

MINI CALENTADOR ELECTRICO

**AGUA CALIENTE IMEDIATA 55° GARANTIA.
1,2 LITRO PARA MINUTA CON 3.7 KW/H
ECONOMIA AGUA Y ELECTRICIDAD
POCO ESPACIO 18*9 cm**

SOLO PAGA SOLO POR EL CONSUMO

PARA UN MATRIMONIO EN UN AÑO ECONOMIZA MAS DE 14 M3 DE AGUA

INSTALACIÓN MUY FACIL *CON UN TUBO* DE AGUA FRIA

NO HAY GASTOS EN CONSTRUCCIÓN NUEVA

PUEDES TENER AGUA CALIENTE SIN PROBLEMA S

HIGIÉNICO

EL MINI CALENTADOR FUNCIONA COMO UN HERVIDOR ELECTRICO.

8 A 10 AÑOS DE VIDA.

GARANTIA 2 AÑOS CAMBIO DIRECTO

TAMBIEN UTILIZADO EN INDUSTRIAS

SISTEMA CON PATENTE

(tel 626065856 www.innovaidea.es)

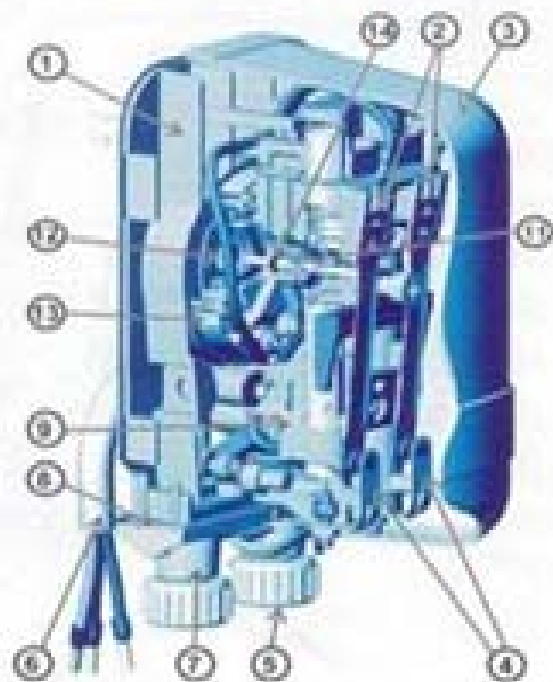
Garantie 2 ans

Pas d'entartrage

Grâce à un dispositif spécial

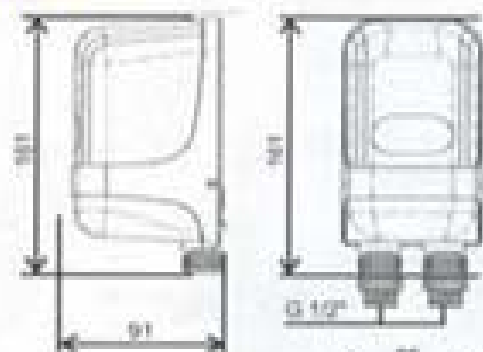
Résistance électrique interchangeable

**Toutes les pièces peuvent être
remplacées**



- 1.support
- 2.lamelle longue
- 3.boltier
- 4.lamelle courte
contact
- 5.ecrou
- 6.cable d'arrivée
- 7.raccord

- 8. joint
- 9. bloc chauffant
- 10.vis de réglage
- 11.poussoir
- 12.membrane
- 13.couverture
de membrane
- 14.oring



Faible encombrement
et orientable à 360°

		Monophasés				Triphasés		
Puissance [kW]		3,7	4,5	5,5	7,5	7,5	9	11
Voltage Nominal [V]		1/N/PE ~ 230V 50Hz				2/PE ~ 400V 50Hz		
Courant Nominal [A]		16	19,6	24	30,5	18,75	22,5	27,5
Fusible [A]		16	20	25	32	20	25	32
Capacité mesurée en litres/minute. Température de l'eau reçue à 15 degrés Centigrade et une pression de 0.2 MPa	40°C	1,9	2,4	2,9	4	4	4,7	5,8
	45°C	1,7	2	2,5	3,3	3,3	4	5,1
	50°C	1,4	1,8	2	2,9	2,9	3,4	4,3
	55°C	1,2	1,5	1,9	2,6	2,6	3	3,9
p =< 1300 Om x cm à la température de 15 degrés Centigrade								