

7. Self-Service & Gastrobuffet

SIN ABEJAS NO HAY VIDA.

Sin abejas, no hay polinización, ni hierba, ni animales, ni vida. Existen 100 especies de cultivos que proporcionan el 90% de los alimentos en todo el mundo, y 71 de ellos se polinizan con las abejas.

WITHOUT BEES, NO LIFE.

Without bees, there is no pollination, no grass, no animals, no life. There are 100 crop species that contain 90% of food worldwide, and 71 of them are pollinated with bees.



SELF-SERVICE &
GASTROBUFFET



REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.

Cuba refrigerada con capacidad para 2, 3, 4 ó 5 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 200 mm [CF] y 150 mm [CFV].

Intervalo de temperatura en **Cuba fría +2°C/10°C**.

Refrigerante R 452 A.

REFRIGERATION

Refrigeration

Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.

Refrigerated tank with capacity for 2, 3, 4 or 5 trays GN 1/1 with maximum depth of 200 mm [CF] and 150 mm [CFV].

Temperature range in **cold tank +2°C/10°C**.

Refrigerant R 452 A.

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

EECFV4*



EECF4



Cuba fría Cold tank

Cuba fría ventilada Ventilated cold tank



EECF2



EECF3



EECF4



EECF5



EECFV3



EECFV4



EECFV5

815 x 650 x 645 mm. 1135 x 650 x 645 mm. 1455 x 650 x 645 mm. 1775 x 650 x 645 mm. 1155 x 745 x 800 mm. 1475 x 745 x 800 mm. 1804 x 745 x 800 mm.

MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T ^{RA} -10°C)	Potencia Power [W]	MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions (mm)	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T ^{RA} -10°C)	Potencia Power [W]
EECF2	2	780x615	230/50	271	232	EECFV3	3	1100x690	230/50	594	649
EECF3	3	1100x615	230/50	271	232	EECFV4	4	1420x690	230/50	761	781
EECF4	4	1420x615	230/50	271	232	EECFV5	5	1750x690	230/50	1280	1277
EECF5	5	1740x615	230/50	594	394						

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.



REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.

Intervalo de temperatura en **Placa fría -4°C/+4°C.**

Intervalo de temperatura en **Cuba helados -12°C/-18°C.**

Refrigerante R 452 A.

REFRIGERATION

Refrigeration

Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.

Temperature range in **cold plate -4°C/+4°C.**

Temperature range in **ice cream tank -12°C / -18°C.**

Refrigerant R 452 A.

Más detalles
y ficha técnica en:



Versión español

More details and
technical sheet:



English version



Placa fría

Cold tray



EEPF3

1135 x 650 x 490 mm.



EEPF4

1455 x 650 x 490 mm.



EEPF5

1775 x 650 x 490 mm.



EECH4

815 x 530 x 595 mm.



Cuba para helados

Ice cream tank

MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions [mm]	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T ^{RA} -10°C)	Potencia Power [W]
EEPF3	NO	1100x615	230/50	271	232
EEPF4	NO	1420x615	230/50	271	232
EEPF5	NO	1740x615	230/50	594	394

MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje Mounting Dimensions [mm]	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T ^{RA} -30°C)	Potencia Power [W]
EECH4	4	780x495	220/50	761	526





REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.

Cuba refrigerada con capacidad para 3 o 4 bandejas GN 1/1 con profundidad máxima de 150 mm.

Refrigeración ventilada en la vitrina para mantener una temperatura uniforme.

Intervalo de temperatura en **Vitrina: +4°C/12°C.**

Refrigerante R 452 A.

REFRIGERATION

Refrigerat

Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.

Refrigerated tank with capacity for 3 or 4 GN 1/1 trays with maximum depth of 150 mm.

Ventilated refrigeration in the display cabinet to maintain a uniform temperature.

Temperature range in **display cabinet: +4°C/12°C.**

Refrigerant R 452 A.

EEVMC3



Iluminación LED
LED Lighting

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Vitrina mural con cortina
Multi-deck with fitted high-curtain



EEVMC3

1135 x 765 x 1634 mm.



EEVMC4

1455 x 765 x 1634 mm.

MOD.



Cubeta
Tank



Dimensiones de montaje [mm]
Mounting Dimensions [mm]



Tensión
Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
[W] (T^{RA} -10°C)



Potencia
Power
[W]

MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje [mm] Mounting Dimensions [mm]	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T ^{RA} -10°C)	Potencia Power [W]
EEVMC3	2	780x615	230/50	271	232
EEVMC4	3	1100x615	230/50	271	232

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.



Drop-in



Serie
SELF-SERVICE
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.

Refrigeración ventilada en la vitrina para mantener una temperatura uniforme.

Intervalo de temperatura en **Placa fría -4°C/+12°C**.

Refrigerante R 452 A.

REFRIGERATION

Refrigeration

Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.

