



Armario de refrigeración pescado Euronorm 600 x 400



Serie
AP 400/900L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Nuevo controlador digital



El nuevo controlador de **fácil manejo** tiene una **mayor precisión** en el control de la temperatura.

Mayor facilidad para el ajuste del intervalo de temperaturas que deseamos conseguir.

Iluminación



Incorporación de **iluminación LED**, llegando a **reducir** el consumo energético **entre un 80% y 90%**, respecto a una bombilla tradicional.

3



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

TECHNICAL CHARACTERISTICS

New control system

The new **intuitive tactile IP65** controller has a **greater precision** in the control of the temperature. Easier to adjust the temperature range we want to achieve.

Lighting

LED lighting incorporated, **reducing** energetic consumption **between 80% and 90%** respect to a traditional light bulb.



MOD.	Acerinox Stainless Steel (EXT/INT)	Espesor Thickness [MM]	Capacidad Capacity [L]	Puertas Doors	Nº contenedores Containers	Potencia Power [W]	Potencia frigorífica Cooling capacity [W A -10°C]	Consumo Consumption [kWh/24h]	Clase energética Energy class	Refrigerante Refrigerant
AP 401 T/F	AISI 304	55	395	1	7 [600 x 400]	230	343	1,55	C	R-290
AP 902 T/F	AISI 304	55	895	2	14 [600 x 400]	420	690	1,90	B	R-290

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.



Euronorm 600 x 400 reach in refrigerator for fish

Serie
AP 400/900L
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Sistema de **Condensación Ventilada**.

Sistema de **Evaporación Forzada**.

Bandeja evaporativa sin resistencia eléctrica para una mayor eficiencia energética.

Evaporadores tratados con Epoxi de poliéster **anticorrosión**.

REFRIGERATION

Refrigeration

Ventilated condensation system.

Forced evaporation system.

Evaporative tray without electrical heater for a better energy class.

Evaporators treated with **anti-corrosion** polyester Epoxy.



AP 401 T/F



AP 902 T/F

Opcional / Optional

Contenedor polipropileno / Polypropylene container (501X08)

Cerradura / Lock (506X209; 506X210)

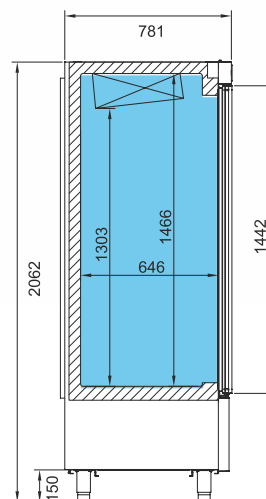
Manejo control digital por bluetooth/
Operating digital control by bluetooth

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz

557 x 775 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz

1124 x 775 x 2060 mm.
Temp. -2°C/+2°C
C. Clima. 5 / 40°C
230V/1ph/50Hz



AP 401