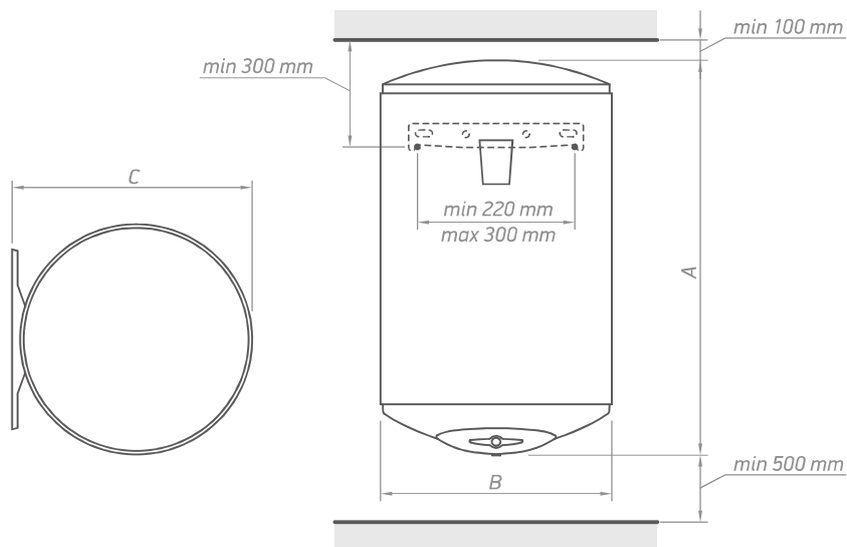


BiLight



Los modelos verticales de la serie BiLight Slim, con un diámetro de 38 cms, son idóneos para ser instalados en espacios estrechos. La gama dispone de modelos con una capacidad desde 30 hasta 80 litros.

- INSUTECH, tecnología desarrollada por TESY, 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 3035 12 B11 TSRC	557	353	380
GCV 5038 15 B11 TSRC	794	386	412
GCV 8038 20 B11 TSRC	1196	386	412

MODELO		GCV 3035 12 B11 TSRC	GCV 5038 15 B11 TSRC	GCV 8038 20 B11 TSRC
Volumen	L	30	50	80
Diámetro	mm	353	386	386
Potencia nominal	W	1200	1500	2000
Tiempo de calentamiento Δt 45K (15 - 60°C)	h:min	1:18	1:44	2:05
Consumo anual de electricidad AEC	kWh	579	1421	1410
Clasificación energética		C	C	C
Perfil de carga		S	M	M
V40	L	40	68	117
T _{out of box}	°C	60	60	60
MAX40	L	49	91	153
Dimensiones del producto				
altura	m	0,557	0,803	1,205
anchura	m	0,353	0,386	0,386
profundidad	m	0,380	0,412	0,412

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