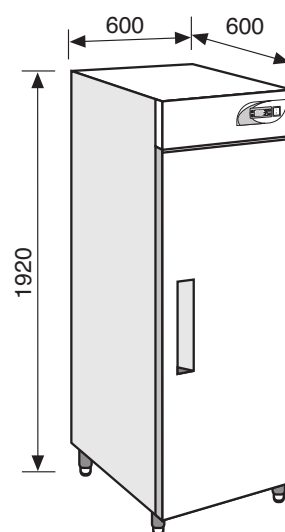


**CI 370 W PRO (Version en blanc)**

**CI 370 S PRO (Version en acier inox)**

- **Structure:** il est un 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 rendre très facile les opérations de nettoyage et le fond a la forme d'une vasque pour contenir les éventuels liquides
- **Isolation:** il est obtenu avec du polyuréthane répandu à haute densité (40 Kg/m<sup>3</sup>) avec une épaisseur de 50 mm. Sans CFC et HCFC
- **Pieds:** Nr 4, réalisés en acier inox 18/10 AISI 304 et réglables en hauteur sans l'utilisation d'aucun instrument
- **Porte isolée:** nr. 1 porte encharniée, réalisée avec le même matériel (tôle d'acier plastifiée A1SMA de couleur blanc ou acier inox 18/10 AISI 304) et isolation de la structure. La porte est aussi dotée d'un joint magnétique périmétral, pour garantir une parfaite étanchéité. La poignée est réalisée en plastique et montée par encastrement dans un coté de la porte pour ne pas augmenter les dimensions de l'appareil. La porte est douée aussi d'un dispositif de fermeture avec le retour automatique du déclic, verrouillage de l'ouverture a 90°. Un interrupteur à levier bloque la ventilation intérieure (pour limiter la dispersion d'air froid qui peut entrer pendant l'ouverture)
- **Dotation intérieure:** composée par 3 étagères réalisées avec du fil d'acier plastifié et pas toxique qui courent au-dessus de particulières coulisses télescopiques anti renversement fabriquées en acier INOX 18/10 AISI 304. Ils sont réglables en hauteur. La particulière dotation intérieure permet une grande flexibilité en ce qui concerne sa composition, avec la possibilité de interchanger et combiner étagères et tiroirs (tiroirs sur demande).
  - Dimensions étagères (L x P cm) : 46 x 47
  - Portée des étagères (Kg) : 30 (distribués uniformément)
- **Éclairage intérieure:** on est caractérisé par un tube, placé dans la partie inférieure du panneau de contrôle et il est activé automatiquement à l'ouverture de la porte
- **Panneau de contrôle:** il se trouve dans la partie supérieure de la structure et il est composé d'un interrupteur ON/OFF et d'un téléthermostate électronique avec alarme
  - Interrupteur ON/OFF: il est l'interrupteur général de l'appareil, sélectionnable en deux positions. Dans la position ON il est aussi arrière-éclairé
  - Téléthermostate électronique avec alarme: il fonctionne au moyen d'un microprocesseur avec 4 poussoirs de contrôle et il vérifie toutes les fonctions du congélateur (programmation et maintien de la température définie selon les besoins d'utilisation, dégivrages, fonctionnement du compresseur et des éventoirs). La température intérieure vient visualisée au moyen d'un indicateur à led, éclairé par un couleur rouge avec une résolution de 0,1°C. Le téléthermostate a en plus les fonctions d'alarme sonore (avec buzzer) et visuelle (avec un led dans l'écran), pour détecter les variations de la température en cas des anomalies. L'alarme sonore peut être réduit au silence avec un propre poussoir
- **Unité réfrigérante:** on se trouve dans la partie supérieure de la structure, avec une unité de condensation composée par 1 compresseur hermétique et 1 condensateur ailette ventilé. Ensuite, dans la partie supérieure de la chambre de stockage, il y a le group d'évaporation

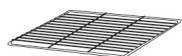


**INCUBATEUR REFRIGERE**

ailletté, avec canalisations en cuivre et, pour lui protéger, il y a encore une couverture en plastique qui incorpore le moto ventilateur. Tous les composants montés sont de typologie industrielle pour garantir le maximum de la fiabilité

- **Gaz réfrigérant:** R452a sans CFC
- **Dégivrage:** il est totalement automatique, avec la possibilité de faire interventions préprogrammés au moyen du téléthermostat. L'eau de dérivation vient canalisée et rassemblée dans une cuve à vidange manuelle, qui se trouve sous le meuble
- **Résistance réchauffante:** de type électrique, montée dans la même couverture en plastique qui incorpore l'évaporateur. De type industriel avec haute puissance (120 W).
- **Typologie de réfrigération/réchauffeur:** ventilation forcée, pour garantir l'uniformité et la stabilité de la température dans l'intérieur de la chambre de stockage
- **Plage de température:** réglable entre +2°C /+45°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)):** ≤ 50
- **Capacité brute (lt):** 400
- **Capacité nette (lt):** 370
- **Dimensions (L x P x H cm):** 60 x 60 x 192
- **Poids net (Kg):** 115
- **Dimensions de l'emballage (L x P x H cm):** 65 x 66 x 202 (0,87 m<sup>3</sup>)
- **Poids brut (Kg):** 135

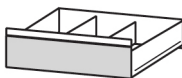
**ACCESSOIRES DISPONIBLES**



Clayette supplémentaire



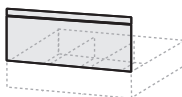
Panier en fil



Tiroir en acier inox



Diviseur pour tiroir en plastique



Avant levé pour tiroir



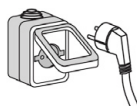
Kit de roulettes



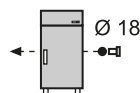
Serrure de sécurité à clé



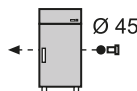
Enregistreur de température



Prise électrique interne



Passe-câble avec couverture  
Ø 18 mm



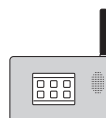
Passe-câble avec couverture  
Ø 45 mm



Porte vitrée



Gaz écologique R290



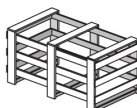
Numéroteur téléphonique  
GSM / GPRS



Voltage différent



Voltage différent



Emballage en caisse de bois