



Codes Appareils :

Ext. et Int. Inox : 611865 (avec groupe) & 611865S (sans groupe)

- \* L'armoire frigorifique 2 portes **positive** (0° à +12°C) a été conçue pour le stockage des denrées alimentaires pour une température ambiante de 43°C, fonctionnant au fluide R290.
- \* Volume brut de **1350 litres**, elle est livrée avec 8 clayettes Inox GN2/1 (530x650). L'armoire peut recevoir jusqu'à 24 clayettes, pas de 55 mm.
- \* Construction monocoque et évaporateur externe avec un accès de 100% de la cuve intérieur pour un nettoyage irréprochable des zones alimentaires.
- \* Régulation par thermostat électronique à affichage digital. Dégivrage automatique et réévaporation des eaux de dégivrage par gaz chaud.
- \* Alarme de température haute et basse, sonore et visuelle.
- \* Intervention sur les parties techniques sans avoir à vider les aliments et porte fermée.
- \* Cuve intérieure, avec angles rayonnés, en Inox 304 alimentaire.
- \* Habillage extérieur 3 faces en Inox 304. Dos, fond et plafond extérieurs en tôle galvanisée anticorrosion. Pieds Inox.
- \* Porte avec serrure, maintien en position ouverte et rappel. Possibilité d'inverser le sens d'ouverture sur site. La porte est munie d'un joint magnétique démontable.
- \* La version sans groupe est fourni avec un détendeur pour fluide R134a et réévaporation des eaux de dégivrage électrique avec resitance autorégulée.

### OPTIONS et ACCESSOIRES

- 4 roulettes chape inox Ø100
- 4 roulettes chape galva Ø80
- Eclairage led
- Porte vitrée (en remplacement de la porte pleine)
- Portillons
- Marine (pieds et porte avec loqueteau)
- 60Hz
- Capot arrière inox pour position centrale (+20mm en profondeur)
- Réévaporation électrique des eaux de dégivrage
- Enregistreur HACCP intégré avec sortie USB
- Grille inox
- Fluide R134a

# Armoire réfrigérée

## Modèle 2 portes GN2/1 – Positive

### Caractéristiques Techniques

| Dimensions (mm)        |  | Hauteur | Largeur  | Profond |
|------------------------|--|---------|--|---------|
| Extérieures            |  | 2105    | 1440   | 825*    |
| Intérieures            |  | 1505    | 1253   | 690     |
| Poids (Kg)             |  |         |  |         |
| Brut                   |  |         | 190  |         |
| Electricité            |  |         |  |         |
| Tension                |  |         | 230V ~   |         |
| Fréquence              |  |         | 50 Hz  |         |
| Protection             |  |         | aM 4A  |         |
| Puissance maxi         |  |         | 500 W  |         |
| Frigorifique           |  |         |  |         |
| Puis.frigo. (W)        |  |         | 965 à -10/+45°C                                      |         |
| Type compresseur       |  |         | Hermétique   |         |
| Type évaporateur       |  |         | Ventilé  |         |
| Réfrigérant            |  |         | R290   |         |
| Niveau Sonore          |  |         | 48 dbA   |         |
| Dégagement calorifique |  |         | 6800 W/24h   |         |
| Débit d'air condenseur |  |         | 450m3/h  |         |
| Charge réfrigérant     |  |         | (voir plaque signalétique)                           |         |
| Détente                |  |         | Capillaire<br>SG : détendeur R134a                   |         |
| Condensation           |  |         | Air  |         |
| Capacités              |  |         |  |         |
| Volume brut (L)        |  |         | 1350   |         |
| Clayettes              |  |         | 8 (GN2/1)  |         |
| Nbre niveaux maxi      |  |         | 48   |         |
| Températures           |  |         |  |         |
| Ambiance maxi          |  |         | +43°C  |         |
| Classe climatique      |  |         | 5 (40°C / 40% HR)                                    |         |
| Plage température      |  |         | 0/+12°C  |         |
| Classe énergétique     |  |         | C / 3.56 KW/24h                                      |         |
| Construction           |  |         |  |         |
| Type                   |  |         | Monocoque  |         |
| Habillage Ext          |  |         | 3 faces Inox304                                      |         |
| Habillage Int          |  |         | Inox 304   |         |
| Isolation              |  |         | Polyuréthane ép.93.5/75 mm                           |         |
| Normes                 |  |         |  |         |
|                        |  |         | Sécurité : NF EN 60335-1/2-89<br>Européen : EN 16825 |         |



