

BAÑO TERMOSTÁTICO DE BAJA TEMPERATURA



Características:

- Refrigerante de protección ambiental, ahorro de energía y reducción del consumo
- Protección automática para sobrecalentamiento y sobrecarga
- Compresor de alta calidad, bajo ruido
- Control automático PID
- Protección de apagado.
- La alarma de la temperatura superior e inferior se puede fijar
- Uso de pantalla grande, conveniente e intuitivo para controlar las condiciones de trabajo
- Tanque de acero inoxidable

SKU:

B-01-01-02-021801,B-01-01-02-021802,B-01-01-02-021803,B-01-01-02-021804,B-01-01-02-021805,B-01-01-02-021806,B-01-01-02-021807,B-01-01-02-021808,B-01-01-02-021809,B-01-01-02-021810,B-01-01-02-021811,B-01-01-02-021812,B-01-01-02-021813,B-01-01-02-021814,B-01-01-02-021815,B-01-01-02-021816,B-01-01-02-021817 | **Categorías:** [Baño de agua](#) |

Imagen	SKU	20 Rango de Descripción temperatura 2021 Temperatura máxima (°C)
	B-01-01-02-021805	*Rango de temp.: -30-100 °C Any 20 Rango de temperatura 2021 Temperatura máxima (°C)
	B-01-01-02-021806	*Rango de temp.: -35-100 °C Any 20 Rango de temperatura 2021 Temperatura máxima (°C)
	B-01-01-02-021807	*Rango de temp.: -40-100 °C Any 20 Rango de temperatura 2021 Temperatura máxima (°C)
	B-01-01-02-021802	*Rango de temp.: -45-100 °C Any 20 Rango de temperatura 2021 Temperatura máxima (°C)
	B-01-01-02-021810	*Rango de temp.: -50-100 °C Any 20 Rango de temperatura 2021 Temperatura máxima (°C)
	B-01-01-02-021808	*Rango de temp.: -5-100 °C Any 20 Rango de temperatura 2021 Temperatura máxima (°C)
	B-01-01-02-021811	*Rango de temp.: -5-100 °C Any 20 Rango de temperatura 2021 Temperatura máxima (°C)
	B-01-01-02-021812	*Rango de temp.: -10-100 °C Any 20 Rango de temperatura 2021 Temperatura máxima (°C)

COTECNO

DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

Especificaciones

Código Del Producto	Modelo	Rango de temperatura (°C)	Fluctuación de temperatura (°C)	Resolución de temperatura (°C)	Tamaño interno (mm)(W*D*H)	Flujo de la bomba de circulación (L/min)	Apertura de la ranura de Drenaje trabajo(mm)		Fuente de alimentación
B-01-01-02-021801	BellBaTermBajT-08	0~100	±0.05	0.1/0.01	280x250x140	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021802	BellBaTermBajT-0506	-6~100	±0.05	0.1/0.01	250x200x150	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021803	BellBaTermBajT-1006	-10~100	±0.05	0.1/0.01	250x200x150	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021804	BellBaTermBajT-2006	-20~100	±0.05	0.1/0.01	250x200x150	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021805	BellBaTermBajT-3006	-30~100	±0.1	0.1/0.01	250x200x150	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021806	BellBaTermBajT-3506	-35~100	±0.1	0.1/0.01	250x200x150	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021807	BellBaTermBajT-4006	-40~100	±0.1	0.1/0.01	250x200x130	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021808	BellBaTermBajT-4506	-45~100	±0.1	0.1/0.01	250x200x150	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021809	BellBaTermBajT-5006	-50~100	±0.1	0.1/0.01	250x200x150	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021810	BellBaTermBajT-0508	-5~100	±0.05	0.1/0.01	280x250x140	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021811	BellBaTermBajT-0510	-5~100	±0.05	0.1/0.01	250x200x200	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021812	BellBaTermBajT-1010	-10~100	±0.05	0.1/0.01	250x200x200	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021813	BellBaTermBajT-2010	-20~100	±0.05	0.1/0.01	250x200x200	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021814	BellBaTermBajT-3010	-30~100	±0.1	0.1/0.01	250x200x200	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021815	BellBaTermBajT-3510	-35~100	±0.1	0.1/0.01	250x200x200	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021816	BellBaTermBajT-4010	-40~100	±0.1	0.1/0.01	250x200x200	6	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021817	BellBaTermBajT-0515	-5~100	±0.05	0.1/0.01	300x250x200	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021818	BellBaTermBajT-1015	-10~100	±0.05	0.1/0.01	280x250x220	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021819	BellBaTermBajT-2015	-20~100	±0.05	0.1/0.01	300x250x200	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021820	BellBaTermBajT-3015	-30~100	±0.1	0.1/0.01	300x250x200	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021821	BellBaTermBajT-1008	-10~100	±0.05	0.1/0.01	280x250x140	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021822	BellBaTermBajT-2008	-20~100	±0.05	0.1/0.01	280x250x140	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021823	BellBaTermBajT-3008	-30~100	±0.1	0.1/0.01	280x250x140	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021824	BellBaTermBajT-4008	-40~100	±0.1	0.1/0.01	280x250x140	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021825	BellBaTermBajT-4508	-45~100	±0.1	0.1/0.01	280x250x140	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021826	BellBaTermBajT-0520	-5~100	±0.05	0.1/0.01	280x250x300	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz

