

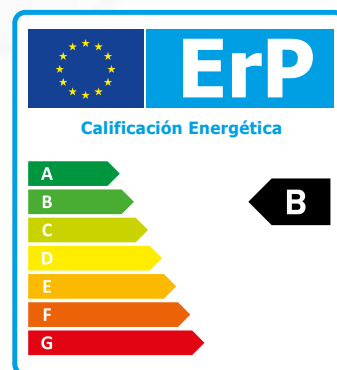


TERMOS ELÉCTRICOS

BiLight

Compact

Termos compactos de 10 y 15 litros, ideales para su instalación en espacios pequeños cerca de los puntos de consumo. Montaje encima o debajo del punto de servicio en función de la distribución interior y las conexiones instaladas.



*Clase A en modelo de 10 litros para instalación sobre pila.

BiLight Compact



Instalación sobre la pila



Instalación bajo la pila



EFFECTO PISTÓN

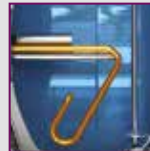
Boquilla de acero inoxidable (patentada por TESI) que ralentiza la mezcla de agua fría y caliente, asegurando hasta un 15% más de agua caliente.



INDICADOR DE SERVICIO

Dos modos de trabajo visualizados con el cambio de color.

- Modo calentamiento (rojo)
- Modo listo para usar (azul)



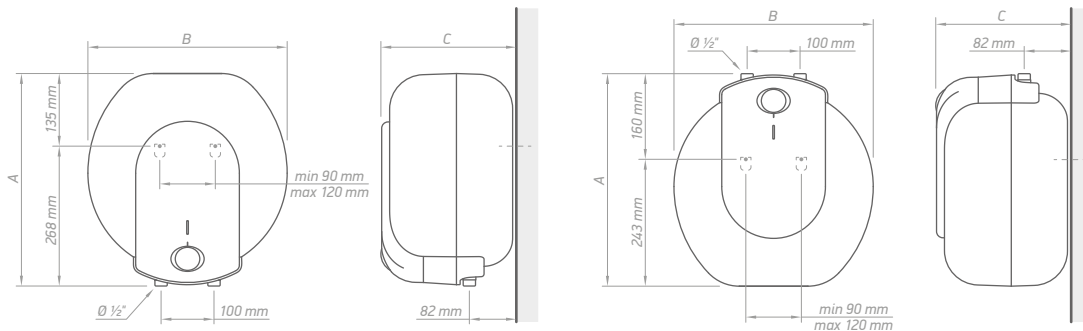
CALENTAMIENTO RÁPIDO

Resistencia eléctrica de cobre para un rápido calentamiento del agua.



MÍNIMAS PÉRDIDAS ENERGÉTICAS

Reducción de las pérdidas de calor hasta un 16% debido a la tecnología de aislamiento INSUTECH y a la ausencia de puente térmico, que se elimina gracias al acople de la placa de montaje a la carcasa del termo y no al tanque interior.



	A [mm, ±5]	B [mm, ±5]	C [mm, ±5]
GCU 1015 L52 RC	399	377	247
GCU 1515 L52 RC	399	377	304
GCA 1015 L52 RC	399	377	247
GCA 1515 L52 RC	399	377	304

BiLight Compact		GCU 1015 L52 RC	GCU 1515 L52 RC	GCA 1015 L52 RC	GCA 1515 L52 RC
Volumen	L	10	15	10	15
Potencia nominal	W	1500	1500	1500	1500
Tiempo de calentamiento Δt 45K (15-60°C)	h:min	0:20	0:31	0:20	0:31
Consumo anual de electricidad AEC	kWh	573	571	525	534
Clasificación energética	B	B	A	B	
Perfil de carga	XXS	XXS	XXS	XXS	
V40	L	15	22	16	25
T _{out of box}	°C	60	60	60	60
MAX40	L	16	27	18	27
Altura	m	0.399	0.399	0.399	0.399
Anchura	m	0.377	0.377	0.377	0.377
Profundidad	m	0.247	0.304	0.247	0.304

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

*Garantía sujeta a la revisión del ánodo de magnesio a partir del segundo año desde la instalación del termo.

www.tesy.es