Ventilated refrigeration in the display cabinet to maintain a uniform temperature.

Temperature range in **cold plate -4°C/+12°C**.

Refrigerant R 452 A.

EEVAV4*



Más detalles
y ficha técnica en:



Versión español

More details and
technical sheet:



English version

Vitrina vidrio delantero abatible

Multi-deck with hinged doors and frontal glass



EEVAV3

1135 x 765 x 1215 mm.



EEVAV4

1455 x 765 x 1215 mm.

MOD.



Cubeta
Tank



Dimensiones de montaje [mm]
Mounting Dimensions [mm]



Tensión
Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Potencia
frigorífica
Cooling capacity
[W] (T_{RA} -10°C)



Potencia
Power
[W]

MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje [mm] Mounting Dimensions [mm]	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] (T _{RA} -10°C)	Potencia Power [W]
EEVAV3	3	1100x690	230/50	922	912
EEVAV4	4	1420x690	230/50	1280	1315

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



293



Drop-in



Serie SELF-SERVICE Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Elementos refrigerados para la conservación y exposición de productos fríos o bebidas.

Refrigeración ventilada en la vitrina para mantener una temperatura uniforme.

Intervalo de temperatura en **Placa fría -4°C/+12°C.**

Refrigerante R 452 A.

REFRIGERATION

Refrigeration

Refrigerated elements for storing and displaying cold products or drinks.

Ventilated refrigeration in the display cabinet to maintain a uniform temperature.

Temperature range in **cold plate -4°C/+12°C.**

Refrigerant R 452 A.

EEVAB4



7



EEVAB3

1135 x 765 x 777 mm.



EEVAB4

1455 x 765 x 777 mm.

MOD.



Cubeta Tank



Dimensiones de montaje [mm] Mounting Dimensions (mm)



Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]



Potencia frigorífica Cooling capacity [W] [T^{RA} -10°C]



Potencia Power [W]

MOD.	Cubeta Tank	Dimensiones de montaje [mm] Mounting Dimensions (mm)	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W] [T ^{RA} -10°C]	Potencia Power [W]
EEVAB3	3	1100x690	230/50	594	649
EEVAB4	4	1420x690	230/50	761	781

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.



Serie
SELF-SERVICE
Series



SELF-SERVICE &
GASTROBUFFET

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.





REFRIGERACIÓN



Reserva caliente

Elementos calientes que permiten mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio.

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

Hot units that it allows to stored and serve the food to right temperature. 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.

EEBM4*



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

EEBMV4*



Baño maría

Bain Marie

Baño maría ventilado

Ventilated bain Marie



EEBM2

815 x 650 x 380 mm.



EEBM3

1135 x 650 x 380 mm.



EEBM4

1455 x 650 x 380 mm.



EEBM5

1775 x 650 x 380 mm.



EEBMV3

1135 x 650 x 460 mm.



EEBMV4

1455 x 650 x 460 mm.

MOD.



Cubeta
Tank



Dimensiones de
montaje Mounting
Dimensions (mm)



Tensión
Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Potencia
Power
[W]

EEBM2	2	780x615	230/50	1000
EEBM3	3	1100x615	230/50	2000
EEBM4	4	1420x615	400/III/50	3000
EEBM5	5	1740x615	400/III/50	4000

MOD.



Cubeta
Tank



Dimensiones de montaje
Mounting Dimen-
sions (mm)



Tensión
Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Potencia
Power
[W]

EEBMV3	3	1100x615	230/50	1020
EEBMV4	4	1420x615	230/50	2020

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.



REFRIGERACIÓN



Vitrocerámica

Vitrocerámica.

Temperatura máxima 130°C.

Permite mantener y servir la comida a la temperatura correcta de servicio

Mandos independientes para cada zona.

Soporte de montaje a través de muelles para compensar dilataciones.

REFRIGERATION

Glass-ceramic

Glass-ceramic hob

130°C maximum temperature.

It allows to maintain and to serve the food to the correct temperature on watch.

Glass-ceramic hob.

Independents control for each area.

EEVC3*



Más detalles
y ficha técnica en:

More details and
technical sheet:



Versión español

English version

Vitrocerámica

Glass-ceramic hob



EEVC2

815 x 650 x 225 mm.



EEVC3

1135 x 650 x 225 mm.



EEVC4

1455 x 650 x 225 mm.

MOD.



Cubeta
Tank



Tensión
Frecuencia
Electrical
[V/Hz]



Potencia
Power
[W]



Dimensiones de montaje (mm)
Mounting Dimensions (mm)

MOD.	Cubeta Tank	Tensión Frecuencia Electrical [V/Hz]	Potencia Power [W]	Dimensiones de montaje (mm) Mounting Dimensions (mm)
EEVC2	NO	230/50	900	780 x 615
EEVC3	NO	230/50	1350	1100 x 615
EEVC4	NO	230/50	1800	1420 x 615

