

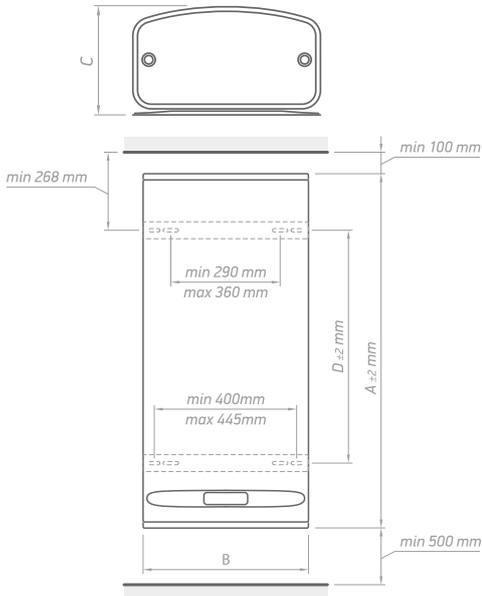


TERMOS ELÉCTRICOS

belliSlimo

Termos eléctricos doble tanque con diseño italiano extraplano y funcionamiento inteligente. Modelos disponibles desde 30 hasta 100 litros de capacidad.





15% AHORRO ENERGÉTICO

Gracias al funcionamiento **ECO Smart**, el termo aprende los hábitos de los usuarios, ajustando de forma autónoma su funcionamiento para dar el mejor servicio de ACS con el mínimo consumo eléctrico.



FUNCIÓN "PRIMERA DUCHA RÁPIDA"

BelliSlimo garantiza la cantidad de agua caliente necesaria para una primera ducha rápida **en menos de 40 minutos**, aumentando el confort y mejorando la experiencia de uso del termo.



TEMPORIZADOR Y MODO BAJO DEMANDA

BelliSlimo marca la cuenta atrás hasta el momento en que el agua está caliente. Además, basta indicar al termo a qué hora necesitamos el agua caliente para que el termo calcule por sí mismo a qué hora debe encenderse para dar el suministro requerido en el momento preciso.



TESY CLOUD

Modelo BelliSlimo de 80 litros disponible también con **control por internet**.



MONTAJE UNIVERSAL

Todos los termos BelliSlimo pueden instalarse en **vertical y horizontal**. El display electrónico es reversible y adapta el modo de mostrar la información a la posición del termo.

	A [mm, ±2]	B [mm, ±2]	C [mm, ±2]	D [mm, ±2]
GCR 3027 12 E31 EC	497	490	280	165
GCR 5027 22 E31 EC	709	490	280	405
GCR 8027 22 E31 EC	1057	490	280	695
GCR 10027 22 E31 EC	1287	490	280	880
GCR 8027 22 E31 ECW	1057	490	280	695

	Modelo	BelliSlimo 30	BelliSlimo 50	BelliSlimo 80	BelliSlimo 100	BelliSlimo CLOUD 80
	Código	GCR 302712 E31 EC	GCR 502722 E31 EC	GCR 802722 E31 EC	GCR 1002722 E31 EC	GCR 802722 E31 ECW
Volumen	[L]	25	40	65	80	65
Potencia nominal	[W]	1200	2200	2200	2200	2200
Tiempo de calentamiento ΔT 45°C (15-60°C)	[h:min]	1:05	1:20	2:11	2:41	2:11
Consumo anual de electricidad / AEC	[kWh]	482	1241	1256	1281	1256
Clase energética		A	B	B	B	B
Perfil de carga		S	M	M	M	M
Tout of box	°C	79	79	78	78	78
V40	L	47	80	140	171	140
Tmax	°C	79	79	78	78	78
MAX 40	L	47	80	140	171	140