

TA180



FORTALEZAS / STRENGTHS / FORCES

- ✓ Mejora de la clasificación energética, debido al uso del refrigerante R-290, ventiladores electrónicos y de la circulación optimizada del aire para una mejor uniformidad de temperatura en el interior.
Mayor precisión en el control de la temperatura.
Diseñado especialmente para panadería y pastelería.
- ✓ Improved energy classification due to the use of R-290 refrigerant, electronic fans and optimized air circulation for better interior temperature uniformity.
Greater precision in temperature control.
Specially designed for bakery and pastry.
- ✓ Classification énergétique améliorée grâce à l'utilisation du réfrigérant R-290, des ventilateurs électroniques et à une circulation d'air optimisée pour une meilleure uniformité de la température à l'intérieur.
Plus grande précision dans le contrôle de la température.
Spécialement conçu pour la boulangerie et la pâtisserie.

TA180

TA180

TA180II

| | | | |
|---|---|---|---|
| Rango Tª / Operating temp / Régime de Température | +1°C / +4°C | | |
| Clase climática / Climate class / Classe climatique | 4 (30°C, 55%HR) | | |
| Capacidad / Capacity / Capacité (l) | 180 | | |
| Medidas exteriores LxFxA / Overall dimensions LxDxH / Dimensions extérieures LxIxH (mm) | 902 x 562 x 1.133 | | |
| Características constructivas / Cabinet Construction / Caractéristiques du fabricant | | | |
| 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 | Depósito y serpentín interior | Deposit and interior serpentine | Réservoir et serpentín intérieur |
| 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 ³ , Zéro ODP et GWP faible. |
| Espumante / Blowing Agent / Mousse | HFO | | |
| Dotación / Features / Equipement de série | | | |
| Nº puertas / Doors / Nombre de portes | - | | |
| Tipo de puerta / Door construction / Type de porte | - | - | - |
| Cerradura / Door lock / Serrure | - | | |
| Marcos puerta calefactados / Door frame heaters / Cordon chauffant encadrement porte | ✗ | | |
| Nº total estantes / Shelving / Nombre d'étagères | - | | |
| Dimensiones estantes LxH / Shelves dimensions LxD / Dimensions des étagères L x I (mm) | - | | |
| Tipo de patas, ruedas / Legs, casters / Type de pieds, roulettes | Reguladores | Levellers | Niveleurs |
| Características frigoríficas / Refrigeration / Caractéristiques du froid | | | |
| Controlador / Thermostat / Thermostat | Controlador digital | Digital controller | Contrôleur électronique |
| Desescarche / Defrost / Dégivrage | - | | |
| Dispositivo expansión / Expansion Device / Détendeur | Capilar | Capillary | Capillaire |
| Ventiladores electrónicos / Electronic fans / Ventilateurs électroniques | ✗ | | |
| Sistema de condensación / Condensation / Système de condensation | Forzada | Forced-air | Forcé |
| Sistema de evaporación / Evaporation / Système d'évaporation | Serpentín sumergido | Submerged serpentin | Serpentine immergé |

www.infrico.com

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



| Datos técnicos / Technical Features / Informations techniques | | | |
|--|---------------------|--------------|---------------------|
| Refrigerante / Refrigerant / Gaz réfrigérant | R290 | | |
| Carga / Ref amount / Charge de gaz (gr) | 110 | | |
| Tensión/fases/frecuencia / Power Supply / Tension /phase/Fréquence | 230V / 1 / 50 Hz | | |
| Potencia frigorífica / Refrigeration Capacity / Puissance frigorifique (W) | 1.296 | | |
| Potencia / Power / Puissance (W) | 647 | | |
| Intensidad / Amps / Intensité (A) | 3 | | |
| Consumo / Energy Consumption / Consommation (kWh/24h) | - | | |
| Clasificación Energética / Energy Class / Classification énergétique | - | | |
| Paletización / Crating / Palettisation | | | |
| Medidas paletización LxFxA / Crated dimensions / Dimensions palettisation L x l x H (mm) | 1.010 x 690 x 1.330 | | |
| Volumen bruto / Crated volume / Volume brut (l) | 574 | | |
| Peso neto / Net Weight / Poids net (kg) | 88 | | |
| Peso paletización / Crated Weight / Poids palettisation (kg) | 104 | | |
| Opcionales / Options | | | |
| | Soporte enfriador | Wall hangers | Support de glacière |

