

## Refroidissement et Surgélation Rapide

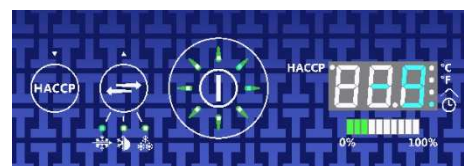
Modèles 14/6 et 22/10 - 5 niveaux GN1/1



Echelle en fils



Tableau de commande



Codes Appareils :

Modèle 14/6 : 618431

Modèle 22/10 : 618432

- \* Cellule mixte de refroidissement ou de surgélation rapide, conçue pour la Restauration, permettant de passer de +65 à +10°C en moins de 90 minutes ou de +65 à -18°C en moins de 4h30, conformément à l'accord AC D 40 003.
- \* Groupe compresseur hermétique à condensation à air.
- \* Capacités :  
Modèle 14/6 : 14 kg en refroidissement et 6 kg en surgélation  
Modèle 22/10 : 22 kg en refroidissement et 10 kg en surgélation
- \* Aménagement intérieur sur 5 niveaux GN1/1 et 600×400 au pas de 75mm, en entrée 530, constitué de 2 échelles monoblocs en fils inox. La cellule est livrée sans clayette.
- \* Régulation électronique à façade lisse comprenant 3 touches capacitives, permettant d'effectuer des cycles de refroidissement, surgélation, conservation et dégivrage:
  - 1 bouton lancement et arrêt cycle par défaut
  - 1 bouton choix de fonction annexe (anti- surgélation, dégivrage ou surgélation)
  - 1 boutons HACCP permettant d'avoir le temps de cycle écoulé et une estimation du temps de cycle restant
- \* La cellule est livrée avec une sonde à piquer, permettant le pilotage du cycle.
- \* Porte ferrée à droite en standard, réversible sur demande (option ou/et sur site).
- \* L'habillage extérieur et la cuve intérieure sont en inox 304. Le logement et le châssis de groupe sont en tôle galvanisée anti-corrosion.
- \* L'appareil est muni d'un tiroir de récupération des eaux de dégivrage.


### OPTIONS

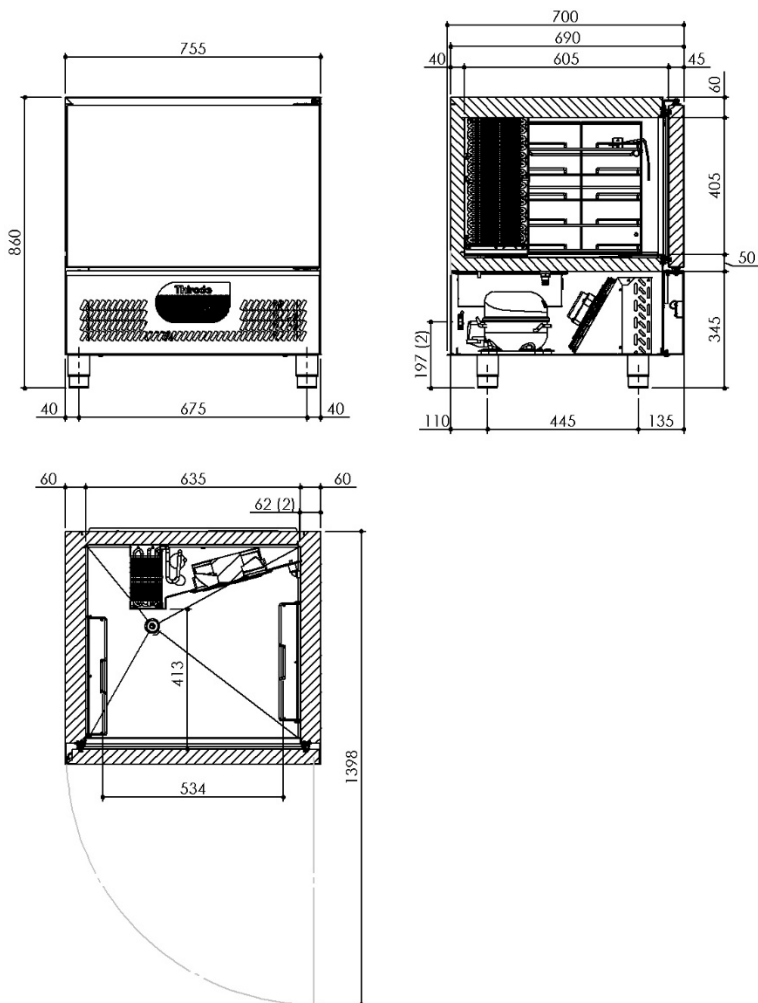
- |                                                              |                                           |
|--------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| - Clayettes inox GN1/1                                       | - Sans groupe : nous consulter            |
| - Clayettes inox 600x400                                     | - Dessus avec régulation                  |
| - Réévaporation électrique des eaux de dégivrage, nettoyable | - Dessus neutre hauteur 20mm sans dossier |
| - Porte ferrée à gauche                                      | - Dessus neutre hauteur 20mm avec dossier |
| - Aménagement fils 6 niveaux pas de 60mm                     | - Tout inox                               |
| - Roulettes pivotantes avec freins                           | - Prise HACCP (sortie USB)                |
| - Fluide R452A                                               |                                           |

# CELLULES A GRILLES

Modèles 14/6 et 22/10

## Caractéristiques Techniques

Dimensions (mm)		Hauteur	Largeur	Profond
	Extérieures	860	755	690
	Intérieures	405	635	413
Poids (Kg)		14/6		22/10
	Brut	120		130
Electricité				
	Tension	1~230V		
	Fréquence	50 Hz		
	Protection	AM 2		AM 4
	Puissance maxi	400 W		550 W
Frigorifique				
	Puis.frigo. (W)	1514 à -10/+32°C		1130 à -10/+32°C
	Type compresseur	Hermétique		
	Type évaporateur	Ventilé traité anticorrosion		
	Réfrigérant	R290		
	Charge réfrigérant	(voir plaque signalétique)		
	Condensation	à Air		
	Pression acoustique (dbA)	30		36
	Dégagement Calorifique (W/cycle)	1772		3492
Capacités				
	Charge/cycle réfri.	14 kg		22 kg
	Charge/cycle surgel.	6 kg (**)		10 kg (**)
	Volume brut (L)	105		
	Clayettes	GN1/1 (non fournies)		
	Nbre niveaux maxi	5 au pas de 75mm		
Températures				
	Ambiance maxi	+43°C		
	Plage température	+65°C à +10°C en 90 min. +65°C à -18°C en 4H30		
Construction				
	Type	Monocoque		
	Habillage Int / Ext	Inox 304		
	Isolation	Polyuréthane ép.60mm		
Normes				
		Hygiène : EN 17 032 (*) Conforme à l'accord Européen EN 1672-2		



- (1) : Evacuation des eaux de dégivrage (ø20)  
(2) : Raccordement électrique

Document non contractuel n° 6TF657459FT-1120 – THIRODE se réserve le droit d'améliorer et de modifier ses produits sans préavis

**Thirode**

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