

CELLULE A CHARIOT

IXPOD 160 SG

Refroidissement rapide

Modèle 1 Chariot 20 niveaux GN 2/1



Cellule avec mannequin évaporateur à droite



Cellule avec mannequin évaporateur à gauche

Codes appareils : 612020 (mannequin évaporateur à droite)
612022 (mannequin évaporateur à gauche)



Tableau de Commande

- * Cellule de refroidissement rapide, livrée démontée sans sol, destinée à recevoir 1 chariot multiglissières GN2/1 d'une capacité de 160 Kg réparties sur 20 niveaux, permettant de passer de +63°C à +10°C en moins de 90 minutes.
- * Possibilité de chargement avec chariot de four.
- * Le caisson d'évaporateur est fourni avec détendeur et électrovanne.
- * Construction par panneaux démontables assemblés par système à crochet. Livraison démontée.
- * L'équipement électrique de la cellule comprend un interrupteur d'isolement, un disjoncteur bipolaire, un coupe circuit unipolaire avec fusible et un bornier de connexions.
- * Régulation électronique à façade lisse comprenant 3 touches capacitatives, 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
- * Porte avec joint magnétique et joint racleur, avec 2 charnières à rampe et fermeture centrale à décondamnation intérieure. Interrupteur de porte permettant l'arrêt du système frigorifique. Inversion possible du sens d'ouverture avec l'option tableau de commande déporté.
- * Vidange des eaux de dégivrage directe à l'égout avec évacuation à l'arrière ou sur le coté de l'appareil.

OPTIONS

- 2^{ème} porte double accès traversant
- Tableau de commande déporté (Lg.5M)
- Ouverture à droite porte avec tableau de commande
- Fond inox rayonné R15
- Sol inox isolé rayonné R15
- Kit plinthes intérieures
- Kit plinthes extérieures
- Ventilateurs évaporateur IP55
- Prise HACCP avec sonde
- Enregistreur sortie USB

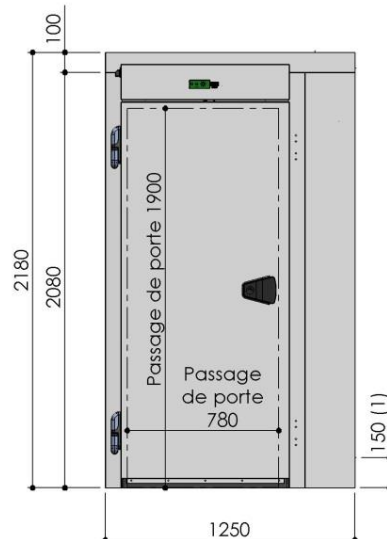
Cellule chariot IXPOD 160 SG Refroidissement Rapide

Modèle 1 Chariot 20 niveaux GN 2/1

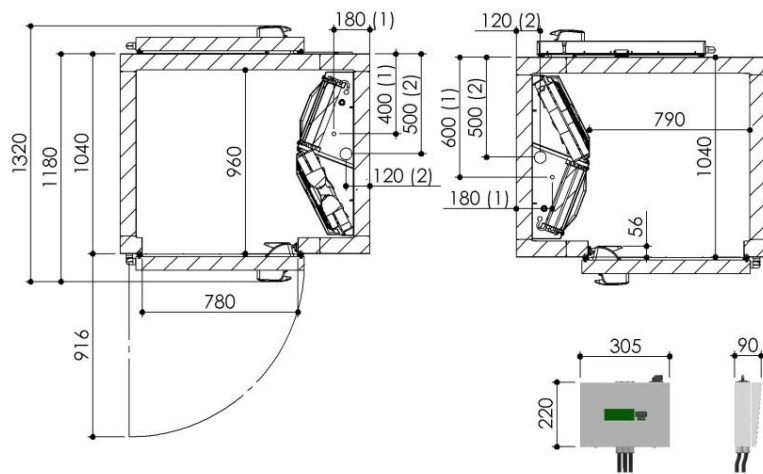
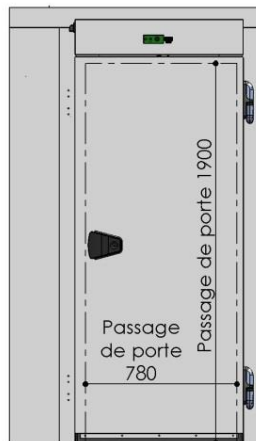
Caractéristiques Techniques

Dimensions (mm)	Hauteur	Largeur	Profond
Extérieures	2180	1250	1180
Intérieures	1900	780	920
Tab cde déporté	220	305	80
Poids (Kg)			
Brut	320		
Colisage (mm)	Hauteur	Largeur	Profond
Cellule	1140	2200	1370
Electricité			
Tension et fréquence	1~230V 50 Hz+T		
Protection	aM 4		
Puissance maxi	680 W		
Frigorifique			
Puissance frigo	8700 W à -15/+55°C		
Type évaporateur	Ventilé traité anticorrosion		
Réfrigérant	R452A		
Charge réfrigérant	(voir plaque signalétique) à prévoir par l'installateur		
Détente	Dépendant thermostatique		
Capacités			
Charge / cycle	160 Kg		
Chariot (non fourni)	1 GN2/1		
Nbre niveaux maxi	20		
Températures			
Ambiance maxi	+43°C		
Plage température	+63°C à +10°C en 90 min.		
Construction			
Type	Panneaux assemblés par systèmes à crochet		
Habillage Int / Ext	Inox 304		
Isolation	Polyuréthane ép.80mm		
Normes			
	Sécurité : EN 60 335-1 Hygiène : AC D 40 003		

Cellule avec mannequin évaporateur à droite



Cellule avec mannequin évaporateur à gauche



Option tableau de commande déporté

Murale ou traversante représentée avec porte arrière
(1) Vidange eaux dégivrage (tube PVC Ø20 avec siphon Ø32)
(2) Raccordements frigorifiques (Aspiration 7/8" et Ligne liquide 3/8")

Implantation et installation :

- La cellule doit être installée sur un sol plan et lisse, parfaitement horizontal. Prévoir une étanchéité au mastic silicone à la périphérie de l'appareil.
- La récupération des eaux de dégivrage se fait dans un égouttoir avec tube d'évacuation Ø20. Une double évacuation (1) peut être réalisée sur l'arrière ou sur le côté de la cellule (raccords et siphon PVC Ø32 fournis).
- La protection contre les surcharges électriques sont à la charge de l'installateur, prévoir l'installation d'un disjoncteur.

Document non contractuel n° 6TF657300FT-0119 – THIRODE se réserve le droit d'améliorer et de modifier ses produits sans préavis