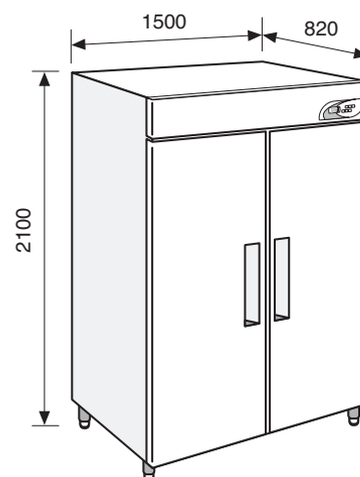


CI 1365 W PRO (Version en blanc)

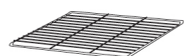
CI 1365 S PRO (Version en acier inox)

- **Structure:** modèle vertical, réalisé en tôle d'acier plastifiée A1SMA de couleur blanc pas toxique ou, en alternative, en acier inox 18/10 AISI 304 à l'intérieur bien que à l'extérieur. Les angles de la chambre de stockage sont arrondis pour faciliter les opérations de nettoyage et le fond a la forme d'une vasque pour contenir les éventuels liquides
- **Isolation:** obtenue avec du polyuréthane expansé à haute densité (40 Kg/m³) avec une épaisseur de 75 mm. Sans CFC et HCFC
- **Pieds:** N. 4 réalisés en acier inox 18/10 AISI 304, facilement réglables en hauteur sans outils
- **Porte isolée:** N. 2 à charnières, réalisées avec le même matériel (tôle d'acier plastifiée A1SMA de couleur blanc ou acier inox 18/10 AISI 304) et isolation de la structure. Les portes sont dotées d'un joint magnétique sur les 4 faces qui garantit une fermeture parfaitement hermétique et il est monté à encastrement pour une substitution facile. Les poignées sont intégrée dans l'épaisseur de la porte et n'augmentent pas la profondeur de l'appareil. Les portes sont dotées d'un dispositif de fermeture à rappel automatique pour ouvertures inférieures à 90°. Des interrupteurs à levier bloquent la ventilation interne pendant l'ouverture (pour limiter la dispersion d'air froid) et activent l'éclairage intérieur
- **Équipement intérieur:** N. 6 clayettes (3 pour chaque porte) réalisées en fil d'acier plastifié et pas toxique supportées par glissières anti-renversement en acier INOX 18/10 AISI 304 réglables en hauteur. L'équipement intérieur permet une grande flexibilité en ce qui concerne sa composition, avec la possibilité de combiner étagères et tiroirs (tiroirs sur demande)
 - Dimensions des clayettes (L x P cm): 53 x 65
 - Portée des clayettes (Kg) : 35 (uniformément distribués)
- **Éclairage intérieur:** N. 2 ampoules, placées sous le panneau de contrôle (1 sur chaque porte) avec activation automatique à l'ouverture des portes grâce à des interrupteurs spéciaux
- **Panneau de contrôle «PRO PID»:** placé dans la partie supérieure de la structure (sur les portes), il fonctionne au moyen d'un microprocesseur avec poussoirs à membrane et écran LCD et il contrôle toutes les fonctions de l'appareil (alarmes inclus). Le panneau de contrôle fonctionne à batterie, pour garantir l'alarme aussi en cas de défaut d'alimentation. Les fonctions principales du panneau sont :
 - Un important écran LCD avec une double ligne de lecture, rétro-éclairé de couleur blanc avec caractères noirs, pour indiquer le bon fonctionnement de l'appareil
 - Réglage et affichage digital de la température avec une précision de 0,1°C
 - Clavier à accès limité avec mot de passe et verrouillage automatique pour éviter toute altération des personnes pas autorisées
 - Batterie de secours, à recharge automatique, qui garantit l'autonomie de fonctionnement du panneau de contrôle, en cas de défaut d'alimentation, jusqu'à 48 heures
 - Alarme acoustique et visuelle (à réarmement automatique) pour :
 - haute et basse température avec limites programmables
 - porte ouverte, avec un délai d'activation de 3 minutes



