

# ABT203C-ABT204C



ABT204C

## FORTALEZAS / STRENGTHS / FORCES

- ✓ Acero Inoxidable AISI 304. Compatible con cualquier horno.  
  
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.  
  
Todos los circuitos son comprobados al 100%, en cámara de Helio para la detección de la fuga de gas.
- ✓ AISI 304 Stainless Steel. Compatible with any ovens.  
Higher precision in managing temperature settings.  
Greater ability to adjust of temperature ranges as per the end user's requirement.  
All the condensing units are 100% tested, in a Helium chamber for the detection of gas leakage.
- ✓ Acier Inoxydable AISI 304. Compatible avec tous les fours.  
Le nouveau contrôleur facile à utiliser a une plus grande précision dans le contrôle de la température. Plus facile d'ajuster la plage de température que nous voulons atteindre.  
Tous les circuits sont vérifiés à 100%, dans la chambre d'hélium pour la détection de fuite de gaz.

# ABT203C-ABT204C

## ABT203C-ABT204C

|   |  |   |   |
|---|--|---|---|
| Rango Tª / Operating temp / Régime de Température   | 3°C / -35°C  |   |   |
| Rendimiento en abatimiento/congelación (kg) / Blast chilling/freezing capacity (kg) / Performance de réfrigération / congélation (kg) | 200 kg / 130 kg (Probado según norma EN17032)                                |   |   |
| Clase climática / Climate class / Classe climatique   | 4 (30°C, 55%HR)  |   |   |
| Capacidad / Capacity / Capacité (l)   | 2.700<br>5.500   |   |   |
| Medidas exteriores LxFxA / Overall dimensions LxDxH / Dimensions extérieures LxlxH (mm)   | 1.200 x 1.895 x 2.280<br>1.400 x 2.295 x 2.280                               |   |   |
| <b>Características constructivas / Cabinet Construction / Caractéristiques du fabricant</b>   |  |   |   |
| Material exterior / Exterior Material / Matériau extérieur  | Acero inoxidable AISI 304  | AISI 304 Stainless Steel  | Acier Inoxydable AISI 304   |
| Material respaldo / Back Material / Matériau à l'arrière  | Acero inoxidable AISI 304  | AISI 304 Stainless Steel  | Acier Inoxydable AISI 304   |
| Material interior / Interior Material / Matériau intérieur  | Acero inoxidable AISI 304  | AISI 304 Stainless Steel  | Acier Inoxydable AISI 304   |
| Características del interior / Interior Construction / Caractéristiques intérieures   | Superficie interior reflectiva, ángulos y fondos redondeados.                | Reflective interior surface, with rounded corners.                      | Surface réfléchissante intérieure, angles et fonds arrondis.  |
| Desagüe / Drain / Vidange   | ✓  |   |   |
| Iluminación LED / LED lighting Eclairage LED  | ✗  |   |   |
| Tipo aislamiento / Insulation / Type d'isolation  | Poliuretano con densidad 40kg/m3, libre CFCs, cero ODP y bajo GWP            | Polyurethane with high density 40kg/m3, CFCs free, zero ODP and low GWP | Isolation en polyuréthane injecté à haute pression de CFC avec une densité de 40kg/m <sup>3</sup> , Zéro ODP et GWP faible. |
| Espesor aislamiento / Insulation thickness / Epaisseur de l'isolation (mm)  | 80   |   |   |
| Espumante / Blowing Agent / Mousse  | H2O  |   |   |
| <b>Dotación / Features / Equipement de série</b>  |  |   |   |
| Nº puertas / Doors / Nombre de portes   | 1  |   |   |
| Tipo de puerta / Door construction / Type de porte  | Puerta ciega y bisagra pivotante.  | Solid door and pivoting hinge.  | Porte pleine et bisagra pivotant.   |
| Cerradura / Door lock / Serrure   | ✓  |   |   |
| Marcos puerta calefactados / Door frame heaters / Cordon chauffant encadrement porte  | ✓  |   |   |
| Tipo de patas, ruedas / Legs, casters / Type de pieds, roulettes  | -  | -   | -   |
| <b>Características frigoríficas / Refrigeration / Caractéristiques du froid</b>   |  |   |   |
| Controlador / Thermostat / Thermostat   | ✓  | ✓   | ✓   |
| Sistema de frío / Refrigeration system / Système de froid   | Unidad remota silenciosa / Silent remote unit / Unité à distance silencieuse |   |   |
| Desescarche / Defrost / Dégivrage   | Parada de compresor  | Compressor off  | Arrêt du compresseur  |
| Dispositivo expansión / Expansion Device / Détendeur  | Válvula de expansión termostática  | Thermostatic expansion valve  | Valve d'expansion thermostatique  |
| Ventiladores electrónicos / Electronic fans / Ventilateurs électroniques  | ✗  |   |   |

