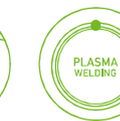


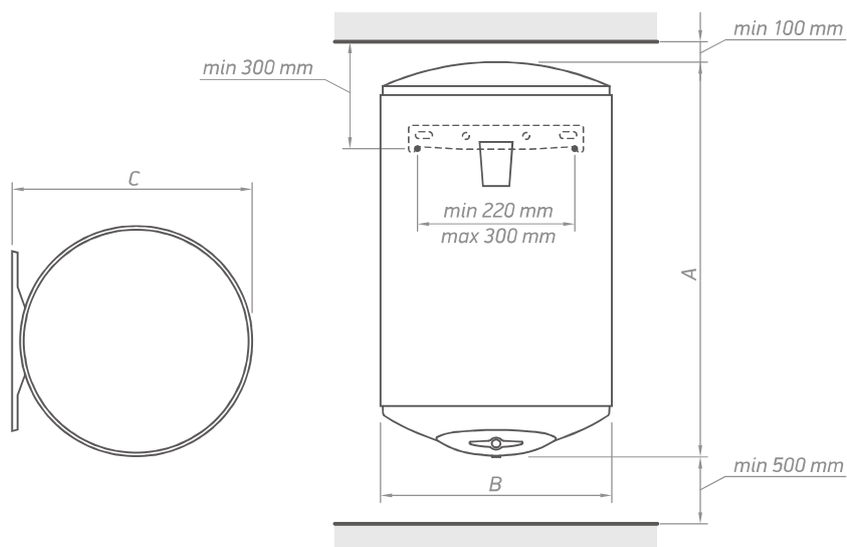
BiLight



- 
- 
- 
- 
- 
- 
- 

Los termos de la serie BiLight son diseñados de acuerdo con las normas europeas más exigentes de seguridad y de calidad. La gama BiLight dispone de modelos con capacidad desde 50 hasta 150 litros.

- INSUTECH, tecnología desarrollada por TESHY, para una elevada eficiencia del aislamiento y mínimas pérdidas de calor al eliminar el puente térmico entre el termo y el soporte de montaje.
- PISTON EFFECT que garantiza el control de la velocidad del agua de entrada, ralentizando la mezcla con el agua ya calentada, con lo que conseguimos un aumento de hasta un 15% en la cantidad de agua caliente proporcionada.
- Indicador BiLight para un rápido y sencillo reconocimiento de los modos de funcionamiento: luz roja para indicar la fase de calentamiento del agua y luz azul para indicar que el termo está listo para usar.
- Interruptor eléctrico para conectar y desconectar el dispositivo
- Protección anti congelación
- Resistencia eléctrica blindada de cobre.
- Soldadura por plasma del tanque de agua que garantiza un acabado perfecto y potencia la durabilidad del termo.
- Tanque de agua con recubrimiento vitrocerámico.



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]
GCV 5044 15 B11 TSRC	595	440	467
GCV 8044 20 B11 TSRC	854	440	467
GCV 10044 20 B11 TSRC	985	440	467
GCV 15044 20 B11 TSRC	1315	440	467

MODELO		GCV 5044 15 B11 TSRC	GCV 8044 20 B11 TSRC	GCV 10044 20 B11 TSRC	GCV 15044 20 B11 TSRC
Volumen	L	50	82	100	143
Diámetro	mm	440	440	440	440
Potencia nominal	W	1500	2000	2000	2000
Tiempo de calentamiento Δt 45K (15 - 60°C)	h:min	1:44	2:08	2:36	3:44
Consumo anual de electricidad AEC	kWh	1424	2762	2734	4404
Clasificación energética		C	C	C	C
Perfil de carga		M	L	L	XL
V40	L	77	145	150	233
T _{out of box}	°C	60	70	60	65
MAX40	L	86	145	176	257
Dimensiones del producto					
altura	m	0.595	0.845	0.985	1,315
anchura	m	0.440	0,440	0,440	0,440
profundidad	m	0.467	0,467	0,467	0,467

* MAX 40 - la máxima cantidad de agua caliente mezclada a 40°C con entrada de agua a 10°C (caudal de 6 L/min)