- défaut d'alimentation
- batterie déchargée
- condenseur sale
- évaporateur anti – givre
- défaut du capteur
- L'alarme acoustique peut être désactivé en maintenant la signalisation visuelle sur l'écran jusqu'à l'interruption de l'anomalie
- Poussoir de test d'alarme pour vérifier le niveau de charge de la batterie et les seuils de température qui activent l'alarme
- Mémoire des 30 dernières conditions d'alarmes signalées (pas modifiable), avec la possibilité de vérifier sur l'écran, le type, le début et la fin de l'anomalie, le pique maximale ou minimale de la température atteint par l'appareil
- Mémoire de classement des événements avec la possibilité de vérifier sur l'écran les dégivrages, l'ouverture des portes, le check-up des relais, etc.
- Senseurs NTC pour une meilleure précision du contrôle de la température
- Contact sec (sans voltage) pour le renvoi du signal d'alarme
- Porte de connexion au PC RS485
- **Groupe frigorifique:** placé dans la partie supérieure de la structure, avec une unité de condensation composée par 1 compresseur hermétique et 1 condenseur à ailettes de type ventilé. Dans la partie supérieure de la chambre de stockage il y a le paquet de l'évaporateur à ailettes, avec canalisation en cuivre et, à protection du même, une couverture en acier INOX 18/10 AISI 304 qui incorpore le ventilateur. Tous les composants montés sont de typologie industrielle pour garantir le maximum de la fiabilité
- **Gaz réfrigérant:** R452a sans CFC
- **Dégivrage:** totalement automatique, contrôlé par le thermostat. L'eau de dérivation vient canalisée et rassemblée dans un bac chauffé, placé derrière l'appareil, pour permettre l'évaporation automatique de l'eau de dégivrage
- **Élément chauffant:** monté dans la chambre, placé dans la couverture en acier INOX qui incorpore le ventilateur (comme pour l'évaporateur). L'élément chauffant est de typologie industrielle pour garantir le maximum de la fiabilité
- **Typologie de réfrigération/chauffage:** ventilation forcée, pour garantir l'uniformité et la stabilité de la température à l'intérieur de la chambre de stockage
- **Plage de température:** réglable entre +2°C /+50°C
- **Voltage (V/ph/Hz):** 220-230/1/50
- **Prise:** Schuko
- **Dispositif de sécurité:** Nr 2 fusibles cylindriques de 10A, à protection de l'appareil
- **Niveau de bruit (dB(A)):** ≤ 52
- **Capacité brute (lt):** 1500
- **Capacité nette (lt):** 1365
- **Dimensions (L x P x H cm):** 150 x 82 x 210
- **Poids net (Kg):** 240
- **Dimensions de l'emballage (L x P x H cm):** 158 x 98 x 224 (3,47 m³)
- **Poids brut (Kg):** 270

ACCESSOIRES DISPONIBLES



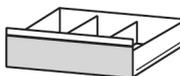
Clayette supplémentaire



Clayette supplémentaire en acier inox



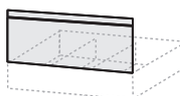
Panier en fil



Tiroir en acier inox



Diviseur pour tiroir en plastique



Avant levé pour tiroir



Kit de roulettes



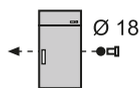
Serrure de sécurité à clé



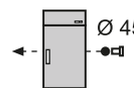
Enregistreur de température



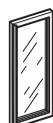
Prise électrique interne



Passe-câble avec couverture
Ø 18 mm



Passe-câble avec couverture
Ø 45 mm



Porte vitrée



Gaz écologique R290



Numéroteur téléphonique
GSM / GPRS



230V / 60 Hz Voltage différent



115V / 60 Hz Voltage différent



Emballage en caisse de bois