



Abatidores y congeladores de temperaturas 3 y 5 niveles



Serie **ABT** Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Estructura

Contrapuerta embutida con burlete triple cámara fácilmente sustituible.

Estructura de la puerta con calentamiento para evitar la acumulación de hielo.

Conexión USB, para cargar y descargar configuración de los parámetros, programas y descargar la información en relación a las alarmas HACCP.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Structure

Interior of door inserted with a triple chamber door gasket easy to remove.

Heated door frame to avoid accumulation of ice.

USB connection, to upload/download of the configuration parameters, programs and download of the information relative to the HACCP alarms.

4

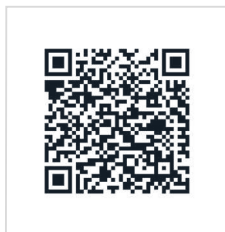
ABT3 1S



ABT5 1L



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical [V/Hz]	Nº Bandejas [Opcional] Trays [Optional]	Distancia entre bandejas Distance between trays	Blast chilling Freezing capacity [Kg.]	Compresor Compressor [HP]	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT3 1S	220/50	3 GN 1/1	65	10/5*	1/2	Forzada Forced	Digital	R-290
ABT5 1L	220/50	5 GN 1/1 600x400	65	20/12*	1	Forzada Forced	Digital	R-290
ABT5 1C	220/50	5 GN 1/1	65	20/12*	1	Forzada Forced	Digital	R-290

*Rendimientos probados según la norma EN17032

*Capacity tested according to EN17032 standard

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.



Blast chillers and freezers 3 and 5 levels

Serie
ABT
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

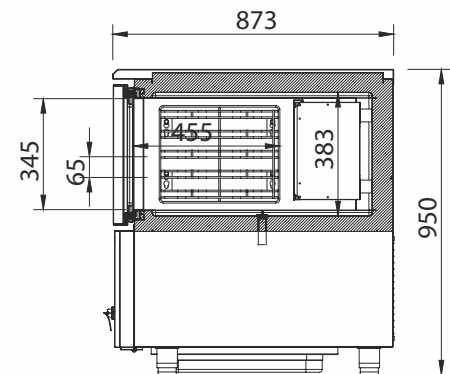
Abatimiento rápido: **+90°C a +3°C en menos de 90 minutos.**
Congelación rápida: **+90°C a -18°C en menos de 270 minutos.**

REFRIGERATION

Refrigeration

Blast chilling: **+90°C to +3°C in less than 90 minutes.**
Blast freezing: **+90°C to -18°C in less than 270 minutes.**

ABT5 1C



ABT5 1L



ABT3 1S

721 x 711 x 536 mm.



ABT5 1L

837 x 870 x 950 mm.



ABT5 1C

837 x 724 x 800 mm.

Opcional / Optional

Esterilizador / Sterilizer (407x26)

Registrador / Recorder (308x59)

Bandejas inox GN 1/1 / Stainless GN 1/1 trays (501x23)

Bandeja 600x400 / 600x400 trays (A850P41)

Entrada bandeja / Trays entry





Abatidores y congeladores de temperaturas 6 y 7 niveles

Serie
ABT
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Control



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.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Control

Higher precision in managing temperature settings. **Greater ability to adjust** of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

4

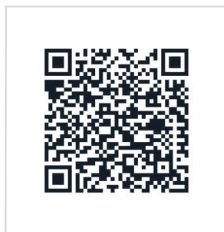


ABT7 1L



ABT6 1C

Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Nº Bandejas (Opcio nal) Trays [Optional]	Distancia entre bandejas Distance between trays	Blast chilling Freezing capacity (Kg.)	Compresor Compressor (HP)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT6 1C	220/50	6 GN 1/1	65	20/12*	1	Forzada Forced	Digital	R-290
ABT7 1L	220/50	7 GN 1/1 600x400	65	30/18*	1 1/4	Forzada Forced	Digital	R 452 A
ABT7 1M	220/50	7 GN 1/1	65	30/18*	1 1/4	Forzada Forced	Digital	R 452 A

*Rendimientos probados según la norma EN17032

*Capacity tested according to EN17032 standard

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.



