

Friocell 55

- * **Capacité 55 litres**
- * **Alarme visuelle et acoustique**
- * **Gamme de 22 à 707 litres**
- * **Chambre en acier inox**
- * **Porte intérieure en verre**
- * **Badge de commande**
- * **6 programmes**
- * **Programmation des rampes**

Description produit

Le haut standard technique de la gamme Friocell permet un étuvage des échantillons très précis dans le temps et dans l'espace. Ces appareils disposent d'une période de régénération très courte et ils sont capables de maintenir une régulation très précise. Le système de refroidissement unique en son genre offre une simulation précise et économique des divers événements naturels et réduit l'évaporation des échantillons. Ces appareils trouvent leur application dans le domaine des biotechnologies, de la botanique, de la zoologie, de l'industrie alimentaire, de la cosmétique, de la chimie et autres.



L'illustration montre le modèle Friocell 111

Données techniques

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| Capacité | 55 litres |
| T°C | 0°C. à +99.9°C. |
| Voltage | 220 - 240 V |
| Poids | 99 Kg |
| Surface utile | 380 x 335 (L x P en mm) |
| Dimensions ext. | 620 x 820 x 640 (L x H x P en mm) |
| Dimensions int. | 400 x 350 x 370 (L x H x P en mm) |
| Equipement int. | 2 étagères |

Options

| |
|--------------------------|
| Serrure |
| Alarme contact sec |
| Finition ext. inox |
| Ouverture vers la gauche |
| |
| |
| |