

BelliSlimo Dry

Termos eléctricos con doble tanque y dos resistencias en seco independientes. Modelos disponibles desde 50 hasta 100 litros con funcionamiento inteligente ECO Smart.


B
15% AHORRO ENERGÉTICO


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

RESISTENCIAS ELÉCTRICAS EN SECO


BelliSlimo Dry incorpora dos resistencias en seco independientes. Esta característica garantiza un funcionamiento silencioso y una resistencia eficaz contra la cal, incluso en zonas de agua dura.

TEMPORIZADOR Y MODO BAJO DEMANDA


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

FUNCIÓN "PRIMERA DUCHA RÁPIDA"


BelliSlimo Dry 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.

MONTAJE UNIVERSAL


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


CRYSTAL TECH

PANTALLA ELECTRÓNICA LCD

PANEL DE CONTROL TÁCTIL

TECNOLOGÍA INSUTECH

SIN PUENTE TÉRMICO

TUBERÍA DE ACERO INOXIDABLE

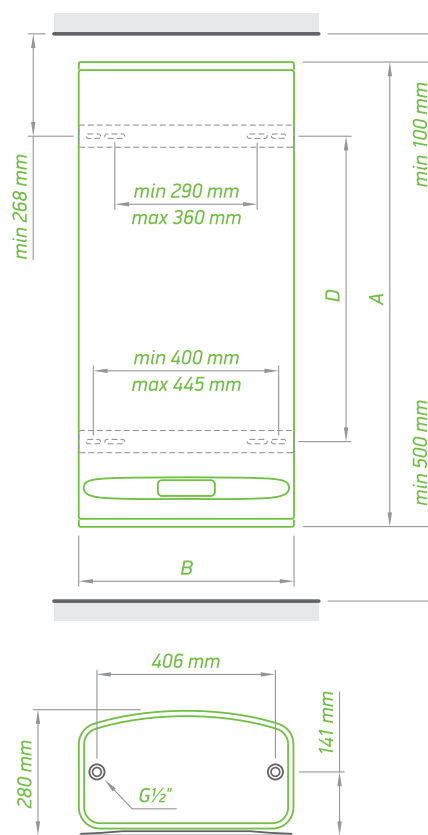
CERTIFICADO HIGIÉNICO

FÁCIL INSTALACIÓN

BelliSlimo Dry



MONTAJE
UNIVERSAL



	A [mm, ±2]	B [mm, ±2]	C [mm, ±2]	D [mm, ±2]
GCR 502724D E31 EC	709	490	280	405
GCR 802724D E31 EC	1053	490	280	695
GCR 1002724D E31 EC	1287	490	280	880

MODELO		BelliSlimo Dry 50		BelliSlimo Dry 80		BelliSlimo Dry 100	
CÓDIGO		GCR 502724D E31 EC		GCR 802724D E31 EC		GCR 1002724D E31 EC	
Volumen	L	40		65		80	
Protección nominal	W	1200 / 2400		1200 / 2400		1200 / 2400	
Periodo de calentamiento ΔT 45° (15-60°)	h:min	1:18		2:07		2:36	
Consumo eléctrico anual / AEC	kWh	1269	1269	1272	1272	1276	1276
Instalación		V	H	V	H	V	H
Clase energética		B	B	B	B	B	B
Perfil de carga		M	M	M	M	M	M
*T out of box	°C	81	82	80	80	80	69
**V40	L	83	68	140	105	154	105
***T max	°C	81	82	80	80	80	69
****MAX 40	L	83	68	140	105	154	105

*T out of box: la temperatura óptima de trabajo para el modelo específico de termo eléctrico establecida por el fabricante.

**V 40: la cantidad de agua caliente que el termo eléctrico puede producir mientras trabaja en Tout of box.

***T max: la temperatura máxima de trabajo del termo eléctrico.

****MAX 40: la cantidad máxima de agua caliente.

*Sin requisito de revisión del ánodo de magnesio.