



Self baño María reserva caliente

Bain Marie on heated cabinet

Serie
SELF-SERVICE
Series

Fotos no contractuales / Non contractual pictures

A DESTACAR



Estructura

Construido en acero inox **AISI 304**.
No se incluyen correbandejas, zócalos, ni cubetas GN.



Reserva caliente

Sistema de calentamiento indirecto por resistencias ocultas.
La regulación y control de la temperatura del baño maría se realiza mediante un control digital, con una temperatura de trabajo de **30°C a 90°C**, con una temperatura de trabajo de **30°C a 70°C**.
La reserva inferior caliente se equipa con un sistema de aire forzado por ventilación para una distribución homogénea de la temperatura.



Puertas

La reserva cuenta con puertas correderas.

BENEFITS

Estructure

Made of stainless steel **AISI 304**.
Tray sliders, skirting and GN trays are not included.

Heated cabinet

Indirect heating system by means of hidden elements.
The bain marie temperature is regulated and controlled by means of a digital control, with an operating temperature of **30°C to 90°C**.
The store temperature is controlled by means of a separate thermostat, with an operating temperature of **30°C to 70°C**.
The lower hot store is equipped with a forced air ventilation system for a uniform temperature distribution.

Doors

The store has sliding doors.

SSBMC4

Más detalles
y ficha técnica en:



Versión español

More details and
technical sheet:



English version



SSBMC3

1125 x 800 x 900 mm.



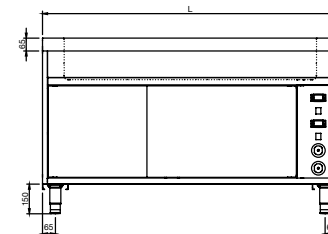
SSBMC4

1500 x 800 x 900 mm.



SSBMC6

2250 x 800 x 900 mm.



MOD.



Cubeta
Tank



Reserva caliente
Heated cabinet



Tensión/Frecuencia
Electrical
(V/Hz)



Potencia
Power
(W)

MOD.	Cubeta Tank	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Potencia Power (W)
SSBMC3	3 GN	SI / Yes	400/III/50	3520
SSBMC4	4 GN	SI / Yes	400/III/50	4520
SSBMC6	6 GN	SI / Yes	400/III/50	5520