

CUBAS BAÑO MARÍA SELF SERVICE

SIN RESERVA

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
 SSBM3	3GN 1/1 H150	30°C/90°C	2000	120x70x85	230V F+N	2.615 €
SSBM4	4GN 1/1 H150	30°C/90°C	3000	160x70x85	230V F+N	3.050 €
SSBM5	5GN 1/1 H150	30°C/90°C	3000	200x70x85	230V F+N	4.100 €
SSBM6	6GN 1/1 H150	30°C/90°C	4000	225x70x85	230V F+N	4.350 €

Calor húmedo Baño M^a. Cubetas no incluidas en dotación. Disponible versión calor seco.
Calentamiento de la cuba mediante resistencia de silicona.
Construido en acero inoxidable aisi 304. Aislamiento ecológico de alta densidad.

CUBAS BAÑO MARÍA SELF SERVICE

CON RESERVA

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
 SSBM3R	3GN 1/1 H150	30°C/90°C	4000	120x70x85	230V F+N	3.445 €
SSBM4R	4GN 1/1 H150	30°C/90°C	5000	160x70x85	230V F+N	3.885 €
SSBM5R	5GN 1/1 H150	30°C/90°C	5500	200x70x85	230V F+N	5.095 €
SSBM6R	6GN 1/1 H150	30°C/90°C	6500	225x70x85	230V F+N	5.260 €

Armario caliente ventilado. Cuba Baño M^a. Cubetas no incluidas en dotación. Disponible versión calor seco.
Calentamiento de la cuba mediante resistencia de silicona.
Construido en acero inoxidable aisi 304. Aislamiento ecológico de alta densidad.

PLACAS VITROCERÁMICA SELF SERVICE

SIN RESERVA

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
 SSPV3	3GN1/1	30°C/90°C	580	120x70x85	230V F+N	3.040 €
SSPV4	4GN1/1	30°C/90°C	730	160x70x85	230V F+N	3.735 €
SSPV5	5GN1/1	30°C/90°C	975	200x70x85	230V F+N	4.755 €
SSPV6	5GN1/1	30°C/90°C	975	225x70x85	230V F+N	5.405 €

Cristal vitrocerámica de 6 mm de espesor.
Calentamiento de la cuba mediante resistencia de silicona.
Construido en acero inoxidable aisi 304. Aislamiento ecológico de alta densidad.

PLACAS VITROCERÁMICA SELF SERVICE

CON RESERVA

MODELO	CAPACIDAD	TEMPERATURA	W	DIMENSIONES	VOLTAJE	PVP
 SSPV3R	3GN1/1	30°C/90°C	580	120x70x85	230V F+N	3.845 €
SSPV4R	4GN1/1	30°C/90°C	730	160x70x85	230V F+N	4.520 €
SSPV5R	5GN1/1	30°C/90°C	975	200x70x85	230V F+N	5.740 €
SSPV6R	5GN1/1	30°C/90°C	975	225x70x85	230V F+N	6.205 €

Cristal vitrocerámica de 6 mm de espesor.
Calentamiento de la cuba mediante resistencia de silicona. Reserva caliente por resistencia y ventilador. Doble termostato.
Construido en acero inoxidable aisi 304. Aislamiento ecológico de alta densidad.