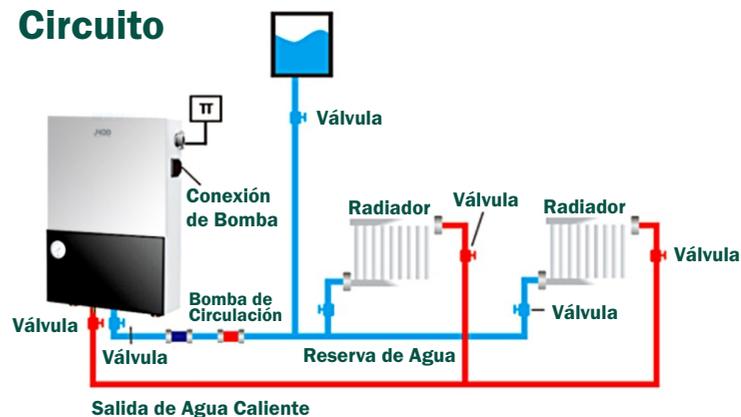




## Especificación

- Caja metálica con revestimiento anti corrosivo blanco.
- Sistema de calentamiento patentado de alta eficiencia.
- Panel de operación digital con pantalla LED.
- Control remoto.
- Equipo con interfaz de unidad de control.
- Función de inicio y apagado temporizado con ciclo semanal programable.
- Doble función de protección de calentamiento en seco.
- Función automática anticongelante.
- Técnica de detección automática de fallas.
- Equipo de baja sonoridad en marcha, sin efecto sobre el medio ambiente.

## Circuito



## Datos técnicos

Modelo	BA207	BA209	BA212	BA215	BA312	BA315	BA318	BA321	BA324
Voltaje	220V				380V				
Frecuencia	50Hz/60Hz				50Hz/60Hz				
Potencia KW	7	9	12	15	12	15	18	21	24
Corriente A	32	40.9	54.5	68	18.2	22.7	27.3	31.8	36.4
Sección cable de alimentación mm2	6	8	10	10	3*2.5	3*2.5	3*4	3*6	3*6
Aplicación	Función de calentamiento individual								
Llave termomagnética requerida	40	50	63	70	25	25	32	40	40
Rango de T° de trabajo	30 ° C-80 ° C (en modo radiador)								
	30 ° C-55 ° C (en modo de calefacción por suelo radiante)								
Max. Temperatura de agua	85 ° C								
Rango de ajuste de T°	5 ~ 20 ° C								
T° de inicio de anticongelante	<8 ° C								
Detección de función T° anticongelante	≥ 10 ° C								
Voltaje de salida de la bomba	220VAC 0.5A								
Tanque de expansión	6L								
Conexión de entrada y salida	G1 / 2 "								
Conexión de entrada de recirculación	G3 / 4 "								
Tamaño del producto	437 mm * 315 mm * 89 mm								



## Especificación

- Caja metálica con revestimiento anti corrosivo blanco.
- Sistema de calentamiento patentado de alta eficiencia.
- Panel de operación digital con pantalla LED.
- Control remoto.
- Equipo con interfaz de unidad de control.
- Función de inicio y apagado temporizado con ciclo semanal programable.
- Doble función de protección de calentamiento en seco.
- Función automática anticongelante.
- Técnica de detección automática de fallas.
- Equipo de baja sonoridad en marcha, sin efecto sobre el medio ambiente.