|  |   |   |   |
|--|---|---|---|
| Sistema de condensación / Condensation / Système de condensation                         | Forzada   | Forced-air  | Forcé   |
| Sistema de evaporación / Evaporation / Système d'évaporation                             | Evaporación con aire forzado, evaporador tratado con epoxi de poliéster anticorrosión           | Forced-air evaporator with anti corrosion epoxy coating | Système d'évaporation ventilé, évaporateurs traités avec polyester anticorrosion, |
| Bandeja evaporativa / Condensate pan / Bac d'évaporation                                 | X   | X   | X   |
| <b>Datos técnicos / Technical Features / Informations techniques</b>                     |   |   |   |
| Refrigerante / Refrigerant / Gaz réfrigérant   | R452A   |   |   |
| Precarga / Preload / Precharge de gaz (gr)   | 2.300/3000 (completar con instalación / complete with installation / complet avec installation) |   |   |
| Tensión/fases/frecuencia / Power Supply / Tension /phase/Fréquence                       | 380V / 3 / 50 Hz  |   |   |
| Potencia frigorífica / Refrigeration Capacity / Puissance frigorifique (W)               | 20869 W (-10°C) / 11.411 (-25°C)  |   |   |
| Potencia / Power / Puissance (W)   | 10587   |   |   |
| Intensidad / Amps / Intensité (A)  | 16,3  |   |   |
| <b>Paletización / Crating / Palettisation</b>  |   |   |   |
| Medidas paletización LxFxA / Crated dimensions / Dimensions palettisation L x l x H (mm) | 1.635 x 2.030 x 2.370<br>1.730 x 2.600 x 2.370  |   |   |
| Volumen bruto / Crated volume / Volume brut (l)  | 5185<br>7326  |   |   |
| Peso neto / Net Weight / Poids net (kg)  | 576<br>508  |   |   |
| Peso paletización / Crated Weight / Poids palettisation (kg)                             | 678<br>598  |   |   |
| <b>Opcionales / Options</b>  |   |   |   |
|  | Rampa   | Ramp  | Rampe   |
|  | Carro GN 2/1  | Rack GN 2/1   | Chariot GN 2/1  |
|  | Carro 600x400   | Rack 600x400  | Chariot 600x400   |

[www.infrico.com](http://www.infrico.com)  
[info@infrico.com](mailto:info@infrico.com)

Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles Km. 15,5 – A-3132 - 14900, Lucena (Córdoba)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso  
We reserve the right to change specifications without prior notice  
Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis

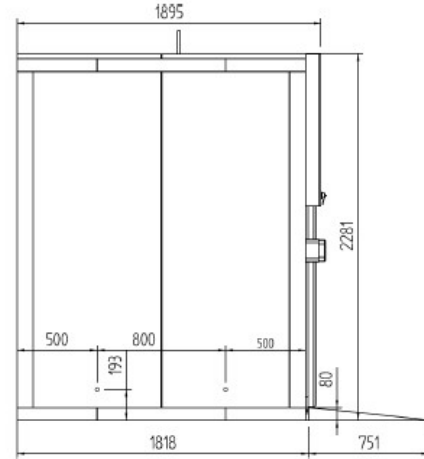
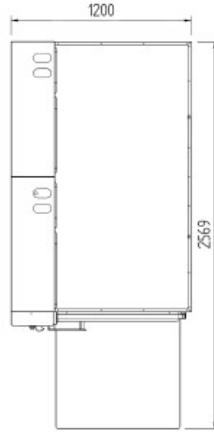
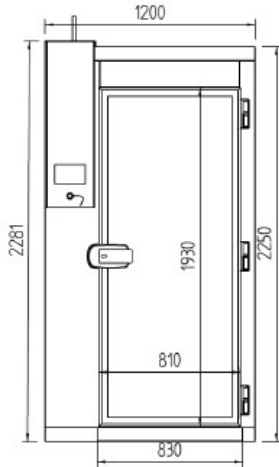


