



SBMRS-311



Detalle correbandedas.

Muebles baño María seco (con y sin reserva)

- Calentamiento sin necesidad de utilizar agua, resistencia blindada protegida mediante rejilla de acero inoxidable.
- Cuba embutida con esquinas redondeadas para facilitar su limpieza. Con capacidad en cubetas GN 1/1 de 150 mm de profundidad de, 3 cubetas en los modelos 311 y de 4 cubetas en los modelos 411. La regulación y control de la temperatura del baño María se realiza mediante termostato y termómetro analógico. Temperatura de trabajo de 30 °C a 90 °C.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- Patas robustas con pies de altura regulable.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **En la parte superior, puede instalarse, como accesorio, una estructura de acero y cristal con luz y calor o con sólo luz** (ver ina 139).
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores (ver página 140).
- **Los correbandedas deben solicitarse como opción y se suministrarán desmontados del mueble** (ver página 139).
- Dotación de cubetas no incluida.
- Los modelos 411 se suministran con la instalación eléctrica preparada para conectar a 400V. Posteriormente si se necesita, se puede cambiar de forma rápida y sencilla a 230V en la regleta de conexión.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 profundidad 150 (mm)	Tipo	Potencia (W)	Tensión (V)
SBMRS-311	19033070	1200 x 700 x 850	3	Con reserva	3000	230/1/50 Hz
SBMRS-411	19033071	1600 x 700 x 850	4	Con reserva	3000	230-400/3/50 Hz
SBMS-311	19033072	1200 x 700 x 850	3	Sin reserva	1200	230/1/50 Hz
SBMS-411	19033073	1600 x 700 x 850	4	Sin reserva	1600	230/1/50 Hz



SBM-311



Calefacción de la cuba con resistencias de silicona.



Detalle correbandedas.

Muebles baño María con agua (con y sin reserva)

- Modelos con reserva inferior caliente (aire forzado) o sin reserva.
- **Calentamiento indirecto del agua mediante resistencias de silicona** colocadas en la parte inferior de la cuba. Las resistencias de silicona mejoran el rendimiento y reducen el consumo eléctrico.
- Cuba embutida con esquinas redondeadas para facilitar su limpieza. Con capacidad en cubetas GN 1/1 de 150 mm de profundidad de, 3 cubetas en los modelos 311 y de 4 cubetas en los modelos 411.
- La regulación y control de la temperatura del baño María se realiza mediante termostato y termómetro analógico. Temperatura de trabajo de 30 °C a 90 °C.
- En modelos con reserva caliente, la temperatura de la reserva se controla mediante un termostato independiente.
- Piloto indicador de funcionamiento.
- En los modelos con reserva caliente, las puertas correderas son de doble pared con aislamiento de poliuretano ecológico, con una densidad de 40 Kg/m³.
- Grifos para la entrada y desagüe del agua incorporados.
- Patas robustas con pies de altura regulable.
- Construcción interior y exterior en acero inoxidable AISI-304 18/10.
- **En la parte superior, como accesorio, pueden instalarse estantes y frontales de cristal** (ver páginas 139).
- El frontal del mueble puede panelarse en diferentes colores (ver página 141).
- **El correbandedas debe solicitarse como opción y se suministrará desmontado del mueble** (ver página 140).
- Dotación de cubetas no incluida.
- **Importante: cuando se pone en funcionamiento el baño María, la cuba siempre debe contener agua**
- Los modelos 411 se suministran con la instalación eléctrica preparada para conectar a 400V. Posteriormente si se necesita, se puede cambiar de forma rápida y sencilla a 230V en la regleta de conexión.

Modelo	Referencia	Medidas exteriores (mm)	Capacidad GN 1/1 profundidad 150 (mm)	Tipo	Potencia (W)	Tensión (V)
SBM-311	19006675	1200 x 700 x 850	3	Sin reserva	2100	230/1/50-60 Hz
SBM-411	19007897	1600 x 700 x 850	4	Sin reserva	2100	230-400/3/50-60 Hz
SBMR-311	19006372	1200 x 700 x 850	3	Con reserva	3500	230/1/50-60 Hz
SBMR-411	19007978	1600 x 700 x 850	4	Con reserva	3500	230-400/3/50-60 Hz