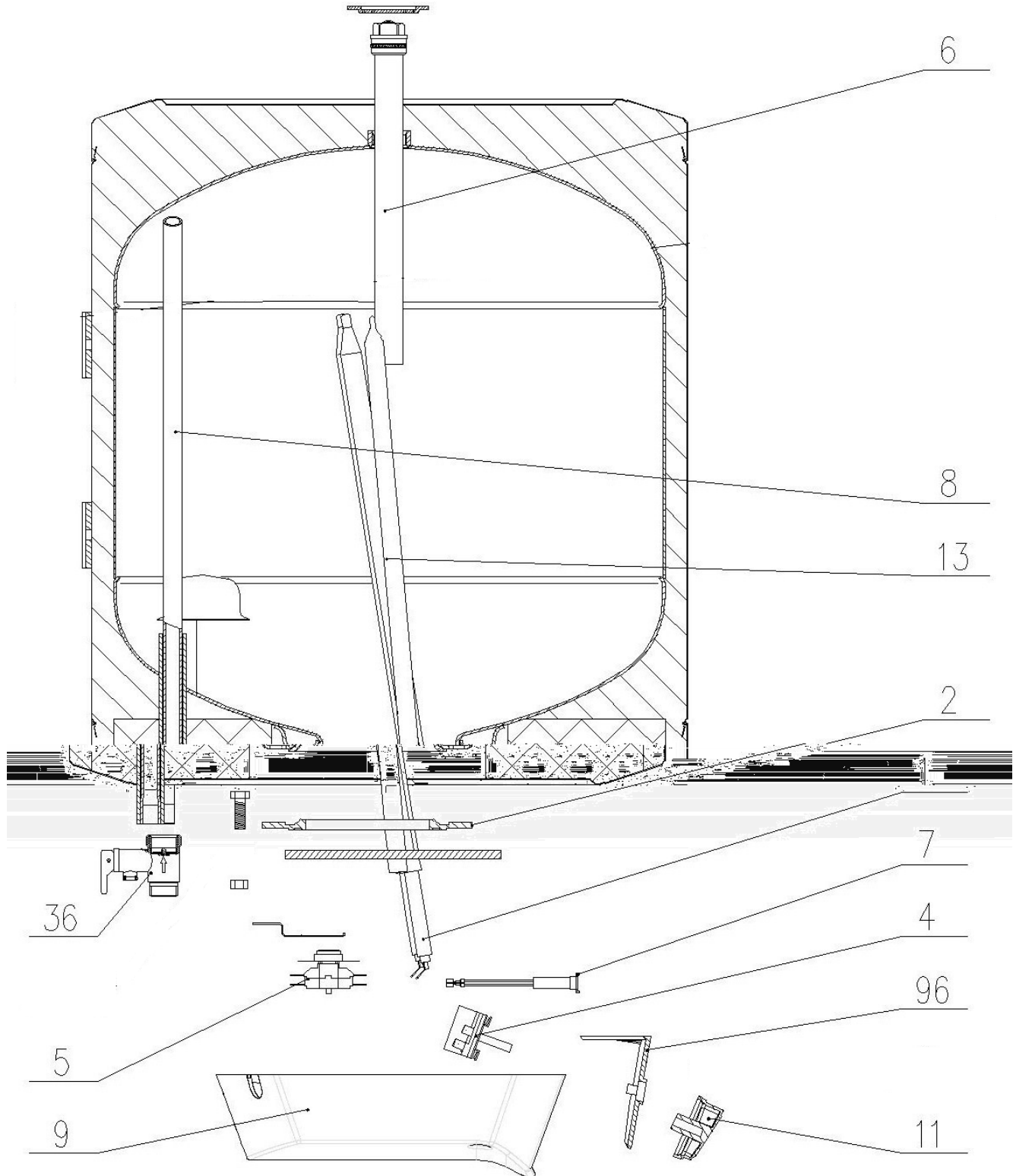
MANUAL DE SERVICIO TERMOS APARICI SIE

Distribuido por:



Posición Position	Código code	Nombre Name of spare part
1	91067	Resistencia blindada 1000W Heating element 1000 W
2	91112	Junta estanqueidad Gasket
4	91114	Termostato de regulación Thermostat
5	91115	Termostato doble seguridad Bimetallic fuse
6	91116	Ánodo G3/4 x 510/500 Protective anode G 3/4 x 510/500
7	91117	Piloto serie Indicator Lamp
8	91105	Tubo salida de agua – 1240 mm Outlet tube l=1240 mm
9	91118	Tapa de registro Protective cover
11	91119	Mando regulación exterior Thermoregulator knob with clip
13	91120	Pletina de hierro Heating flange
36	91013	Válvula de seguridad G1/2 – 9 bar Safety valve G 1/2, 9 bar
96	91122	Frontal plástico tapa registro Thermostat holder

MODELO: APARICI SIE 200





MANUAL DE SERVICIO TERMOS APARICI SIE

Distribuido por:



Posición Position	Código code	Nombre Name of spare part
1	91067	Resistencia blindada 1000W Heating element 1000 W
2	91112	Junta estanqueidad Gasket
4	91114	Termostato de regulación Thermostat
5	91115	Termostato doble seguridad Bimetallic fuse
6	91116	Ánodo G3/4 x 510/500 Protective anode G 3/4 x 510/500
7	91117	Piloto serie Indicator Lamp
8	91105	Tubo salida de agua – 1240 mm Outlet tube l=1240 mm
9	91118	Tapa de registro Protective cover
11	91119	Mando regulación exterior Thermoregulator knob with clip
13	91120	Pletina de hierro Heating flange
36	91013	Válvula de seguridad G1/2 – 9 bar Safety valve G 1/2, 9 bar
96	91122	Frontal plástico tapa registro Thermostat holder