# ABT203C-ABT204C

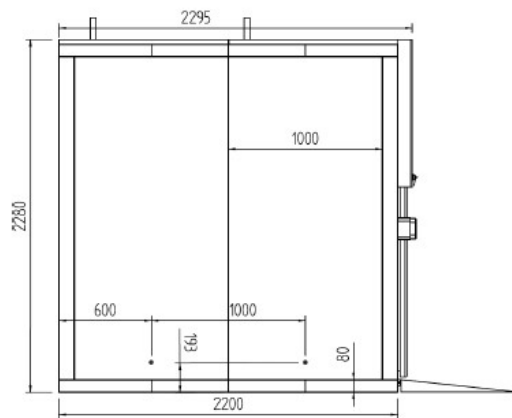
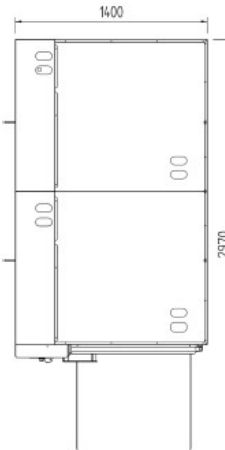
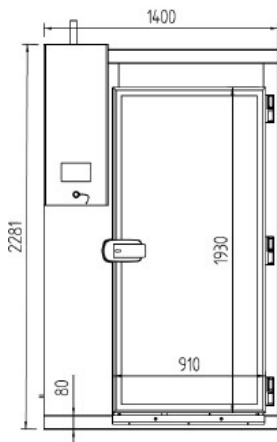
ALZADO/ ELEVATION/ VUE LATÉRAL

PLANTA/PLAN VIEW/DESSUS/VUE DE PROFIL

PERFIL/RIGHT VIEW/VUE EN PLAN



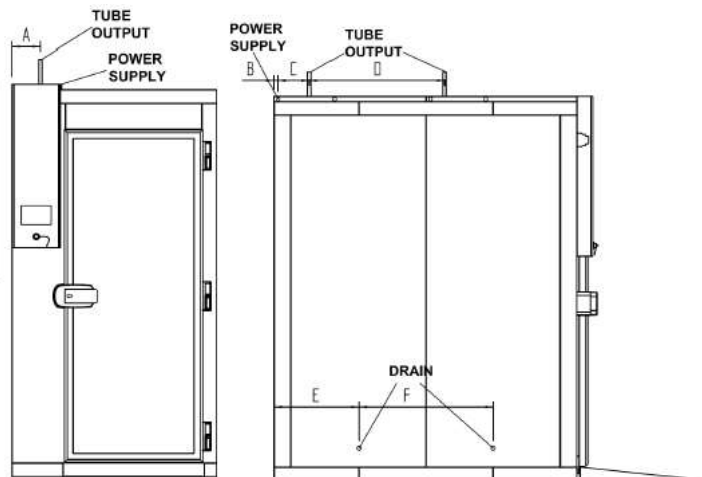
ABT203C



ABT204C

## CONEXIONES / CONNECTION / CONNEXIONS

| MODELO  | A (mm) | B (mm) | C (mm) | D (mm) | E (mm) | F (mm) |
|---------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| ABT203C | 180    | 25     | 186    | 800    | 500    | 800    |
| ABT204C | 180    | 25     | 220    | 1000   | 600    | 1000   |



[www.infrico.com](http://www.infrico.com)  
[info@infrico.com](mailto:info@infrico.com)

Ctra. de Aguilar A-318 por Moriles Km. 15,5 - A-3132 - 14900, Lucena (Córdoba)

Características técnicas y constructivas sujetas a variación sin previo aviso  
 We reserve the right to change specifications without prior notice  
 Les caractéristiques techniques et la conception peuvent être sujettes à modifications, sans préavis