Blast chillers and freezers 6 and 7 levels

Serie
ABT
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

Abatimiento rápido: **+90°C a +3°C en menos de 90 minutos.**
Congelación rápida: **+90°C a -18°C en menos de 270 minutos.**

REFRIGERATION

Refrigeration

Blas chilling: **+90°C to +3°C in less than 90 minutes.**
Blast freezing: **+90°C to -18°C in less than 270 minutes.**

ABT7 1M

[Compatible GN 1/1]



ABATIDORES
BLAST CHILLERS



508 x 863 x 1059 mm.

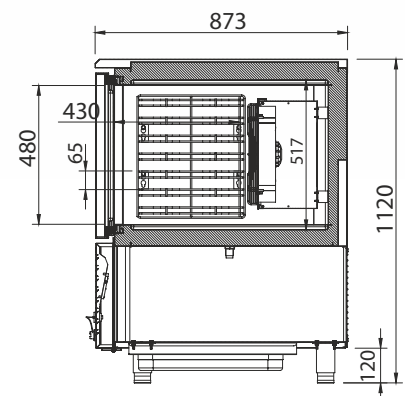


837 x 870 x 1120 mm.



1468 x 700 x 850 mm.

Entrada bandeja / Trays entry



ABT7 1L

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



185



Abatidores y congeladores de temperaturas 10 y 14 niveles

Serie
ABT
Series

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Control



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.



Comprobación de fuga de gas

Todos los circuitos frigoríficos son **comprobados al 100%, en cámara de Helio** para la detección de la fuga de gas.

TECHNICAL CHARACTERISTICS

Control

Higher precision in managing temperature settings. **Greater ability to adjust** of temperature ranges as per the end user's requirement.

Leak detection system

All the condensing units are **100% tested, in a Helium chamber** for the detection of gas leakage.

4

ABT10 1L



Más detalles y ficha técnica en:



Versión español

More details and technical sheet:



English version



Puertas con tirador de doble agarre y burlete plano fácilmente desmontable "cleanless". Double handle doors and flat gasket easily removable "cleanless".

MOD.	Tensión/Frecuencia Electrical (V/Hz)	Nº Bandejas (Opcinal) Trays (Optional)	Distancia entre bandejas Distance between trays	Blast chilling Freezing capacity (Kg.)	Compresor Compressor (HP)	Evaporación Evaporation	Control Control	Refrigerante Refrigerant
ABT10 1L	3N 380/50	10 GN 1/1 600x400	65	40/25*	2	Ventilado Ventilated	Digital	R 452 A
ABT14 1L	3N 380/50	14 GN 1/1 600x400	65	50/30*	2 1/2	Ventilado Ventilated	Digital	R 452 A
ABT10 2S	3N 380/50	10 GN 2/1 800x600	75	80/50*	4	Ventilado ventilated	Digital	R 452 A

*Rendimientos probados según la norma EN17032

*Capacity tested according to EN17032 standard

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.



Blast chillers and freezers 10 and 14 levels

Serie
ABT
Series

REFRIGERACIÓN



Refrigeración

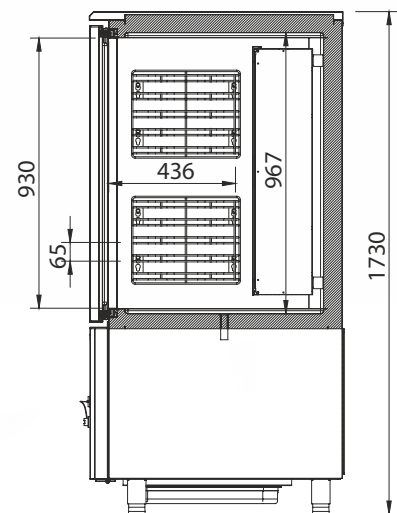
Abatimiento rápido: **+90°C a +3°C en menos de 90 minutos.**
Congelación rápida: **+90°C a -18°C en menos de 270 minutos.**

REFRIGERATION

Refrigeration

Blast chilling: **+90°C to +3°C in less than 90 minutes.**
Blast freezing: **+90°C to -18°C in less than 270 minutes.**

ABT10 1L



ABT10 1L



ABT10 1L

837 x 870 x 1730 mm.



ABT14 1L

837 x 870 x 1730 mm.



ABT10 2S

1072 x 1076 x 1950 mm.

ABATIDORES
BLAST CHILLERS

