



Armario de fermentación Retarder proofer cabinet

Serie
AGB 900L
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Nuestro armario de fermentación controlada está diseñado para controlar y optimizar el proceso de fermentación mediante una combinación de temperatura, tiempo y humedad, con lo que se obtiene un producto de calidad uniforme y mejorada y se permite mejorar la organización del trabajo, pudiendo prescindir de las horas nocturnas.



Iluminación

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

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Structure

Our retarder-proofer cabinet is designed to control and optimize the fermentation process through a combination of temperature, time and relative humidity, which results in a product of uniform and improved quality and in a better organization of work, since it allows to avoid or reduce the nightshifts.

Lighting

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

3

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

Opcional / Optional

Parrilla / Grate 800X600 [502X57]

Parrilla/ Grate 600X400 [502X26]

Juego de Guías/Set of Sliders [503X62;5036X63]

Cerradura / Lock [506X209]

Sonda Trocónica 7 Conical Probe [308X70]

Manejo control digital por bluetooth/ Operating digital control by bluetooth

115V/1ph/60Hz

230V/1ph/60Hz

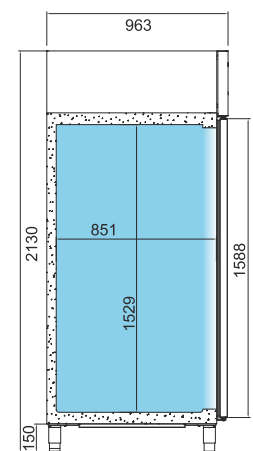


Nuevo control táctil con programas automáticos de fases (parada-almacenamiento-prueba y desaceleración)

New touch-screen control with phases automatic programs (stopping-storing-awakening-proofing and slowing phases).

Posibilidad de memorizar hasta 10 programas

Possibility to memorize up to 10 programs.



FC 900 BT

796 x 960 x 2130 mm.

Temp. -18°C/+35°C

C. Clima. 4 / 38°C

230V/1ph/50Hz

MOD.



Acero inox
Stainless Steel
[EXT/INT]



Espesor
Thickness
[MM]



Capacidad
Capacity
[L]



Puertas
Doors



Nº parrillas
No shelves



Sistema de frío
Cooling System



Control digital
Digital control



Potencia
Power
[W]



Potencia frigorífica
Cooling capacity
[WA -30°C]



Potencia calor
Heat power
[W]



Refrigerante
Refrigerant

FC 900 BT	AISI 304	75	785	1	0	Monoblock	IP65	2012	1105	750	R-452 A
-----------	----------	----	-----	---	---	-----------	------	------	------	-----	---------

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 a posibles actualizaciones 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.