www.infrico.com
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

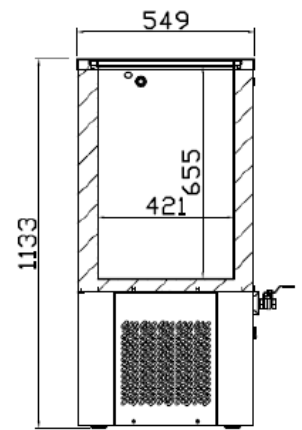
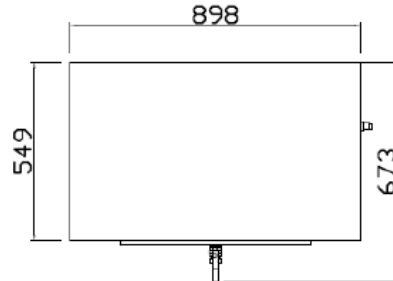
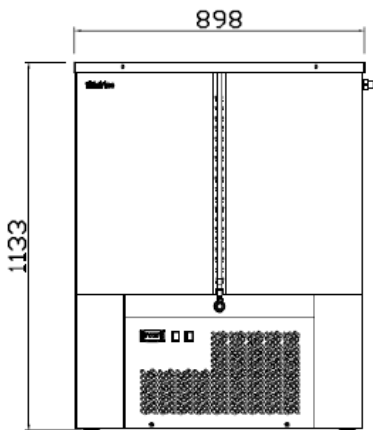


TA180

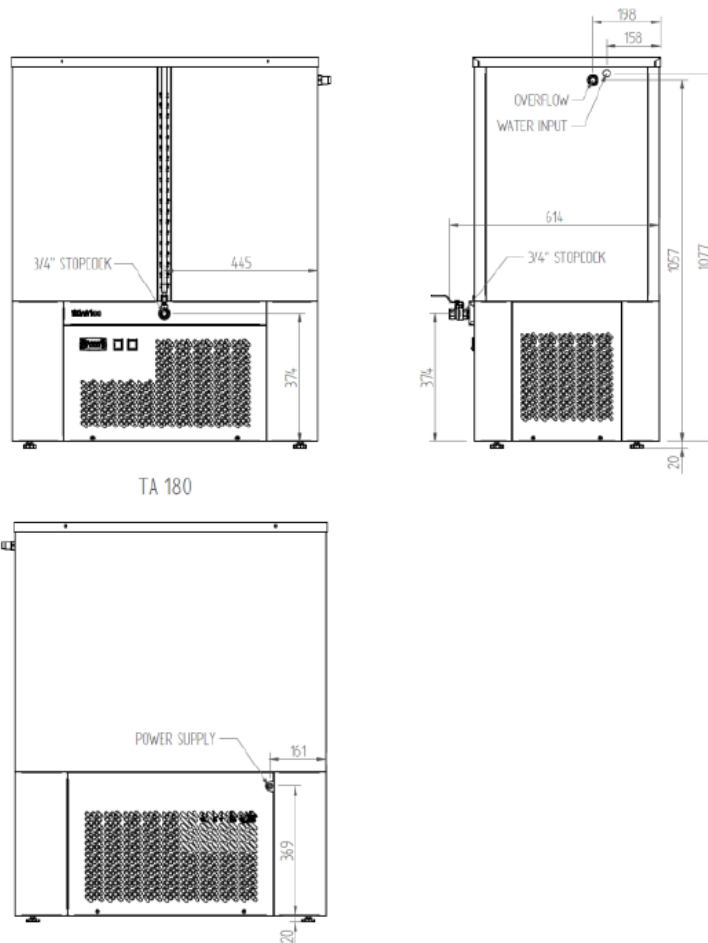
ALZADO/ ELEVATION/ VUE LATÉRAL

PLANTA/PLAN VIEW/DESSUS/VUE DE PROFIL

PERFIL/RIGHT VIEW/VUE EN PLAN



CONEXIONES /CONNECTION / CONNEXIONS



TA 180

www.infrico.com
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