Código Del Producto	Modelo	Rango de temperatura (°C)	Fluctuación de temperatura (°C)	Resolución de temperatura (°C)	Tamaño interno (mm)(W*D*H)	Flujo de la bomba de circulación (L/min)	Apertura de la ranura de trabajo(mm)	Drenaje	Fuente de alimentación
B-01-01-02-021827	BellBaTermBajT-1020	-10~100	±0.05	0.1/0.01	280x250x300	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021828	BellBaTermBajT-2020	-20~100	±0.05	0.1/0.01	280x250x300	6	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021829	BellBaTermBajT-0530	-5~100	±0.05	0.1/0.01	420x330x230	13	310x280	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021830	BellBaTermBajT-1030	-10~100	±0.05	0.1/0.01	420x330x230	13	310x280	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021831	BellBaTermBajT-2030	-20~100	±0.05	0.1/0.01	420x330x230	13	310x280	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021832	BellBaTermBajT-0540	-5~100	±0.05	0.1/0.01	450x350x250	Bucle interior	330x330	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021833	BellBaTermBajT-1040	-10~100	±0.05	0.1/0.01	450x350x250	Bucle interior	330x330	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021834	BellBaTermBajT-0550	-5~100	±0.1	0.1/0.01	530x480x200	Bucle interior	450x420	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021835	BellBaTermBajT-1050	-10~100	±0.1	0.1/0.01	530x480x200	Bucle interior	450x420	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021836	BellBaTermBajT-05160	-5~100	±0.1	0.1/0.01	620x520x500	Bucle interior	500x500	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021837	BellBaTermBajT-10160	-10~100	±0.1	0.1/0.01	620x520x500	Bucle interior	500x500	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021838	BellBaTermBajT-0506-II	-5~100	±0.1~0.2	0.1/0.01	250x200x150	5	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021839	BellBaTermBajT-2006-II	-5~100	±0.1~0.2	0.1/0.01	250x200x150	5	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021840	BellBaTermBajT-0515-II	-5~100	±0.1~0.2	0.1/0.01	300x250x200	5	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021841	BellBaTermBajT-2010-II	-20~100	±0.1~0.2	0.1/0.01	250x200x200	5	180x140	Sí	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-021842	BellBaTermBajT-2015-II	-20~100	±0.1~0.2	0.1/0.01	300x250x200	5	235x160	Sí	220V±10%, 50/60Hz

INFORMACIÓN ADICIONAL

Dimensiones

N/D

COTECNO