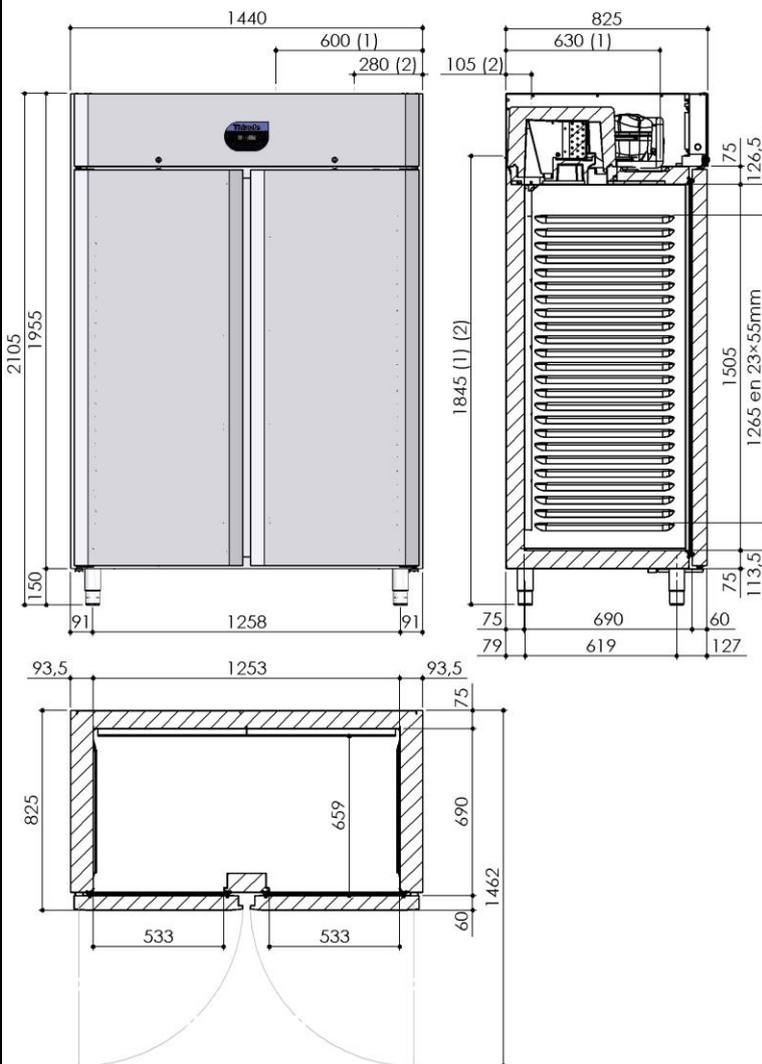
Document non contractuel n° 6TF657443-0721 - THIRODE se réserve le droit d'améliorer et de modifier ses produits sans préavis

# Thirode

Rue des Frères Lumière - Z.I. Mity Compans - 77292 MITRY MORY cedex  
Tél.01 64 67 61 00 - Fax.01.64.67.61.01

FORM046C2/2

Ht sous plafond mini : 2405mm  
Pour démontage du capot



- (1) Raccordement frigo
- (2) Raccordement électrique
- : +20mm en cas d'option capot arrière inox

Pour une humidité absolue ambiante supérieure à 15g / Kg d'air sec : NOUS CONSULTER