

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 y posibilidad de control a través de internet (BelliSlimo Dry Cloud).



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

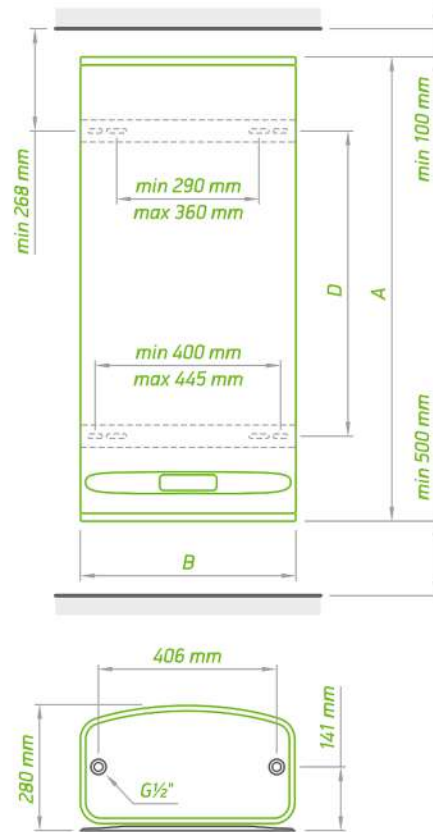


CERTIFICADO HIGIÉNICO



FÁCIL INSTALACIÓN

BelliSlimo Dry



A [mm, ±2]	B [mm, ±2]	C [mm, ±2]	D [mm, ±2]
GCR 5027 22 E31 EC	±2) 490	±2) 280	405
GCR 8027 22 E31 EC [W]	490	280	695
GCR 10027 22 E31 EC [W]	490	280	880

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

*Tout 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.