

ACUMULADORES PARA ACS

ACUMULADORES ELÉCTRICOS

ATT 30/50/80/100/150/200 VTE



- Termómetro
- Resistencia eléctrica blindada cobre (1,5 kW)
- Válvula de seguridad
- Indicador luminoso
- Ánodo de magnesio para protección contra la corrosión incluido.
- Termostato de seguridad
- Protección vitrocerámica
- Brida de mantenimiento
- Regulación externa
- Aislamiento de alta eficiencia

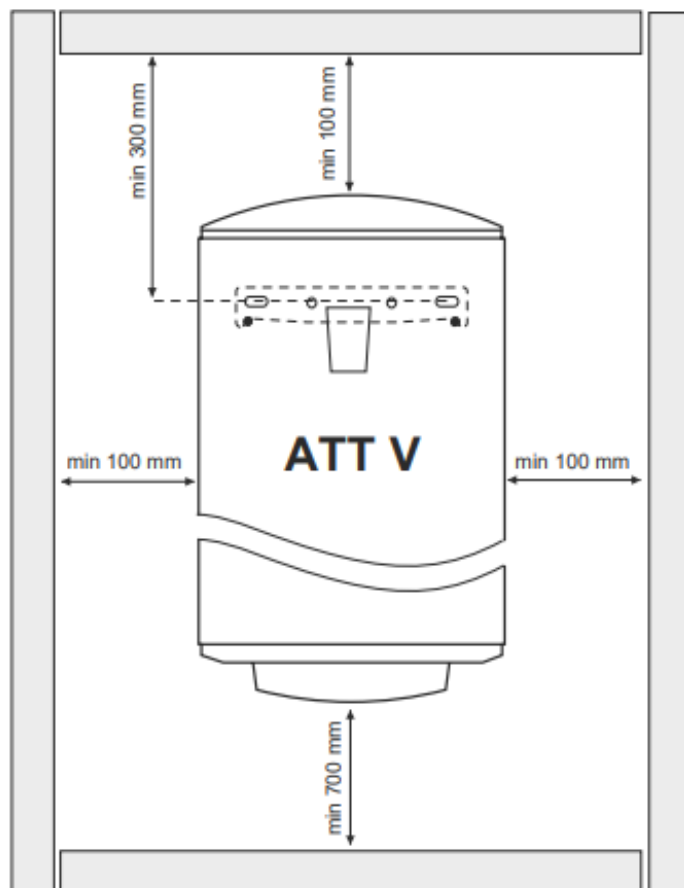
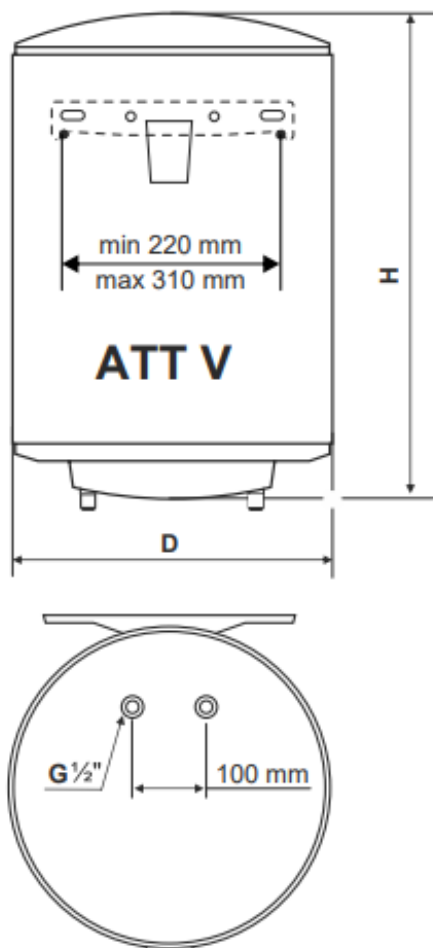


Los acumuladores están fabricados con la última tecnología en cuanto a protección vitrocerámica. Esta protección evita de forma efectiva la corrosión y garantiza la máxima higiene del agua, así como una larga vida útil del equipo.

En la fabricación de los acumuladores se emplea la soldadura de plasma más innovadora. Proceso estable e informatizado basado en la soldadura a baja temperatura, sin emplear materiales extra, que garantiza la máxima calidad del producto.

Descripción	ATT30	ATT50	ATT80	ATT100	ATT150	ATT200
Capacidad [L]	30	50	82	100	150	200
Potencia nominal [W]	1200	1500	1500	1500	2000	3000
Tiempo de calentamiento ACS $\Delta T45$ (15-60 °C)[h:min]	01:18	01:44	02:51	03:29	03:44	05:13
Consumo anual de electricidad [kWh]	571	1421	2693	2687	4400	2755
Clase energética	C	C	C	C	C	C
Temperatura máxima de acumulación [°C]	80	80	80	80	80	80
Perfil de carga	S	M	L	L	XL	XL

ATT 30/50/80/100/150/200 VTE



Descripción	ATT 30	ATT 50	ATT 80	ATT 100	ATT 150	ATT 200
H [mm ±5]	555	593	843	983	1257	1357
D [mm ±5]	353	440	440	440	440	560