

# TERMOS ELÉCTRICOS

## SERIE "AQUA" "FAVOURITE"

Los termos eléctricos verticales de la serie AQUA son para montaje en pared, con una gama de capacidades de 30 a 150 litros. Combinan un diseño tradicional y funcional, sin comprometer su calidad.

**Tratamiento interior vitrificado**, asegurando una alta higiene del calentador con agua para uso alimenticio y sanitario.

**Máxima protección contra la corrosión**, cada termo AQUA está equipado con un ánodo de magnesio para la protección interior de la cuba y así prolongar la vida útil del equipo.

**Tres niveles de protección:**

- Válvula de seguridad
- Termostato de trabajo
- Termostato de seguridad

**Fabricados de acuerdo a las exigencias de los Estándares Europeos:**

- EN 60335-2-21 de los calentadores de agua acumuladores.
- EN 60335-2-35 de los calentadores instantáneos, valorados en virtud de las disposiciones de las directrices europeas.
- LVD 73/23/EEC de equipos de bajo voltaje.
- EMC 89/336 EEC de compatibilidad electromagnética.

Volumen [Litros]	Pérdida de Calor [kWh/24h]
30	0,68
50	0,86
80	1,10
100	1,22
120	1,35
150	1,11
200	1,5



Ánodo

Resistencia

Termostato

Brida

Junta



Código	CC 01 005	CC 01 006	CC 01 007	CC 01 008	CC 01 009	CC 01 010	CC 01 011
Modelo esmaltado	AQUA TV30	AQUA TV50	AQUA TV80	AQUA TV100	AQUA TV120	AQUA TV150	FAVOURITE200
Volumen [l]	30	50	80	100	120	150	200
Tensión	220-230 V ~						
Potencia [kW]	1,5			2		3	
Presión [bar]	8						
Tiempo de calentamiento de 12°C a 65°C [h]	1,26	2,1	3,35	4,2	3,78	4,72	4,2
Caudal punta 37°C [l]	76	126	195	250	300	380	500
Dimensiones ØxH [mm]	385x540	385x750	385x1040	460x970	460x1140	460x1410	586x1250
Peso [kg] termo esmaltado	14,5	18,5	25	30	34	42	58

**Pérdida de calor más baja que las normas europeas debido al grosor del aislamiento hecho de ECO - espuma de poliuretano - de más de 32mm caracterizado por uno de los mejores coeficientes de conductividad térmica ( $\lambda = 0,022$ ) ver tabla.**