



Self baño María seco ventilado Ventilated bain Marie self

Serie
**SELF
SERVICE**
Series

REFRIGERACIÓN



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.**

REFRIGERATION

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.**

SSBMVA4



Más detalles
y ficha técnica en:






Versión español

More details and
technical sheet:



English version

MOD.	 Reserva caliente Heated cabinet	 Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	 Potencia Power [W]
SSBMVA3	No	230/50	2040
SSBMVA4	No	400/III/50	4040
SSBMVC3	Si/Yes	230/50	3060
SSBMVC4	Si/Yes	400/III/50	5060



SSBMVA3

1125 x 800 x 900 mm.



SSBMVA4

1500 x 800 x 900 mm.



SSBMVC3

1125 x 800 x 900 mm.



SSBMVC4

1500 x 800 x 900 mm.

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.
The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.





Self vitrocerámica Glass-ceramic hob self

Serie
**SELF
SERVICE**
Series

REFRIGERACIÓN

Reserva caliente



La temperatura de la reserva se controla con un termostato independiente, con una temperatura de trabajo de **30°C a 70°C**.

Temperatura máxima **130°C**.

REFRIGERATION

Heated cabinet

The store temperature is controlled by means of a separate thermostat, with an operating temperature of **30°C to 70°C**.

130°C maximum temperature.

SSVCA3



Más detalles
y ficha técnica en:



Versión español

More details and
technical sheet:



English version



SSVCA2

850 x 800 x 900 mm.



SSVCA3

1125 x 800 x 900 mm.



SSVCA4

1500 x 800 x 900 mm.



SSVCC3

1125 x 800 x 900 mm.



SSVCC4

1500 x 800 x 900 mm.



SSVCC3

1125 x 800 x 900 mm.



SSVCC4

1500 x 800 x 900 mm.

MOD.



Reserva
caliente
Heated cabinet



Tensión
Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Potencia
Power
[W]

MOD.	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
SSVCA2	No	230/50	900
SSVCA3	No	230/50	1350
SSVCA4	No	230/50	1800

MOD.



Reserva
caliente
Heated cabinet



Tensión
Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Potencia
Power
[W]

MOD.	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
SSVCC3	No	230/50	1350
SSVCC4	No	230/50	1800

MOD.



Reserva
caliente
Heated cabinet



Tensión
Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Potencia
Power
[W]

MOD.	Reserva caliente Heated cabinet	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]
SSVCC3	Si	230/50	2370
SSVCC4	Si	230/50	2820

Fotografías no contractuales / Non contractual pictures.

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso / We reserve the right to change specifications without prior notice.

Los datos técnicos están sujetos a posibles variaciones que serán actualizadas periódicamente en las fichas técnicas del producto, disponibles en la web.

The technical data are subject to possible variations that will be updated periodically in the technical data sheets of the product, which are available on the website.

www.infrico.com



269