

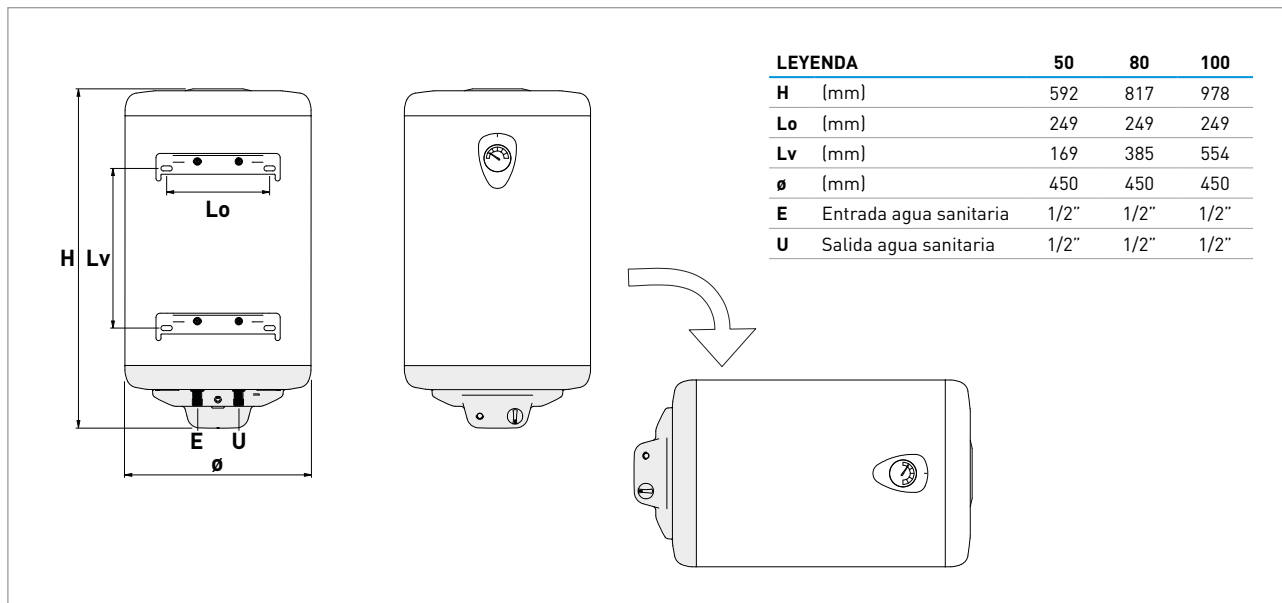
LAGO EV

TERMO ELÉCTRICO
DE ACUMULACION



- Acumulador en acero con recubrimiento porcelanico
- Instalable en posición vertical y horizontal
- Aislamiento de poliuretano alta densidad
- Resistencia eléctrica envainada en acero inoxidable sustituible sin vaciar el acumulador
- Termostato regulable
- Ánodo de magnesio
- Protección contra el sobrecalentamiento
- Válvula de seguridad de 8,5 bar

DIMENSIONES



DATOS TÉCNICOS

Lago EV		50	80	100
Potencia nominal	W	1.600	1.600	1.600
Rendimiento térmico	%	>90	>90	>90
Capacidad	l	50	80	100
Capacidad equivalente a 40°C	l	69	110	154
Corriente nominal	A	7	7	7
Protección eléctrica	IP	24	24	24
Clase de eficiencia energética A.C.S.		C	C	C
Talla A.C.S.		M	M	M
Presión de trabajo	bar	0,2-7,5	0,2-7,5	0,2-7,5
Presión válvula de seguridad	bar	8,5	8,5	8,5
Campo de regulación	°C	30-75	30-75	30-75
Tiempo de recuperación de 15 a 75°C	min	131	209	262
Peso en vacío/lleno	kg	20/70	27/107	32/132

CARACTERÍSTICAS

Lago EV	50	80	100
Aconsejado para nº de personas	2 personas	3-4 personas	4-5 personas
Instalación vertical	✓	✓	✓
Instalación horizontal	✓	✓	✓
Sonda de temperatura	Mecánica	Mecánica	Mecánica
Material del interior del acumulador	Acero con recubrimiento porcelánico	Acero con recubrimiento porcelánico	Acero con recubrimiento porcelánico
Ánodo de magnesio	✓	✓	✓
Protección antihielo	✓	✓	✓
Termómetro	✓	✓	✓