



# Armoire de conservation PP500

Capacité de 24 plaques 600x400



## Caractéristiques générales

Intérieur en tôle revêtement PET gris et extérieur en tôle laquée blanc avec un revêtement PVC anti-rayures (épaisseur de tôle 8/10ème)

Isolation par du Polyuréthane injecté forte densité, soit 41 KG/M3 d'une épaisseur de 60 mm

Crémaillères et cornières en inox réglables tous les 30 mm

Evaporateur plafonnier ventilé

Dégivrage par résistance

Groupe frigorifique opérant au R452A ou R449A

Alarme ouverture de porte

Arrêt ventilation porte ouverte

Régulation avec thermostat digital

Charnières de portes chromées et renforcées

Pieds en inox réglables de 85 à 130mm

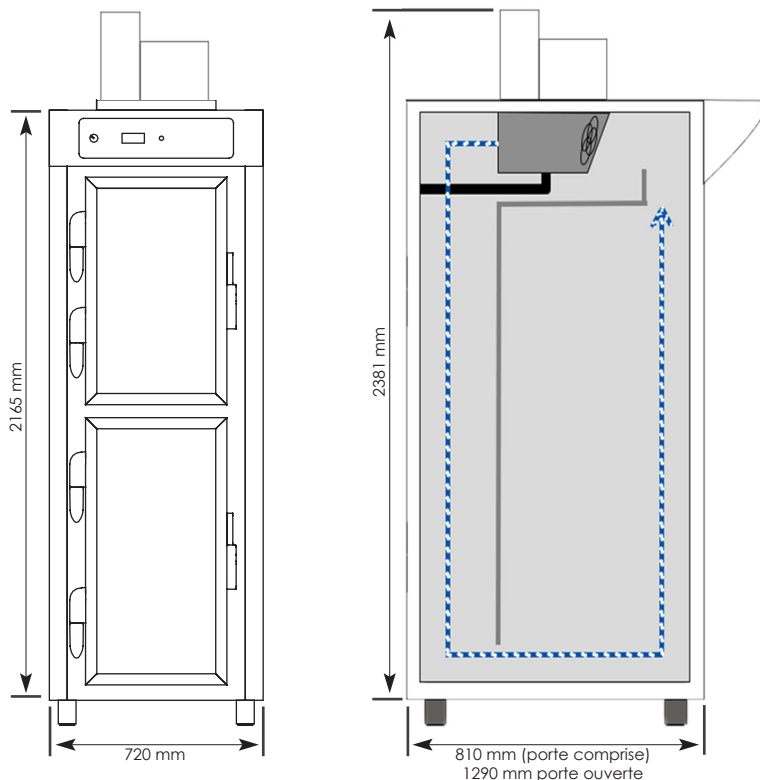
Livree démontée avec groupe logé, sans plaques ni grilles

Groupe tropicalisé de série garantie deux ans sur modèle double profondeur (sauf PN/PP)



Photo non contractuelle

L'armoire de conservation en froid positif permet de décongeler et conserver vos pâtisseries afin de les garder parfaitement fraîches jusqu'à leur vente. Le froid statique évitera le dessèchement de vos produits.



## Caractéristiques techniques

Capacité : **24 plaques 600x400**  
écart 60mm réglable tous les 30 mm

Sens d'entrée : **600 mm**

Largeur : **720 mm**

Profondeur : **720 mm**

Profondeur porte ouverte : **1290 mm**

Hauteur groupe logé : **2381 mm**

Hauteur sans groupe : **2165 mm**

Passage porte : **820 mm**

Puissance frigorifique à -30°C évaporateur :  
**592 W**

Hygrométrie : **Oui**

Fréquence : **50 Hz**

Tension : **1000 W**

Puissance électrique : **1000 W**



## Options

- Sonde à piquer
- Armoires de conservation en froid positive ventilé chocolat

## Sécurité

Les armoires de fermentation sont conformes :

- À la directive européenne 92/43/CEE
- Au règlement européen 1935/2004/CE
- À EN 13501-1
- La classe de réaction au feu est : D s3 d0
- Machine produite avec mousse polyuréthane sans CFC ni HCFC

## Attentes à prévoir

- Arrivée d'eau avec vanne d'arrêt en 20x27 mâle à 2M40 du sol, pour raccordement sur plafond de la chambre
- Ecoulement au plus près de la chambre en Ø40 mm
- Arrivée électrique en câble à 2M40 du sol (coffret électrique à l'avant de la chambre)