

## BAÑO CIRCULADOR CONSTANTE DE BAJA TEMPERATURA



### Características:

- Control de microprocesador, proporciona la temperatura exacta y estable.
- El sistema avanzado de la bomba del reciclo asegura la humedad constante.
- Protección automática para sobrecalentamiento y sobrecorriente.
- Los experimentos de calefacción o criogénico pueden hacerse al mismo tiempo. Logra el uso múltiple con una sola máquina.
- Protección de apagado, retrasa automáticamente por tres minutos.
- Refrigerante de protección ambiental, ahorro de energía y reducción de consumo.
- Uso de la pantalla grande, conveniente e intuitivo para supervisar las condiciones de trabajo.

**SKU:** N / A | **Categorías:** [Baño de agua](#) |

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Código del Producto	Modelo	Rango de temperatura(°C)	Temperatura Fluctuante (°C)	Resolución de temperatura (°C)	Capacidad(L)	Flujo de la bomba de circulación(L/min)	Apertura de la ranura de trabajo(mm)	Fuente de alimentación
B-01-01-02-020101	BellBaCirTemConsBajT-05	0~100	0.01	±0.05	8	6	320x370x670	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020102	BellBaCirTemConsBajT-08	0~100	0.01	±0.05	8	16	320x370x670	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020103	BellBaCirTemConsBajT-0508	-5~100	0.01	±0.05	8	16	320x370x670	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020104	BellBaCirTemConsBajT-1008	-10~100	0.01	±0.05	8	16	320x370x670	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020105	BellBaCirTemConsBajT-1508	-15~100	0.01	±0.05	8	16	320x370x670	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020106	BellBaCirTemConsBajT-2008	-20~100	0.01	±0.05	8	16	320x370x670	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020107	BellBaCirTemConsBajT-3008	-30~100	0.01	±0.1	8	16	320x370x670	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020108	BellBaCirTemConsBajT-4008	-40~100	0.01	±0.1	8	16	400x450x850	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020109	BellBaCirTemConsBajT-010	0~100	0.01	±0.05	10	18	320x370x770	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020110	BellBaCirTemConsBajT-0510	-5~100	0.01	±0.05	10	18	320x370x770	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020111	BellBaCirTemConsBajT-1010	-10~100	0.01	±0.05	10	18	320x370x770	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020112	BellBaCirTemConsBajT-2010	-20~100	0.01	±0.05	10	18	320x370x770	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020113	BellBaCirTemConsBajT-3010	-30~100	0.01	±0.1	10	18	320x370x770	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020114	BellBaCirTemConsBajT-015	0~100	0.01	±0.05	15	16	320x370x770	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020115	BellBaCirTemConsBajT-0515	-5~100	0.01	±0.05	15	16	320x370x770	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020116	BellBaCirTemConsBajT-1015	-10~100	0.01	±0.05	15	16	320x370x770	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020117	BellBaCirTemConsBajT-2015	-20~100	0.01	±0.05	15	16	400x450x850	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020118	BellBaCirTemConsBajT-3015	-30~100	0.1	±0.1	15	16	400x450x850	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020119	BellBaCirTemConsBajT-4015	-40~100	0.1	±0.1	15	16	400x450x980	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020120	BellBaCirTemConsBajT-020	0~100	0.01	±0.05	20	16	400x450x980	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020121	BellBaCirTemConsBajT-0520	-5~100	0.01	±0.05	20	16	400x450x980	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020122	BellBaCirTemConsBajT-1020	-10~100	0.01	±0.05	20	16	400x450x980	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020123	BellBaCirTemConsBajT-2020	-20~100	0.01	±0.05	20	16	400x450x1080	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020124	BellBaCirTemConsBajT-030	0~100	0.01	±0.05	30	16	400x550x1000	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020125	BellBaCirTemConsBajT-0530	-5~100	0.01	±0.05	30	16	400x550x1000	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020126	BellBaCirTemConsBajT-1030	-10~100	0.01	±0.05	30	16	400x550x1000	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020127	BellBaCirTemConsBajT-2030	-20~100	0.01	±0.05	30	16	400x550x1000	220V±10%, 50/60Hz

Código del Producto	Modelo	Rango de temperatura(°C)	Temperatura Fluctuante (°C)	Resolución de temperatura (°C)	Capacidad(L)	Flujo de la bomba de circulación(L/min)	Apertura de la ranura de trabajo(mm)	Fuente de alimentación
B-01-01-02-020128	BellBaCirTemConsBajT-040	0~100	0.01	±0.05	40	16	400x550x1100	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020129	BellBaCirTemConsBajT-1040	-10~100	0.01	±0.05	40	16	400x550x1100	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020130	BellBaCirTemConsBajT-150	0~100	0.01	±0.05	50	16	540x650x1150	220V±10%, 50/60Hz
B-01-01-02-020131	BellBaCirTemConsBajT-1050	-10~100	0.01	±0.05	50	16	540x650x1150	220V±10%, 50/60Hz

COTECNO

## INFORMACIÓN ADICIONAL

COTECNO